

La consommation de médicaments varie-t-elle selon l'assurance complémentaire ?

Paul Dourgnon
Catherine Sermet

Rapport n° 511 (biblio n° 1380)

Juin 2002

I.S.B.N. : 2-87812-290-9

Avertissement

Cette étude a été réalisée à la demande de la Fédération Nationale de la Mutualité Française (FNMF) qui en a assuré le financement. Ce rapport réunit les deux volets de l'étude : la description globale de la consommation pharmaceutique et l'analyse des déterminants de la consommation selon le type de complémentaire.

Le travail présenté ici utilise l'enquête sur la Santé et la Protection Sociale (ESPS) réalisée par le CreDES en 1998.

Les données utilisées étant issues d'une enquête réalisée en 1998, nous avons conservé l'unité monétaire en vigueur à l'époque et tous les résultats sont exprimés en francs.

Les auteurs tiennent à remercier particulièrement :

- Au sein de la FNMF :
 - Christine Meyer et Géraldine Legros, pour leurs conseils et suggestions ;

- Au sein du CreDES :
 - Laurence Auvray pour sa participation à la réalisation des tableaux statistiques ;
 - Philippe Le Fur et Marc Perronin pour leur relecture attentive ;
 - Agnès Couffinhal et Michel Grignon pour leurs suggestions ;
 - Aude Sirvain, qui a composé et mis en page ce rapport.

Paul Dourgnon
Catherine Sermet

Sommaire

Sommaire

INTRODUCTION.....	11
1. PROBLEMATIQUE.....	15
1.1. Les déterminants de la consommation de médicaments.....	15
1.2. Pourquoi parler d'un effet « type de complémentaire » ?	16
2. DONNEES ET METHODE.....	21
2.1. Les sources de données	21
2.1.1. L'Enquête Santé Protection Sociale	21
2.1.2. Les données EPAS, des données administratives qui servent de base à ESPS.	22
2.2. Le relevé de la consommation pharmaceutique.....	22
2.3. Limites de l'enquête ESPS	26
2.3.1. Le problème des non-réponses	26
2.3.2. La mesure de l'état de santé dans ESPS est elle indépendante du statut social ?	26
2.4. Quelles données de consommation pharmaceutique utiliser pour l'analyse ?	28
2.5. Méthodes d'analyse statistique	29
2.5.1. Description de la consommation pharmaceutique mensuelle	29
2.5.2. Analyse de la consommation pharmaceutique de la veille.....	33
2.5.3. Les variables explicatives retenues dans les modèles.....	41
2.5.4. Description de la population étudiée.....	42
3. DESCRIPTION GLOBALE DE LA CONSOMMATION PHARMACEUTIQUE.....	51
3.1. Les taux de consommateurs.....	51
3.2. La dépense mensuelle de pharmacie	56
3.3. La dépense à la charge de la couverture complémentaire.....	63
4. ANALYSE DES DETERMINANTS DE LA CONSOMMATION MEDICAMENTEUSE DE 8 CLASSES THERAPEUTIQUES	71
4.1. Les médicaments à visée cardiovasculaire	72
4.1.1 Description de l'échantillon	72
4.1.2. Les patients sans complémentaire tendent à moins consommer que les autres..	75
4.1.3. Impact de la couverture complémentaire sur la probabilité de consommer et sur la dépense, quand elle n'est pas nulle	77

4.2. La consommation de médicaments pour les maladies des veines	79
4.3. La consommation d'analgésiques	81
4.4. La consommation de médicaments du système génito-urinaire, hors pilules contraceptives.....	83
4.5. La consommation de pilules contraceptives	85
4.6. La consommation des médicaments du système digestif (anti-acides, anti-flatulants et anti-ulcéreux)	87
4.7. La consommation de psychotropes (psycholeptiques et psychoanaleptiques)	89
4.8. La consommation d'hypolipémiants et anti-athéromateux.....	91
CONCLUSION	95
BIBLIOGRAPHIE.....	99
LISTE DES GRAPHIQUES	103
ANNEXES	105
ANNEXE 1 : METHODOLOGIE	109
ANNEXE 2 : RESULTATS COMPLEMENTAIRES	115
ANNEXE 3 : LISTE DES CLASSES ET DES SOUS CLASSES THERAPEUTIQUES UTILISEES DANS L'ETUDE.....	121
ANNEXE 4 : TABLEAUX ANNEXE	137
LISTE DES TABLEAUX ANNEXE	211

Introduction

Introduction

En France, en 1998, 84 % de la population était couverte par une couverture complémentaire. Parmi les personnes disposant d'une couverture complémentaire, 48,1 % étaient couvertes par une mutuelle, 13,6 % par une caisse de prévoyance, 18,4 % par une assurance privée et 3,9 % par un autre type de couverture complémentaire (Bocognano, 1999).

D'une manière générale, la consommation pharmaceutique des bénéficiaires d'une couverture complémentaire est supérieure à celle des individus qui n'en bénéficient pas. Les résultats de l'Enquête Santé Protection Sociale 1998 du CREDES (Bocognano, op. cit.) montrent qu'en un mois, le nombre de boîtes de médicaments acquis est supérieur pour les bénéficiaires d'une couverture complémentaire (2,1 contre 1,4) ce qui, à structure de population comparable, représente une consommation supérieure de 25 % environ.

Parmi les bénéficiaires d'une couverture complémentaire, des écarts de consommation pharmaceutique, plus réduits, subsistent. Les mutualistes achètent mensuellement 2,3 conditionnements, les assurés d'une caisse de prévoyance 2,2 et les bénéficiaires d'une assurance privée 1,8. Là encore, ces disparités ne disparaissent pas si l'on tient compte des structures par âge et sexe.

Ces différences de consommation ne peuvent provenir que dans une faible mesure d'écarts entre les niveaux de remboursement des contrats de couverture complémentaire. S'il est vrai que certains contrats laissent à la charge de l'assuré complémentaire une petite marge et que d'autres prennent mal en charge les médicaments remboursés à 35 % par la Sécurité sociale, la plupart remboursent la totalité du ticket modérateur sur le médicament. Devrait-on dès lors en venir à faire l'hypothèse que les mutualistes sont, par essence, plus consommateurs ? Ces différences, au contraire, ne seraient-elles dues qu'à des écarts d'états de santé entre les ressortissants de chaque type de complémentaire ?

L'analyse des déterminants des écarts entre les différentes catégories d'assurés peut être déclinée en trois points :

- mesurer les consommations pharmaceutiques selon l'appartenance à une couverture complémentaire de type mutuelle, caisse de prévoyance ou assurance privée, ou l'absence de couverture complémentaire.
- expliquer ces différences en tenant compte de la structure démographique des quatre sous-populations.
- analyser l'impact du type de couverture complémentaire sur la consommation pharmaceutique individuelle en contrôlant par des informations socio-économiques et d'état de santé, au niveau de quelques classes thérapeutiques détaillées.

Cette analyse s'appuie sur les données de consommation journalière et d'acquisition mensuelle de médicaments recueillies par l'enquête ESPS 1998, dont la ventilation par classe thérapeutique détaillée n'a jusqu'à présent pas fait l'objet d'une exploitation selon la nature de la couverture complémentaire. Sont étudiées la consommation et les acquisitions totales valorisées, le taux de consommateurs, le nombre de conditionnements, le nombre de lignes de prescription, la dépense non prescrite, la dépense remboursée par l'Assurance maladie et la dépense à charge de la couverture complémentaire ou de la personne si elle n'en dispose pas.

1. Problématique

1. Problématique

1.1. Les déterminants de la consommation de médicaments

Les principaux motifs qui peuvent concourir à expliquer l'acquisition et la consommation de médicaments, mais aussi qui peuvent en altérer la mesure, sont représentés dans le graphique ci-après.

L'état de santé, dont la déclaration est sujette à des biais qui seront précisés plus loin, motive le recours aux services de soins : recours au médecin puis, éventuellement, au pharmacien. Le recours aux services de soins est cependant sujet à la contrainte de budget du malade ; contrainte sur laquelle le revenu et les prix de ces services jouent mécaniquement. L'Assurance maladie obligatoire et la complémentaire concourent à diminuer ces prix et donc à desserrer la contrainte de budget, facilitant l'accès aux soins. Ce phénomène est appelé *alea moral* par la théorie économique¹.

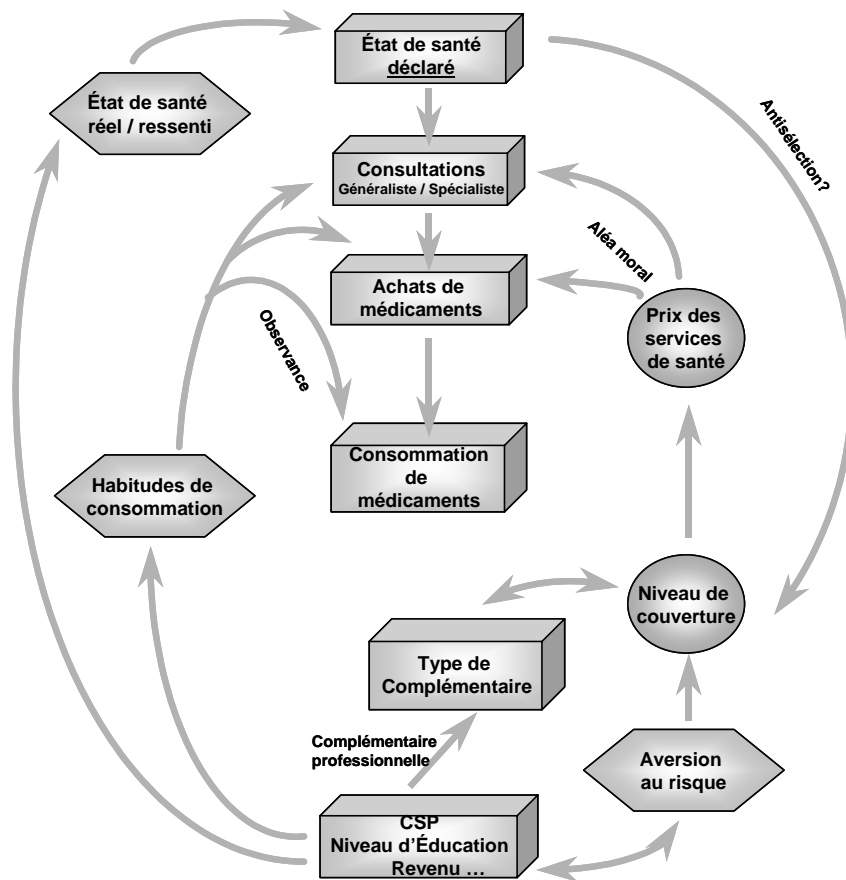
La plupart des complémentaires couvrent à 100 % les achats de médicaments remboursables prescrits, à l'exception de certaines mutuelles qui remboursent moins bien les médicaments de confort ou laissent une marge non remboursée de l'ordre de 5 %. Des différences peuvent exister entre les délais de remboursement mais, pour nous, ces différences, si elles existent, sont difficiles à appréhender. En revanche, les remboursements des soins de spécialistes diffèrent d'une couverture complémentaire à l'autre, ce qui peut influencer indirectement la consommation de certaines spécialités. La qualité de la couverture complémentaire peut donc jouer indirectement par ce biais sur la consommation de médicaments.

Le choix de la couverture complémentaire peut être dicté par l'attitude vis-à-vis du risque santé, éventuellement par l'état de santé lui-même : on peut s'assurer si l'on prévoit des dépenses élevées (on parle alors d'auto ou d'anti-sélection) ou résulter d'un parcours professionnel (complémentaire professionnelle).

De plus, certains facteurs socio-économiques peuvent influencer l'état de santé, la façon de recourir au système de soins et de se soigner, mais également le type de couverture complémentaire. Ainsi, la profession peut être liée à des pathologies particulières (maladies professionnelles) et à une couverture complémentaire professionnelle. Le milieu social et l'éducation peuvent aussi jouer un rôle dans la façon de recourir au système de soins et de se soigner.

¹ Les concepts d'alea moral d'auto-sélection et d'anti-sélection sont détaillés en 2.5.2.1.1.

Figure 1
Les facteurs qui conditionnent la consommation de médicaments



1.2. Pourquoi parler d'un effet « type de complémentaire » ?

Parmi tous les facteurs qui peuvent expliquer ou influencer la consommation de médicaments, le type de complémentaire occupe pour nous une place centrale. Par type de complémentaire, nous entendons non seulement mutuelle, assurance privée ou caisse de prévoyance, mais aussi absence de couverture complémentaire. Il convient de distinguer deux effets qui pourraient être contenus dans cette seule variable : un premier d'ordre économique ; un second d'ordre sociologique. Le différentiel de consommation des ressortissants d'un type de couverture complémentaire peut s'expliquer économiquement, du fait de la déformation du prix des services de soins induite par la prise en charge d'une partie des dépenses par la complémentaire. Pour l'assuré complémentaire, le prix de recours aux services de santé est inférieur à celui payé par le non assuré complémentaire. Cependant, on a vu que les assurances complémentaires remboursent de façon sensiblement identique les médicaments remboursables. Dans ce cas, l'effet prix ne peut jouer qu'entre assuré complémentaire et non-assuré. Le seul facteur qui pourrait intervenir est le délai de remboursement déjà évoqué ; des délais rapides pourraient jouer sur la perception du prix. Ce facteur n'est pas mesurable et dépend probablement moins du type de complémentaire que de l'organisme lui-même.

Le type de complémentaire peut aussi s'interpréter de façon plus sociologique comme l'illustration d'un comportement singulier. La souscription d'une complémentaire peut être la manifestation d'une attitude différente à l'égard du risque. Une attitude qui pourrait impliquer des recours plus fréquents aux services de santé. Elle peut aussi être le reflet d'un « effet d'offre » puisque l'adhésion à une mutuelle semble souvent automatique ou « dans l'ordre des choses » à l'embauche. Selon l'enquête ESPS 1998, pour quatre assurés complémentaires², un déclare que sa complémentaire est obligatoire dans son entreprise, un autre dit être affilié à la complémentaire d'entreprise sans que cela soit obligatoire, les deux derniers affirment avoir souscrit un contrat de leur propre initiative, hors du cadre de leur travail. Ces diverses conditions d'obtention conduisent à penser que le type de complémentaire souscrite peut différer selon les catégories socioprofessionnelles et donc peut-être selon les conditions de travail, qui elles-mêmes sont susceptibles d'influencer l'état de santé.

² Le bénéficiaire d'une complémentaire peut être celui qui y souscrit, l'assuré lui-même, ou ses ayants droit.

2. Données et méthode

2. Données et méthode

2.1. Les sources de données

Pour ce qui concerne l'achat et la consommation de médicaments, nous disposons de deux sources de données permettant de connaître à la fois les caractéristiques de la protection complémentaire des individus et leur consommation de médicaments au niveau détaillé de la classe thérapeutique :

- l'Enquête Santé Protection Sociale (ESPS) du CREDES recueille les achats de médicaments au cours du mois précédant l'enquête ainsi que la consommation pharmaceutique effective de la veille ;
- l'appariement de cette enquête avec les données de l'Échantillon Permanent d'Assurés Sociaux (ou EPAS) permet par ailleurs de suivre, sur une année entière, les contacts de chaque assuré avec les professionnels de santé, médecins comme pharmaciens.

Outre les données sur le médicament, l'enquête ESPS comporte d'autres informations utiles pour étudier les consommations pharmaceutiques. Ces données, sociodémographiques, économiques, de morbidité et de couverture complémentaire, permettent d'étudier les déterminants de la consommation de médicaments au niveau individuel dans un modèle structurel de demande de soins.

2.1.1. L'Enquête Santé Protection Sociale

Les données que nous utilisons sont issues de l'Enquête Santé et Protection Sociale réalisée en 1998 par le CREDES. Cette enquête est représentative des ménages dont au moins un des membres est assuré au régime général de l'Assurance maladie, au régime des professions indépendantes ou au régime agricole (Cnamts, Canam, Msa), soit 95 % des ménages ordinaires de France métropolitaine. En 1998, 23 036 personnes ont été enquêtées³. La base de sondage est l'Échantillon Permanent d'Assurés sociaux, décrit dans le paragraphe suivant.

L'enquête ESPS permet de relever tous les deux ans des informations sur l'état de santé, le recours aux soins, la consommation de biens médicaux, l'hospitalisation et ce, selon différents critères : âge, sexe, catégorie socioprofessionnelle, revenus, niveau de protection sociale (assurance maladie obligatoire, exonération du ticket modérateur, couverture complémentaire).

Sur le terrain, les méthodes de recueil combinent entretiens téléphoniques et face à face, les données de consommation étant enregistrées dans des questionnaires auto-administrés par les personnes enquêtées. Les personnes retenues pour l'enquête et dont les coordonnées téléphoniques n'ont pu être trouvées sont enquêtées en face à face. Il s'agit essentiellement de personnes sur liste rouge, de personnes habitant sous le toit d'une personne portant un nom différent (notamment en cas de concubinage) ou de personnes sans téléphone. Elles représentent un tiers des enquêtés.

³ Pour plus de précisions sur la méthode ESPS, on se reportera au rapport CREDES n° 1255 « Santé, soins et protection sociale en 1998 ».

2.1.2. Les données EPAS, des données administratives qui servent de base à ESPS

L'échantillon permanent d'assurés sociaux (EPAS) résulte d'une extraction aléatoire dans les fichiers de prestation des caisses des trois principaux régimes obligatoires de Sécurité sociale : Cnamts, Canam et Msa (les ressortissants de la Msa étant légèrement sur-représentés). Il est représentatif des assurés à l'un de ces trois régimes et de leurs ayants-droit. Il regroupe de façon exhaustive les données de remboursements individualisées sur une année d'environ 40 000 assurés. Il contient aussi quelques informations sommaires, le sexe et l'âge, et des informations sur les types d'exonérations dont les assurés bénéficient. Cependant, ces informations sont insuffisantes pour notre étude. En particulier, on ne connaît pas le type de couverture complémentaire des assurés.

Un sous-échantillon de l'EPAS, tiré là encore au hasard, est destiné à être interrogé dans le dispositif ESPS d'enquête auprès des ménages. Jusqu'en 1997, l'enquête ESPS, interrogeait les ménages des assurés d'un quart de l'EPAS chaque année et, depuis 1998, l'échantillon a été doublé, le rythme de l'enquête devenant biennal. Nous disposons donc, pour les personnes enregistrées dans l'EPAS et ayant répondu à l'enquête, d'informations supplémentaires touchant à la couverture complémentaire qu'ils sont susceptibles d'avoir souscrit. Au total, cet échantillon apparié EPAS-SPS compte, en 1997, environ 5 100 individus et 10 200 en 1998.

Pour l'étude des différences de consommations de médicaments selon le type de complémentaire, l'EPAS pose cependant un problème important : les données issues des mutuelles dites décompteu-ses (SNCF, PTT, MGEN,... et toutes les complémentaires assurant pour le compte du régime général la gestion des remboursements du régime obligatoire) n'y sont pas enregistrées. Les remboursements des assurés affiliés à ces mutuelles ne peuvent donc pas être étudiés à partir des fichiers EPAS.

2.2. Le relevé de la consommation pharmaceutique

Dans l'enquête ESPS, deux types de consommations pharmaceutiques sont recueillis :

- les acquisitions de pharmacie en un mois : pendant toute la durée de l'enquête, les personnes enquêtées reportent de façon prospective sur un carnet de soins l'ensemble de leurs acquisitions de médicaments en consignait très précisément le nom et le dosage précis du médicament ainsi que le nombre de boîtes achetées ;
- la consommation pharmaceutique de la veille : chaque enquêté dresse la liste des médicaments effectivement absorbés la veille de l'enquête. Le nom et le dosage du médicament, ainsi que la posologie journalière sont enregistrés.

Les informations obtenues par ces deux modes d'interrogation sont complémentaires. Le premier permet d'avoir une indication globale sur les volumes consommés par différents types de populations. Cette consommation peut être aisément valorisée. En revanche, l'observation sur une courte durée (un mois) ne permet pas un recueil individuel exhaustif, certains malades n'étant pas amenés à acheter tous leurs médicaments sur la période. C'est par exemple le cas des pilules contraceptives vendues dans des conditionnements permettant un traitement de trois mois ou des médicaments dont la prise est irrégulière et pour lesquels le conditionnement suffit pour plus d'un mois. Le deuxième mode de recueil permet des analyses individuelles, toutes les consommations étant alors observées, y compris celles qui n'ont pas donné lieu à une acquisition par l'individu lui-même. Seules échappent en partie, au niveau individuel, les consommations non régulières comme les vaccinations ou les traitements non quotidiens (un jour sur deux, une semaine par mois, etc.). En revanche, la valorisation est malaisée pour tous les produits non divisibles (crèmes, pommades, poudres) et dont la quantité utilisée dépend de la surface de la zone à traiter.

Le recueil des acquisitions mensuelles de pharmacie est réalisé dans un carnet de soins (un carnet par ménage)⁴ dans lequel l'ensemble des membres du ménage reporte, pendant un mois, tous les soins qu'il reçoit (médecin, infirmier, biologiste...) et tous les médicaments dont il fait l'acquisition.

Présentation des items du carnet de soins (partie médicaments)

DATE Jour / Mois	PRÉNOM	MÉDICAMENT (ou appareil) Nom du produit et dosage (0,5 g, 10 mg) Forme (comprimés, gélules, millilitres)	QUANTITÉ CONTENUE DANS UNE BOITE	NOMBRE DE BOITES
---------------------	--------	--	---	------------------------

POUR QUELLE MALADIE ? (précisez laquelle) OU POUR QUEL MOTIF ? (précisez lequel, par exemple : grossesse, accident, contraception, vaccination, prévention...)	S'IL S'AGIT D'UN ACCIDENT, notez son numéro 1 : accident du travail 2 : accident domestique 3 : accident scolaire 4 : accident sportif 5 : accident de la route	CE MÉDICAMENT A-T-IL ÉTÉ PRESCRIT SUR ORDONNANCE ?	AVEZ-VOUS PAYÉ QUELQUE CHOSE ? A : oui, la totalité B : oui, mais une partie seulement, précisez pourquoi C : non, précisez pourquoi	SI OUI, COMBIEN AVEZ- VOUS PAYÉ ?
---	--	--	--	---

La durée relativement longue de la période d'observation, un mois dans l'enquête, favorise les oublis de déclaration d'un ou plusieurs membres de la famille et peut générer de la lassitude, voire des abandons, en cours d'enquête. D'autre part, les acquisitions mensuelles ne correspondent pas à la consommation réelle : on ne sait pas dans quelle mesure les médicaments achetés sont consommés ni quand ils le sont. Un achat peut correspondre à plus d'un mois de traitement. À l'inverse, l'absence d'acquisition ne signifie pas toujours une absence de consommation sur un mois puisqu'un traitement peut avoir été prescrit à une date antérieure. La non-acquisition peut aussi bien refléter la non-consommation (non recours aux services de santé) que la prolongation d'une consommation prescrite plus d'un mois auparavant.

Par contre, cette méthode a l'avantage de permettre le recueil d'un nombre important d'informations relatives aux médicaments (notamment les motifs de consommation, type de conditionnement acquis, débours, et éventuellement d'autres informations comme la nature du prescripteur,...). Le relevé des acquisitions sur un mois permet ainsi de donner des résultats détaillés au niveau des classes thérapeutiques.

En 1998, 22 000 lignes de produits pharmaceutiques ont été relevées sur le carnet de soins.

Le recueil de la consommation de la veille dans l'enquête ESPS est réalisé par l'intermédiaire d'une question spécifique de l'auto-questionnaire sur la santé. Outre le carnet de soins, chaque personne du ménage dispose en effet d'un « questionnaire santé » sur lequel elle note diverses informations sur son état de santé, mais aussi tous les médicaments qu'elle a absorbés au cours des 24 heures précédant l'enquête. Les médicaments consommés la veille peuvent avoir été acquis par la personne enquêtée ou une autre, durant la période d'enquête ou antérieurement. Le médicament consommé peut se trouver depuis plusieurs semaines ou mois dans l'armoire à pharmacie du ménage.

⁴ Cette partie s'inspire de L. Auvray, Ph. Le Fur « Comparaison de deux méthodes de recueil de la consommation pharmaceutique en population générale. Enquête ESPS 1998 » publication CREDES à paraître.

**Présentation des items concernant les médicaments absorbés
au cours des 24 dernières heures et figurant sur chaque questionnaire santé**

Au cours des dernières 24 heures, c'est-à-dire depuis hier à la même heure, avez-vous consommé des médicaments (sans oublier les pilules et autres contraceptifs, les somnifères, les anti-douleurs, les médicaments injectés (vaccins)...) ?

₁ oui

₂ non

Si oui, donnez le nom précis de ces médicaments (y compris leur dosage), leur forme et la quantité contenue dans une boîte ; indiquez si ce médicament a été prescrit ainsi que la quantité consommée pendant les dernières 24 heures.

Nom du produit (y compris le dosage)	Forme et quantité contenue dans une boîte	A-t-il été prescrit, c'est-à-dire obtenu <u>avec une ordonnance</u> ?		Quantité consommée depuis hier à la même heure
		OUI	NON	

Les avantages de cette méthode sont la simplicité du remplissage et la brièveté de la période d'observation qui réduit certainement les oublis. De plus, la distribution d'un questionnaire par individu, et non d'un carnet par ménage, contribue à diminuer le risque d'omission. Enfin, Auvray et Le Fur (2002, à paraître) montrent que ce mode de recueil réduit l'écart entre les catégories sociales en améliorant les déclarations des plus défavorisés.

L'observation de la consommation médicamenteuse est réalisée classiquement à partir de deux types d'indicateurs : le taux de consommateurs et les volumes de consommation (nombre de lignes de prescription, nombre d'unités, dépenses). En termes de volumes de consommation pour l'ensemble de la population, les acquisitions mensuelles et la consommation de la veille extrapolées à une consommation annuelle devraient aboutir à des résultats du même ordre (en faisant toutefois l'hypothèse qu'acquisitions et consommations se recouvrent sur une année). En fait, le relevé sur 24 heures améliore la qualité globale de l'information en limitant les oublis plus fréquents dans certaines catégories de population.

En terme de taux de consommateurs, l'observation des consommations sur 24 heures prend mieux en compte les médicaments traitant des affections chroniques dont la prise est quotidienne. Les médicaments traitant des affections aiguës sont peu représentés sur une seule journée. Ainsi, les taux de consommateurs d'anti-infectieux ou de médicaments dermatologiques, des organes respiratoires et des organes des sens apparaissent moins bien décrits (cf. Figure 2 et Figure 3). À l'inverse, les médicaments dont les taux de consommateurs sont les mieux décrits par la consommation de la veille sont les produits traitant les pathologies cardiovasculaires, les maladies du sang et des organes hématopoïétiques, les hormones anticonceptionnelles, les anti-diabétiques, les psychotropes et les médicaments non prescrits.

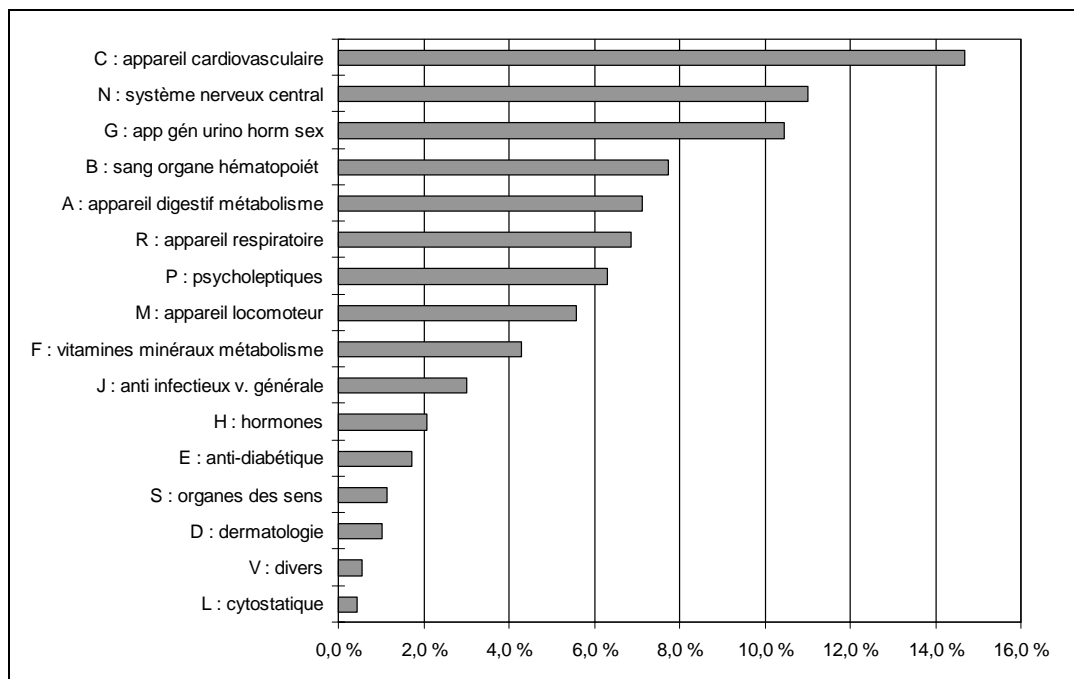
L'inconvénient majeur de la méthode est qu'en théorie le champ de la consommation effective est inclus dans le champ plus vaste de la consommation acquise. En effet, tous les médicaments absorbés ont par définition été acquis à un moment ou à un autre.

En 1998, 18 000 lignes de produits pharmaceutiques ont été relevées dans l'enquête ESPS en consommation de la veille.

Sont exclus de la mesure de la consommation quotidienne comme mensuelle :

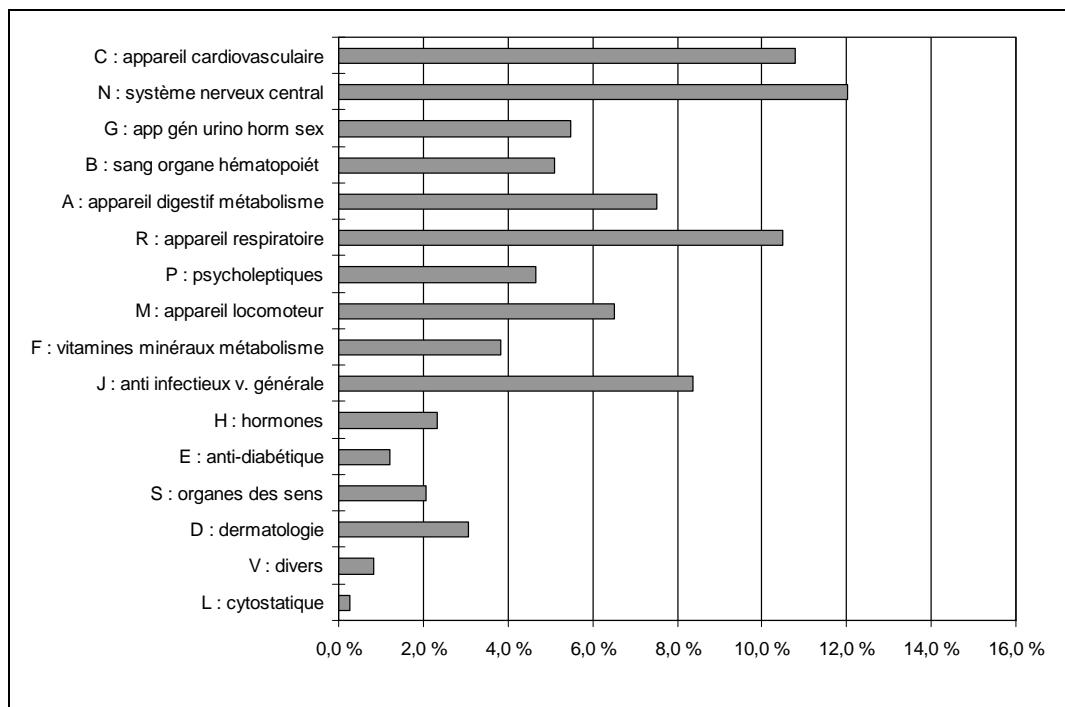
- les médicaments dont il n'a pas été possible de quantifier le nombre d'unités de prise contenues dans le conditionnement (certaines pommades, spray, collyre, flacon...). Bien entendu lorsqu'un médicament est éliminé pour ce motif, il n'est pris en compte ni dans les acquisitions du mois ni dans la consommation de 24 heures ;
- les consommations de biens médicaux tels que les appareils, les accessoires et les pansements.

Figure 2
Consommation de la veille : taux de consommateurs par classe thérapeutique



Source : rapport CreDES L. Auvray, P. Le Fur, à paraître

Figure 3
Acquisitions mensuelles : taux de consommateurs par classe thérapeutique



Source : rapport CreDES L. Auvray, P. Le Fur, à paraître

2.3. Limites de l'enquête ESPS

Outre les relatives limites de la base de sondage qui ne contient que des ressortissants des trois régimes principaux et qui conduit à exclure les ménages ne comportant aucun assuré de ces régimes du champ de l'enquête, il existe deux autres limites connues. D'une part, les personnes vivant en institution (1 % de la population française, soit environ 600 000 personnes, principalement des personnes âgées⁵) ne font pas partie du champ de l'enquête. D'autre part, la non-réponse est fréquente, de l'ordre de 40 %. Elle concerne plus particulièrement trois types de populations : les jeunes adultes, très mobiles et difficiles à joindre, les personnes âgées qui participent moins aux enquêtes et les ménages comptant une personne souffrant d'une pathologie lourde. Au total, ces raisons concourent à sous-estimer certaines dépenses de soins et à moins bien décrire la population des personnes âgées et celle des personnes dont la santé est la plus précaire.

2.3.1. Le problème des non-réponses

Si la population ESPS est représentative de la population générale, à quelques réserves détaillées plus haut, pourquoi en serait-il autrement des sous-échantillons des mutualistes, assurés privés, assurés prévoyance et sans complémentaire ? Nous avons vu que la non-réponse à l'enquête ESPS est importante et qu'elle n'affecte pas de façon identique tous les types de ménages. L'état de santé joue sur la non-réponse totale alors que le niveau social semble plutôt jouer sur la non-réponse partielle aux questions sur la consommation de médicaments, en particulier sur le remplissage des carnets de soins. Ces caractéristiques (état de santé détérioré, pauvreté) peuvent varier selon le type de complémentaire. Il faudra donc les prendre en compte dans l'analyse, toutes choses égales par ailleurs, des déterminants de la consommation individuelle de médicament. Mais leurs variations d'un type de complémentaire à un autre ne sont pas d'une ampleur telle qu'elle amène à fausser. Par conséquent, nous pouvons admettre que la non-réponse, même si elle n'est pas répartie uniformément selon le type de couverture complémentaire, n'entraîne pas un biais important dans les comparaisons, c'est-à-dire qu'elle n'amène pas à moins bien décrire un type de population qu'un autre. Pour pouvoir répondre à cette question de représentativité, il faudrait confronter nos descriptions des sous échantillons par type de complémentaire à d'autres sources, en particulier issues du monde mutualiste. À ce jour, il ne semble pas que de telles données existent. Les seuls résultats provenant d'une autre source que l'enquête ESPS sont issus de l'enquête décennale de santé, donc soumis à des biais d'enquête assez similaires⁶. Dans tous les cas, la non-réponse n'a pas de conséquences sur l'analyse économétrique, sauf à supposer qu'elle est « directement » influencée par le type de complémentaire.

2.3.2. La mesure de l'état de santé dans ESPS est elle indépendante du statut social ?

Il existe plusieurs indicateurs de santé/morbidité dans l'enquête ESPS : des indicateurs directs : les affections déclarées sont recensées selon la Classification Internationale des Maladies⁷ (CIM) ; mais aussi des indicateurs synthétiques construits à partir des affections déclarées et de questions sur les incapacités, l'état de santé perçu et certains facteurs de risque (tabac, obésité) : il s'agit des indices d'invalidité et de risque vital⁸ ; et enfin des indicateurs indirects, comme l'exonération du ticket modé-

⁵ cf. P. Mormiche « Les personnes dépendantes en institution », INSEE première, n°669, 08/99.

⁶ P. Boisselot, M.-C. Remond, « La protection complémentaire des assurés sociaux » Informations rapides n°53, 04/94, sesi, sur les données d'Essm 1991.

⁷ Classification Internationale des Maladies, OMS, 9^e révision 1975.

⁸ Pour plus de précision sur ces indicateurs, se reporter à S. Dumesnil et al. « Méthode et déroulement de l'enquête sur la santé et la protection sociale », rapport CREDES n°1234, 1998.

rateur pour affection de longue durée (ALD) ou pour un autre motif de santé. Toutes ces sources d'information ont une caractéristique commune forte : elles reposent sur les déclarations des personnes interrogées. Les données de morbidité, même si elles sont contrôlées par les médecins chiffreurs du CREDES, proviennent d'un questionnaire auto-administré, et non d'un examen médical.

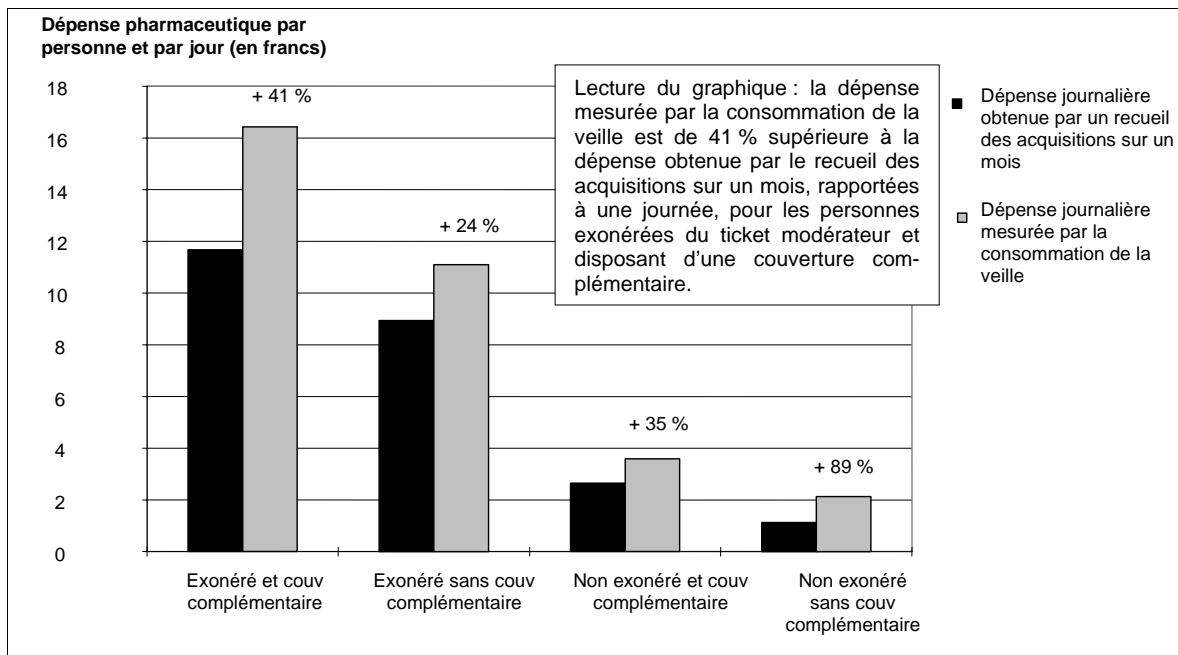
Si l'état de santé ressenti est reconnu comme un bon prédicteur des dépenses de santé, il pose en revanche problème quand on cherche à raisonner à état de santé donné. Notre problématique cherche bien à répondre à la question suivante : « Le fait d'adhérer à une mutuelle est-il, en lui-même, lié à une consommation de médicament différente ? », ce qui revient à se demander si, toutes choses égales par ailleurs, le type de couverture complémentaire est statistiquement lié à la consommation de médicaments. Or si la différence entre l'état de santé perçu et l'état de santé réel était liée au type de couverture complémentaire, notre estimation et donc nos conclusions en seraient faussées. Si par exemple, les cadres, plus représentés parmi les personnes couvertes par une complémentaire, sur-déclaraient (par rapport à la moyenne) leurs problèmes de santé⁹ et consommaient aussi davantage, cet écart serait moins, voire pas du tout, visible en raisonnant à état de santé déclaré égal. De là l'intérêt d'utiliser l'indice de risque vital calculé par les médecins chiffreurs du CREDES plutôt que la note de santé subjective auto-attribuée. Il apparaît aussi approprié de travailler plus particulièrement sur des pathologies suffisamment prégnantes pour diminuer cet éventuel biais, sans pour autant atteindre des stades assez graves pour engendrer un risque de non-réponse excessif.

En ce qui concerne la consommation et l'acquisition de médicaments, Auvray et Le Fur (2002, à paraître) notent que « le recueil sur une journée conduit à une meilleure déclaration des médicaments consommés par les chômeurs, les ouvriers non qualifiés, les artisans et commerçants, les personnes ayant un niveau d'études bas, un revenu faible, les personnes vivant dans des ménages de grande taille, les personnes sans complémentaire » (cf. Figure 4). L'écart de déclaration entre carnet mensuel et consommation de la veille pour ces catégories semble être notable en particulier pour les médicaments cardiovasculaires. Enfin, la consommation des personnes les plus malades semble mieux prise en compte par la consommation de la veille que par le carnet de soins.

⁹ C. Sermet montre, à partir de l'enquête nationale de l'Insee sur la santé et les soins médicaux de 1992, que de nombreux facteurs influenceraient la déclaration des maladies et en particulier l'âge, le fait d'avoir une déficience, l'activité, la profession et le lieu de résidence :

C. Sermet « les facteurs influençant la déclaration des maladies, in Morbidité, Mortalité : problèmes de mesure, facteurs d'évolution, essai de prospective », Colloque international de Sinaïa, AIDELF, éditions PUF, 1998.

Figure 4
Estimation de la dépense pharmaceutique par personne et par jour selon la couverture maladie



Source : rapport Credes L. Auvray, P. Le Fur, 2002, à paraître

2.4. Quelles données de consommation pharmaceutique utiliser pour l'analyse ?

Les données de remboursement du fichier EPAS permettraient une étude de la dépense de pharmacie mais sans approche par classe thérapeutique et contraindraient à utiliser des données de morbidité moins précises car appliquées à toute une année alors que l'état de santé n'est mesuré qu'en un point.

La dépense mensuelle issue du carnet de soins permet d'extrapoler des volumes mensuels ou annuels, moyens ou totaux, à l'ensemble de la population ou par type de couverture complémentaire. En revanche, cette dépense n'est pas utilisable au niveau individuel, une personne enquêtée pourrait ne pas avoir acquis de médicaments durant la période d'enquête mais être acheteuse sur l'année. L'impossibilité de distinguer les « vrais » non-consommateurs des « faux » limite donc l'intérêt de cette variable au delà d'objectifs de description globale. De plus l'analyse de ces deux types de recueil, sur un mois ou une journée, montre que le gradient social de sous-déclaration est plus faible pour les consommations que pour les acquisitions.

La consommation de la veille est une consommation effective ; elle inclut automédication et observance. En outre, elle évite le problème des « faux non-consommateurs ». Par conséquent, c'est la seule qui soit susceptible de faire l'objet d'une analyse économétrique : nos données ne nous permettent donc pas de modéliser (au sens d'expliquer, non de prévoir) l'acquisition de médicaments par classe thérapeutique, mais leur consommation.

Au total, nous retiendrons deux des trois mesures de la consommation disponibles dans l'enquête : l'analyse globale de la consommation pharmaceutique, en volumes et en indices, est effectuée à partir des relevés mensuels de consommation. Ces relevés permettent de décrire la consommation en termes de volume, de coûts. Pour l'étude des déterminants individuels de la consommation de médicaments, nous retenons la consommation de la veille mesurée dans l'enquête ESPS, d'une part car elle permet de raisonner en termes de consommateurs et non-consommateurs, et d'autre part parce qu'elle souffre moins de sous-déclaration.

2.5. Méthodes d'analyse statistique

2.5.1. Description de la consommation pharmaceutique mensuelle

2.5.1.1. Indicateurs retenus

L'approche par les acquisitions mensuelles de pharmacie permet de mesurer le volume global de la consommation des bénéficiaires des différents types de couverture complémentaire. L'analyse est effectuée en volume (nombre de boîtes) et en valeur au niveau de l'ensemble de la consommation pharmaceutique et des grandes classes thérapeutiques. De plus, pour le taux de consommateurs, le nombre de conditionnements, les dépenses et le reste à charge, ces résultats sont complétés par des indices standardisés selon l'âge et le sexe.

Les résultats sont présentés en données redressées. La pondération a deux objectifs :

- d'une part, redonner un poids correct aux assurés de la CANAM et de la MSA par rapport aux assurés de la CNAMTS car les assurés de la CANAM et de la MSA sont sur-représentés dans l'échantillon ;
- d'autre part, donner un poids égal à tous les ménages, quel que soit le nombre d'assurés qui le composent.

Pour chacune des classes thérapeutiques (ainsi que pour l'ensemble de la consommation), pour chaque classe d'âge et chaque type de couverture complémentaire (mutuelle, assurance privée, prévoyance, pas de couverture complémentaire), nous présentons les indicateurs suivants :

- taux de consommateurs sur un mois (il s'agit en fait du taux de personnes ayant fait l'acquisition de médicaments, la consommation effective étant mesurée, nous l'avons précisé plus haut, sur une seule journée) ;
- nombre de conditionnements par personne sur un mois ;
- prix moyen du conditionnement ;
- dépense par personne¹⁰ ;
- dépense remboursée par la Sécurité sociale ;
- dépense à la charge de la couverture complémentaire ou de la personne si elle n'est pas assurée complémentaire ;
- dépense prescrite non remboursable (médicaments de confort, non remboursés par la Sécurité sociale et encore rarement pris en charge par les organismes de couverture complémentaire, a fortiori en 1998) ;
- dépense de médicaments non prescrite ;
- indices à âge et sexe comparables du taux de consommateurs en un mois ;
- indices à âge et sexe comparables du nombre de conditionnements par personne ;
- indice à âge et sexe comparables de la dépense, de la dépense remboursée par l'Assurance maladie et de la dépense à charge de la complémentaire, par personne ;
- indice à âge et sexe comparables de la dépense à la charge de la couverture complémentaire par personne.

¹⁰ Les données utilisées étant issue d'une enquête réalisée en 1998, nous avons conservé l'unité monétaire en vigueur à l'époque et tous les résultats sont exprimés en francs.

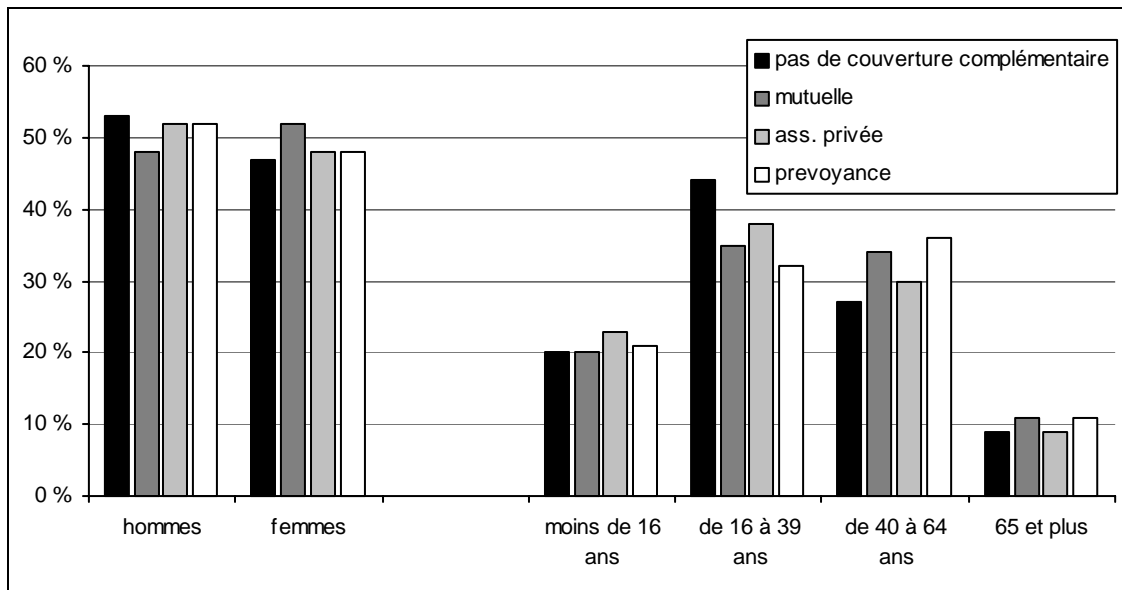
2.5.1.2. Observations retirées de l'échantillon

Notre échantillon de travail contient 15 200 personnes. Pour l'obtenir, nous avons au préalable retiré 7 694 individus, le tiers des enquêtés, dont le carnet de soins n'est pas exploitable. Ce retrait déforme légèrement la structure de l'échantillon et explique la différence entre les effectifs pondérés et non pondérés que l'on peut observer à la lecture des tableaux. Cependant, les enquêtés dont le carnet de soins n'est pas exploitable se répartissent entre les différents régimes dans des proportions très proches de la moyenne de l'échantillon complet. Nous avons donc conservé les pondérations initiales (calculées pour l'échantillon complet) pour nos calculs. Par ailleurs, nous ne prenons pas non plus en compte dans le calcul des indices les 103 souscripteurs de plusieurs types de couverture complémentaire (mutuelle, caisse de prévoyance, assurance), par exemple ceux qui bénéficient d'une mutuelle professionnelle et qui sont aussi ayant droit de l'assurance de leur conjoint(e) et 10 individus dont on ne connaît pas l'âge ou le sexe. En effet, nous ne pouvons connaître quelle couverture ils utilisent pour leurs remboursements.

2.5.1.3. Calcul des indices à âge et sexe comparables

Selon le type de couverture complémentaire, les structures par âge et sexe diffèrent (cf. Figure 5). Or la consommation de soins médicaux est notablement liée à ces deux variables démographiques. En comparant les différents niveaux de dépense selon le type de couverture, on observe aussi bien des différences d'état de santé que des différences liées au type de couverture complémentaire. Comme c'est ce dernier effet, s'il existe, que nous voulons isoler, nous calculons, pour chaque type de couverture complémentaire des indices à âge et sexe comparables sur le taux de consommateurs, le nombre de conditionnements, la dépense, la dépense remboursée par l'Assurance maladie et le reste à charge pour le patient ou pour sa mutuelle. De plus, pour chacune de ces variables, à l'exception du taux de consommateurs, nous présentons un deuxième indice estimé sur les consommateurs uniquement.

Figure 5
Structures par sexe et par âge de la population enquêtée selon la couverture complémentaire



Source : CREDES ESPS 1998

Bien entendu, la consommation pharmaceutique ne dépend pas que de l'âge et du sexe. Cependant, à ce stade de l'analyse, nous ne cherchons pas à nous appuyer sur des variables de morbidité, c'est-à-dire à raisonner, dans la mesure du possible, à état de santé égal, mais à raisonner à structure démographique égale. Ces premiers résultats nous guideront dans la phase suivante de l'analyse qui prendra en compte l'état de santé et d'autres caractéristiques individuelles comme le milieu social.

Comment ces indices sont-ils calculés ? La technique employée est la standardisation indirecte. Nous calculons le volume de consommation moyen pour chacune des huit modalités de la variable croisée Age * Sexe (par exemple femme de moins de 16 ans), sur l'ensemble de l'échantillon. Nous affectons à chacun des individus affiliés à un type de couverture, la consommation moyenne des individus de même âge et sexe, observée sur l'ensemble de l'échantillon. Nous obtenons ainsi une dépense « théorique », que nous pouvons comparer à la dépense réelle. L'indice est alors le rapport de la dépense réelle totale, pour un type de couverture donné sur la dépense théorique totale (la somme des dépenses théoriques de chaque individu). Pour une classe thérapeutique donnée, un indice de 1,2 pour les mutuelles signifierait que les mutualistes consomment 20 % de plus que ce que consommeraient des individus moyens de mêmes âge et sexe.

Les indices présentés ont vocation à être utilisés dans un but de statistique descriptive ; un emploi qui correspond à l'objectif de la première phase de l'étude. Ils sont présentés sans intervalle de confiance, mais ils n'ont été calculés que pour les catégories pharmaceutiques pour lesquelles le nombre de lignes de prescription est supérieur à un seuil empirique de 100, qui apparaît être le minimum requis pour obtenir un indice suffisamment stable.

Formulation mathématique de la méthode¹¹

Soit X le paramètre dont on souhaite éliminer l'effet indirect. Dans notre cas, il s'agit de la variable croisant l'âge et le sexe. En effet, nous allons en fait nous débarrasser des effets croisés de l'âge et du sexe, et non uniquement des effets de ces deux variables prises séparément. Ces effets croisés ne sont pas négligeables ; il existe des différences de consommation entre hommes et femmes au sein d'une même classe d'âge. La variable « Âge » est découpée en quatre modalités, la variable « sexe » en deux ; X contient donc huit modalités.

Soit Y le critère dont on veut caractériser l'effet propre, le type de couverture complémentaire en l'occurrence. Y peut prendre quatre modalités « pas de complémentaire », « mutuelle », « assurance privée », « prévoyance ».

La proportion de l'échantillon total correspondant à la modalité i du critère X et la modalité j du critère Y, est n_{ij}^j . Elle est comprise entre 0 et 1. On a ainsi :

$$\sum_{ij} n_{ij}^j = 1$$

n_i et n^j sont les pourcentages de la modalité i de X et j de Y sur l'ensemble de l'échantillon, par exemple le pourcentage de moins de 16 ans et le pourcentage de mutualistes.

$$n_i = \sum_j n_{ij}^j \quad \text{et} \quad n^j = \sum_i n_{ij}^j$$

Soit C la consommation de médicament, notre variable d'intérêt. C peut être aussi bien le nombre de conditionnements, la dépense de médicaments, le reste à charge, que le pourcentage de consommateurs.

Pour les modalités i de X et j de Y, la consommation moyenne est c_i^j

La consommation moyenne pour la strate i de X, *par exemple*, la consommation moyenne des plus de 65 ans, s'écrit :

$$c_i = \frac{1}{n_i} \sum_j n_{ij}^j c_i^j$$

¹¹ Ce paragraphe s'inspire largement de Lemel et Villeneuve « Les consommations médicales des Français », Les Collections de l'INSEE, p. 129-130, 1977.

De même, la consommation moyenne de la strate j de Y, i.e. la consommation moyenne des assurés privés s'écrit :

$$c^j = \frac{1}{n} \sum_i n_i^j c_i^j$$

La consommation « théorique » de la strate j, c'est-à-dire celle qui vérifierait l'hypothèse d'absence d'influence de la couverture complémentaire ne dépend que de sa structure démographique (la distribution de X dans la strate j) :

$$\hat{c}^j = \frac{1}{n} \sum_i n_i^j c_i$$

L'indice ind_j mesure le rapport entre la consommation réelle de la strate j et sa consommation théorique :

$$ind_j = \frac{c^j}{\hat{c}^j} = \frac{\sum_i n_i^j c_i^j}{\sum_i n_i^j c_i}$$

2.5.2. Analyse de la consommation pharmaceutique de la veille

Les séries d'indicateurs présentées dans la partie précédente, si elles possèdent l'avantage d'être d'une lecture aisée, sont, d'une part, par nature assez fragiles comme le montrent la largeur des intervalles de confiance et, d'autre part, ne prennent pas en compte les différences de structure par sous population (non assurés, affiliés à une complémentaire, une assurance privée, une caisse de prévoyance) que pour le sexe et l'âge. Ces séries ignorent non seulement les différences de morbidité qui sont pourtant à l'origine de la consommation de soins, mais encore ne tiennent pas compte des revenus, du milieu social ou du niveau d'études, dont le lien avec l'état de santé a été montré par de nombreuses études¹².

Pour affiner l'analyse et surtout expliquer les différences de consommation pharmaceutique selon le type de couverture complémentaire, trois groupes de méthodes statistiques peuvent être appropriés.

L'analyse factorielle prolonge l'analyse des différences de consommation (dépense moyenne, reste à charge, nombre de lignes de prescription, propension à consommer) en volumes et en indices à structure par âge et sexe contrôlée. Elle fournit des représentations synthétiques de l'ensemble des données, ici l'ensemble des individus étudiés, caractérisées par les variables dont on souhaite étudier les interactions. Elle produit en particulier des représentations graphiques où les objets à décrire (les individus comme les variables qui les caractérisent) deviennent des points sur un axe ou dans un plan. Elle peut être en outre un préliminaire intéressant de l'analyse économétrique.

¹² Sur les inégalités sociales de santé, voir l'ouvrage de A. Leclerc, D. Fassin, H. Grandjean, M. Kaminski et T. Lang. « Les inégalités sociales de santé » INSERM - La découverte, 2000 ; également la synthèse de P. Dourgnon, M. Grignon, F. Jusot, « Inégalités sociales, inégalités de santé ? » CREDES, à paraître.

L'analyse des séquences consultation - achat de médicaments sur une année permet de comparer comment se combinent ou « s'emboîtent » recours au médecin et au pharmacien selon le type de complémentaire. Dans cette approche, nous employons des méthodes de la statistique textuelle, habituellement utilisées pour mettre en évidence les séquences de mots répétés.

Enfin, les approches économétriques visent à intégrer dans un modèle économique construit *a priori* - éventuellement avec l'aide de l'analyse des données - les déterminants supposés de la consommation de médicaments, au premier rang desquels le type de couverture complémentaire, puis de confronter ce modèle aux données, c'est-à-dire de tester les effets propres de ces déterminants sur la consommation de médicaments. Nous nous efforçons en outre de mettre en évidence, s'il existe, un effet de la couverture complémentaire sur le report et le renoncement à la consommation de médicaments.

Ces trois approches ont été testées. L'analyse factorielle et l'analyse des séquences consultation-achat de médicaments, n'ayant pas donné les résultats escomptés, seule l'approche économétrique est présentée pour l'analyse par classe thérapeutique.

2.5.2.1. Modélisation économétrique de la consommation individuelle de médicaments

Après avoir présenté les hypothèses économiques qui sous-tendent le modèle, nous décrivons la méthode économétrique. Celle-ci se déroule en deux étapes : nous étudions l'impact des variables explicatives sur la dépense du type de médicament retenu dans un modèle régressif, puis nous décomposons cette estimation de façon à pouvoir distinguer le fait de consommer ou non de la dépense quand elle a lieu.

2.5.2.1.1. Comportement économique et consommation de médicaments

En économie, un modèle permet de formaliser le comportement d'un ou de plusieurs types d'agents économiques, comme le consommateur, la firme... , sous diverses hypothèses avancées par la théorie. Nous nous concentrons sur l'analyse des choix de consommation d'un individu victime d'un problème de santé ; consomme-t-il ou non un produit pharmaceutique et pour quel montant ? Ces choix dépendent des préférences de l'agent, qui peuvent être représentées de la façon suivante : la fonction d'utilité du consommateur attribue une valeur à chaque quantité et à chaque combinaison de biens consommés, ce qui permet de classer toutes les consommations possibles selon un niveau de préférence et, en définitive, d'identifier celle qu'il préfère. Le consommateur choisit donc parmi toutes les combinaisons possibles de biens, celle qui lui procure le plus d'utilité. Le champ des combinaisons de biens qu'il peut acquérir est limité par leur prix et la quantité d'argent dont il dispose. Au final, la fonction de demande individuelle exprime la quantité optimale de biens consommée, en fonction des prix et du revenu. Sa forme dépend bien sûr de la fonction d'utilité de l'agent.

Mais la consommation de soins n'est pas, comme c'est le cas pour un bien « classique », le résultat de la confrontation d'une offre et d'une demande ; elle fait intervenir trois acteurs, dans une triple relation d'agence : le patient qui, ne pouvant consommer directement un soin, doit recourir à un médecin ; le médecin qui, consulté, choisit lui-même le traitement adéquat (et donc la dépense de soins) et l'assureur qui rétribue totalement ou en partie le médecin, selon le niveau de garantie du contrat le liant à l'assuré. Tous ces agents ne détiennent pas une information identique : le médecin détient une compétence médicale que ne partage pas son patient et l'assureur ne connaît pas l'état de santé réel de l'assuré. Ces particularités, que nous détaillons ci-dessous, concourent à rendre particulièrement complexe la formalisation du « marché » des soins. Il n'existe pas, à ce jour, de modèle qui rende compte dans sa globalité, de l'ensemble de ces relations. Nous concentrons notre approche sur la consommation de médicaments du point de vue du malade, puis nous précisons en quoi elle peut être influencée par la couverture complémentaire et par le médecin prescripteur.

- **Le patient**

Nous écrivons le programme du « patient consommateur » en nous inspirant des formalisations de Cameron (Cameron et al., 1988) sur des sujets assez proches du nôtre.

L'utilité du patient peut être formalisée comme suit :

$$U=f [C , H (e , s | A , B)]$$

où f est une fonction de :

- C : la consommation hors soins de l'agent ;

Nous introduisons une fonction de production de la santé car la consommation de soins n'apporte pas de satisfaction pour elle même, mais uniquement à travers l'amélioration de l'état de santé qu'elle est susceptible de procurer.

- H est cette fonction de production de santé, c'est-à-dire un équivalent monétaire de l'état de santé ;
- s : l'état de santé (dans le modèle cette variable se comprend comme un état de bonne santé) dont va dépendre le recours aux services de soins. Il est inconnu de l'agent avant sa réalisation mais sa distribution est connue, c'est-à-dire qu'à chaque état de santé l'agent peut attribuer une probabilité π ;
- e : un vecteur des consommations de services de santé ;
- A : un vecteur de caractéristiques individuelles, dont la situation professionnelle et le niveau d'études. En effet, la couverture de soins peut en dépendre dans la mesure où des assurances complémentaires sont fréquemment proposées en marge du contrat de travail ;
- B : les caractéristiques du contrat d'assurance, en particulier la prime et le niveau des remboursements. Nous nous intéressons en particulier au lien qui peut exister entre e et B, pour U et H données.

Les fonctions U et H sont supposées croissantes avec leurs arguments. Ainsi l'on suppose avec Grossman (Grossman, 1974) qu'un meilleur niveau d'éducation est synonyme d'une meilleure capacité à se soigner (meilleur suivi du traitement, etc.).

La contrainte de budget est : $Y = Y_0 + P_B$

dans laquelle Y est le revenu de l'agent, Y_0 ses dépenses de santé et ses autres consommations, et P_B la prime d'assurance, qui nous est inconnue.

Victime d'un problème de santé, l'assuré consomme des soins dès lors que l'utilité qu'il espère en retirer compense la dépense que ces soins entraînent, cette dépense variant selon qu'il possède ou non une assurance complémentaire et selon les garanties qu'elle propose. Soumis à une forte contrainte de budget, il peut restreindre sa consommation, la retarder, ou y renoncer.

- **Assurance et santé**

L'assurance diminue le prix des soins pour l'assuré et peut donc l'inciter à consommer davantage (aléa moral de seconde espèce, cf. encadré p. 36). Dans le cas de la consommation pharmaceutique, la couverture médicaments étant peu différenciée selon le type de complémentaire, cet effet devrait être avant tout visible entre assurés complémentaires et personnes sans complémentaire.

Par ailleurs, dans ce modèle, l'assurance ne dépend pas de l'état de santé. Or un agent rationnel devrait être en mesure de pronostiquer pour partie son état de santé à court terme et d'ajuster sa couverture en fonction des dépenses auxquelles il prévoit de faire face, comme le suggère la théorie économique, qui parle alors d'auto-sélection (si l'assureur n'a pas de moyen de le mesurer, il s'agit

alors d'anti-sélection). Le principe d'auto-sélection stipule que les personnes ne prévoyant pas ou peu de dépenses de santé sont moins portées à s'assurer complémentaiement. Autrement dit, les non-assurés seraient, à niveau économique et aversion du risque égaux, en meilleure santé que les assurés. Pour rester en conformité avec la théorie, il faudrait donc écrire notre modèle sous la forme d'un système d'équations ; la première expliquant la demande de soins (c'est l'équation proposée ci-dessus), la seconde la demande d'assurance, qui dépendrait en particulier de l'état de santé et de l'attitude vis-à-vis du risque de l'agent. Ce type de modèle a été développé en France par Breuil Genier (1998), Caussat et Glaude (1993) ou, sur données australiennes, par Cameron et al. (Cameron, 1998).

Cependant, la prise en compte d'un éventuel effet d'auto-sélection ou d'anti-sélection nous apparaît non seulement inapplicable à nos données, mais encore sans objet dans le contexte de notre étude. Elle n'est pas applicable car nous ne disposons pas, dans notre enquête d'informations qualitatives détaillées sur les plans d'assurance complémentaiement choisis. Nous observons des mutualistes, des assurés privés, des affiliés à une caisse de prévoyance et des personnes sans complémentaiement, parmi lesquels nous ne pouvons pas isoler les contrats « généreux » des contrats « parcimonieux ». L'auto-sélection éventuelle n'est donc pas observable parmi les assurés complémentaires sauf à supposer que les couvertures moyennes proposées par type de complémentaiement soient bien différentes. Elle est aussi sans objet : Bocognano et al. (Bocognano, 2000) montrent sur données ESPS 1998 qu'en France, les assurés complémentaires sont en meilleure santé que les personnes sans complémentaiement, ce qui contredit l'hypothèse d'anti-sélection. Nous avons de plus vérifié pour l'étude que l'état de santé, mesuré par le risque vital, n'exerce aucun rôle, à revenu et niveaux d'exonérations égaux, dans la probabilité d'être mutualiste contre assuré privé ou affilié à une caisse de prévoyance¹³. Cet état de fait peut s'expliquer notamment par le filet de sécurité constitué par les exonérations pour motifs de santé. Celles-ci ont la même fonction qu'une couverture complémentaiement, les personnes bénéficiaires de telles exonérations auraient donc une propension moindre à y souscrire. Au total, les personnes sans complémentaiement sont plutôt moins bien portées alors que le principe l'anti-sélection supposerait au contraire qu'elles soient en meilleure santé (rappelons par ailleurs que nous avons exclu de l'analyse les personnes bénéficiant de l'Aide Médicale Généralisée).

Aléa moral : Risque lié au fait que l'assuré, du fait même qu'il est assuré, adopte un comportement moins prudent (aléa moral dit « de première espèce », peu crédible en matière de santé) ou adopte une consommation supérieure du fait que sa consommation est rendue solvable (aléa moral dit « de seconde espèce »).

(D'après J. P. Piriou « dictionnaire de sciences économiques et sociales » La Découverte)

Auto-sélection : Les individus à haut risque, c'est-à-dire en plus mauvaise santé, s'assurent plus que les autres (et inversement). Quand cette asymétrie d'information procure un « avantage » à l'assuré, il en découle de

l'Anti-sélection, défavorable à l'assureur. Au niveau de l'estimation économétrique, cet effet de l'état de santé sur la couverture choisie entraîne des complications dans l'interprétation et des difficultés d'estimation quand on cherche à estimer simultanément la demande d'assurance et la demande de consommation.

Demande induite : la demande induite est la mesure dans laquelle un médecin peut recommander et imposer une prestation autre que celle que le patient choisirait s'il détenait la même information (Rice, 1983).

Par extension : la demande induite est la capacité, pour le médecin, de produire des actes au delà de ce qui lui paraît nécessaire. Il n'agit plus alors seulement dans l'intérêt médical du patient mais aussi pour lui-même, en particulier dans un système de paiement à l'acte.

¹³ On trouvera en annexe les résultats d'une régression logistique, qui tend à montrer que l'état de santé n'influe pas sur la probabilité d'être mutualiste contre assuré auprès d'une assurance privée ou affilié à une caisse de prévoyance.

- **le rôle du médecin**

Le troisième acteur de la demande de soins est le médecin, à qui incombe la responsabilité de prescrire le médicament. Quel rôle peut-il jouer dans la relation entre assurance et consommation de médicament ? Pour le prendre en compte, il faudrait ajouter à notre modèle le programme du médecin, dont l'utilité dépendrait de l'état de santé de son patient mais aussi de son revenu¹⁴. Cependant, nous n'intégrons pas dans le modèle l'effet de l'assurance complémentaire sur la consommation pharmaceutique via la demande induite par le médecin. Pour comprendre en quoi il aurait pu être pertinent d'inclure la demande induite dans un modèle de consommation de médicaments, il faut conserver à ces termes le sens de la définition originale de Rice (cf. encadré) et non leur acception actuelle qui présente la demande induite comme la conséquence inflationniste d'un comportement « égoïste » du médecin.

Il est évident que le médecin n'a pas d'intérêt financier à fixer sa prescription de médicaments à un niveau excessif au regard des seuls critères médicaux, sauf s'il bénéficiait d'un intéressement de la part des laboratoires. En revanche, l'hypothèse selon laquelle, confronté à un patient sans complémentaire, il pourrait orienter son choix vers un traitement moins coûteux, voire adapter son traitement au contrat de couverture complémentaire n'apparaît pas absurde. Un tel type de comportement est avéré aux États-Unis, où des études ont montré, d'une part, que la prescription choisie par le médecin peut dépendre de la capacité du patient à la payer, et donc de son niveau de couverture¹⁵, et d'autre part, que la prescription peut aussi dépendre des références de pratique médicale en vigueur dans le réseau de soins coordonnés (Health Maintenance Organisation) proposé par l'assurance dont dépend le patient¹⁶.

Une hypothèse alternative pourrait être centrée sur le comportement du patient. En effet, les consultations et l'achat de médicaments sont, l'un comme l'autre, totalement ou en grande partie remboursés quelle que soit la complémentaire (à l'exception, peut-être des consultations de spécialiste¹⁷). Mais si le malade peut prévoir la dépense impliquée par la consultation d'un médecin, il ne peut prévoir le prix du traitement proposé par celui-ci, sauf à exiger de lui un plafond de dépense. Il peut ainsi décider, parmi les médicaments prescrits, lesquels il achètera effectivement, en fonction de leur prix.

2.5.2.1.2. Deux mesures économétriques de l'influence du type de complémentaire sur la consommation de médicaments

Dans une deuxième étape, nous cherchons à mesurer l'impact du type de couverture complémentaire sur une dépense de médicaments qui comprend à la fois la dépense remboursée par l'Assurance maladie, la dépense remboursable par la couverture complémentaire le cas échéant et aussi la dépense non prescrite et/ou non remboursable. Nous ne prenons dorénavant plus seulement en compte, comme dans le calcul des indices, la structure par âge et sexe, mais également l'état de santé et diverses caractéristiques socio-économiques comme la catégorie socioprofessionnelle, le revenu et l'éducation, dont nous avons vu dans la présentation du modèle, qu'ils étaient susceptibles de jouer

¹⁴ Le test de cette hypothèse demande une modélisation en deux étapes qui isolerait la consultation de l'acquisition de médicament. Ce type d'hypothèse de demande induite est testé par Pohlmeier et Volker (Pohlmeier et Volker, 95). Il est vrai que cette approche s'applique bien au système allemand de santé, où le point d'entrée est censé être unique.

¹⁵ Plusieurs études de ce type, se rapportant à la prescription de mammographie, sont citées dans M.-S. O'Malley et al. «The association of race/ethnicity, socioeconomic status, and physician recommendation for mammography: who gets the message about breast cancer screening?» *American Journal of Public Health*, 01/2001, 91 : 49-55 (1) ; en particulier l'étude de C.-M. Conry et al. «Factors influencing mammogram ordering at the time of the office visit» *J Fam Pract*, 1993, 37 : 356-360.

¹⁶ Cf. R.-H. Miller et H.-S. Luft «Does Managed Care Lead to Better or Worse Quality of Care?» *Health Affairs*, 1997, 16(5): 7-25 et J.-D. Reschovsky, «Do HMOs Make a Difference?» *Access to Health Care, Inquiry*, 1999/2000, 36(4):390-99.

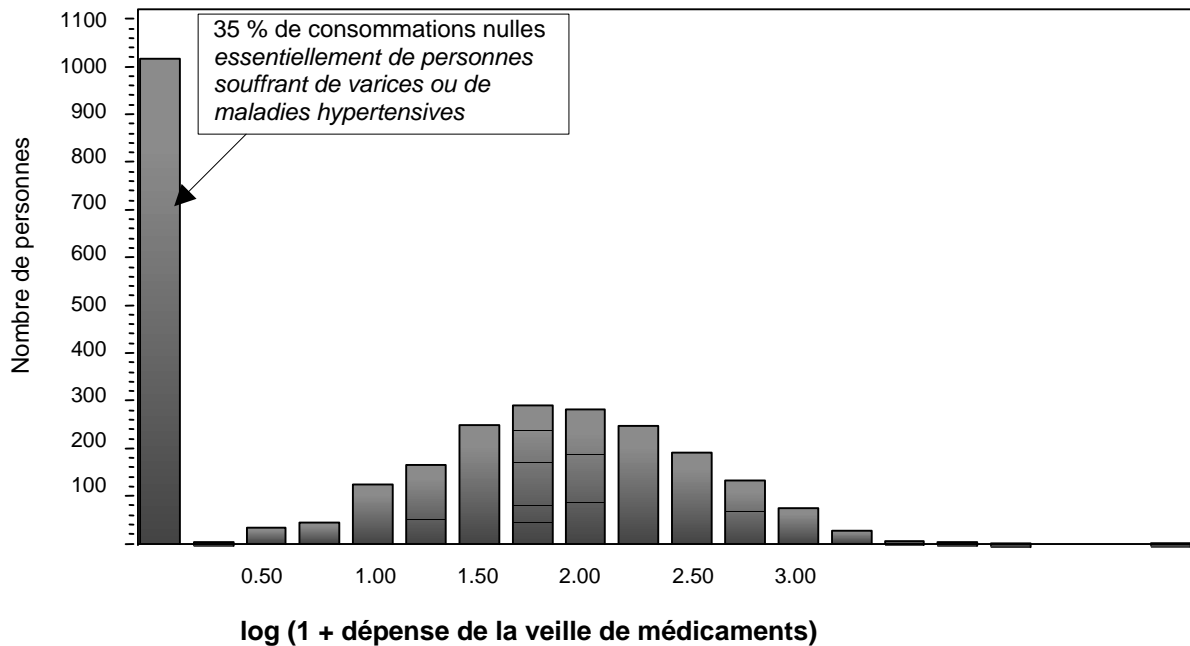
¹⁷ 6,1 % des contrats de mutuelle décrits dans l'enquête ESPS par leur bénéficiaire, remboursent mal, très mal ou pas du tout les soins de spécialistes, contre 4,9 % des contrats prévoyance et 3,7 % des contrats d'assurance.

un rôle, tant sur la contrainte budgétaire que sur la façon de se soigner (les variables retenues sont présentées en 6.1.1.1.). En employant des méthodes de régression il est possible, moyennant certains ajustements décrits ci-dessous d'estimer l'effet sur la dépense de chacune de ces variables, toutes choses égales par ailleurs.

Nous étudions dorénavant des dépenses par classe thérapeutique et non la dépense totale de médicament. L'ensemble des participants à l'enquête ESPS est en effet beaucoup trop diffus en termes d'états de santé. De plus, nous observons que les différences calculées en indices ou en volume selon le type de complémentaire peuvent varier selon la classe thérapeutique. Nous cherchons donc à vérifier si l'effet propre du type de couverture complémentaire est constant d'une classe à une autre. Nous travaillons donc sur les médicaments de huit classes thérapeutiques précises et les pathologies susceptibles d'en motiver la consommation. Ainsi, nous étudions notamment les médicaments traitant des maladies de l'appareil circulatoire. Pour cela, nous sélectionnons les personnes ayant déclaré souffrir de tels troubles dans l'enquête. Ceux-ci correspondent au septième chapitre de la Classification Internationale des Maladies n° 9. Nous pouvons alors approcher l'état de santé des personnes du sous-échantillon non seulement par les variables d'état de santé général comme le risque vital et le degré d'invalidité, mais aussi par le type d'affection de l'appareil circulatoire, identifié par le sous-chapitre de la CIM. Nous savons si la personne souffre d'une maladie hypertensive, d'une cardiopathie ischémique, d'une maladie des veines, etc. (cf. 4.1 pour le détail des affections de l'appareil circulatoire). Ce relevé n'est pas exclusif, un malade pouvant souffrir de plusieurs de ces affections à la fois, en revanche nous ne tenons pas compte du nombre d'affections à l'intérieur d'un même sous-chapitre (par exemple si l'enquêté souffre à la fois de varices et d'hémorroïdes, seule l'information « souffre d'une maladie des veines » est conservée). Nous observons au final un groupe d'individus atteints d'affections identifiées, parmi lesquels certains ne consomment rien, soit qu'ils estiment que leur état de santé ne le nécessite pas, soit qu'ils renoncent à consommer pour des raisons économiques et d'autres consomment des médicaments cardiovasculaires, pour un montant connu.

Nous souhaitons étudier dans cet ensemble l'influence du type de complémentaire, toutes choses égales par ailleurs, c'est-à-dire en maintenant constantes les autres variables d'intérêt, dont l'état de santé, le milieu social, etc., sur la consommation valorisée des médicaments consommés la veille. Le modèle de régression par les moindres carrés ordinaires répond à la problématique posée. Cependant, la valorisation de la consommation de la veille de médicaments a une distribution très éloignée d'une courbe gaussienne. D'une part, parce qu'elle est censurée en zéro : les dépenses ne peuvent être négatives et de plus une partie des consommations sont nulles (une personne sur trois environ pour les médicaments cardiovasculaires). D'autre part car il existe des valeurs élevées correspondant à quelques rares « gros consommateurs ». Ces caractéristiques peuvent toutes deux entraîner des biais d'estimation. Nous transformons donc la variable de dépense pour la rendre plus compatible avec l'analyse économétrique paramétrique, en travaillant désormais sur Logarithme (dépense + 1). Si la nouvelle variable (voir sa distribution ci-dessous, dans le cas des médicaments cardiovasculaires) prend toujours la valeur zéro quand la dépense est nulle, sa distribution la rapproche d'une loi normale, censurée en 0.

Figure 6
Distribution du logarithme de la dépense de médicaments cardiovasculaires
(parmi les personnes atteintes de pathologies cardiaques ou veineuses)



Le modèle Tobit (cf. annexe méthodologique) permet de prendre en compte la censure en zéro. Nous utilisons ce modèle pour estimer l'influence du type de couverture complémentaire sur la consommation valorisée de plusieurs classes médicamenteuses (cf. partie 4 pour les résultats).

Nous complétons cette approche par un second modèle. Le modèle Tobit prend correctement en compte la censure en zéro (la présence de nombreuses dépenses nulles et l'absence de dépenses négatives) mais il peut confondre deux effets d'une même variable : un effet sur la probabilité de consommer et un effet sur le volume consommé. Ainsi, parmi les personnes atteintes, par exemple, de pathologies cardiovasculaires, mais ne consommant pas, nous ne pouvons pas distinguer celles qui ne ressentent pas de nécessité de consommer et celles qui renoncent pour un motif économique. Nous observons les consommations des seules personnes ayant choisi de consommer. Or, certaines variables pourraient avoir un impact différent sur le fait de recourir (la probabilité de consommer) et sur la dépense elle-même.

Le type de complémentaire pourrait, en particulier, avoir un effet différent sur la probabilité de recours et sur la dépense. En effet, certains indices (cf. Tableau 1) montrent qu'à structures d'âge et de sexe égales, les écarts entre types de complémentaires peuvent augmenter, voire s'inverser quand ils sont calculés non plus sur la population complète, mais sur les seuls consommateurs. En particulier, on peut relever que la consommation médicamenteuse totale des mutualistes, à structure par âge et sexe identiques est, en valeur, supérieure de 6 % à la moyenne, alors que celle des personnes sans complémentaire est inférieure de 15 % à la moyenne. Par contre, si l'on n'observe que les seuls consommateurs, l'ordre s'inverse : les personnes sans complémentaire qui consomment des médicaments « dépensent » 10 % de plus que la moyenne des consommateurs, alors que la dépense des mutualistes consommateurs est égale à la moyenne. Cette différence, qui pourrait s'expliquer par un état de santé moyen plus dégradé des personnes sans complémentaire et qui consomment des médicaments, incite à se demander si la possession d'une assurance joue de la même façon sur le recours au médicament et sur la quantité consommée. Autrement dit la couverture complémentaire incite-t-elle les personnes qui ne consommeraient pas sans elle à recourir au médicament ou joue-t-elle plutôt sur la dépense des personnes sans assurance qui consomment déjà ?

Tableau 1
Indices de la dépense médicamenteuse, par personne et par consommant, à âge et sexe contrôlés, pour la dépense totale et six classes thérapeutiques

	Mutuelle	Assurance Privée	Prévoyance	Pas de Complémentaire
TOTAL	1,06 (1,00) *	0,87 (0,90)	1,08 (1,05)	0,85 (1,10)
Appareil digestif	1,10 (0,98)	0,91 (0,96)	1,00 (1,02)	0,70 (1,19)
Cardio-vasculaires	1,07 (0,99)	0,81 (0,97)	1,12 (1,10)	0,79 (0,96)
Appareil génito-urinaire	1,10 (1,00)	0,87 (1,08)	1,18 (1,00)	0,56 (0,85)
Psychotropes	1,09 (1,03)	0,88 (0,94)	0,88 (0,91)	0,90 (1,06)
Analgésiques	1,04 (0,98)	0,89 (0,93)	1,05 (1,04)	0,93 (1,18)
Hypolipidémiants	1,15 (1,02)	0,90 (1,06)	0,95 (0,96)	0,50 (0,78)

* l'indice entre parenthèses correspond aux consommateurs seuls

ce tableau est extrait des tableaux d'indices décrivant les acquisitions mensuelles de médicament (cf. partie 3)

Source : CREDES ESPS 1998

Pour distinguer ces deux effets, nous ne pouvons nous contenter d'emblée d'un modèle en deux étapes indépendantes, la première cherchant à différencier la consommation de la non-consommation, la deuxième à étudier les déterminants du volume de consommation sur les seuls consommateurs, car les résidus des deux équations peuvent être corrélés, pour plusieurs raisons.

Tout d'abord, parce que la décision de consommer peut être liée au volume consommé si, par exemple, une pathologie sérieuse implique non seulement la nécessité de consommer mais aussi des dépenses élevées (prix des médicaments élevé ou quantité consommée importante) ou encore si les personnes anticipant une dépense élevée préféreraient renoncer. Ensuite, parce que superposer les deux modèles en les supposant indépendants peut également engendrer des biais dans le calcul des variances des coefficients estimés. Nous ne connaissons l'état de santé et le budget de chaque enquêté que partiellement ; en particulier, la gravité de l'affection nous est inconnue. De plus, la probabilité de recourir ainsi que la dépense occasionnée peuvent être en partie dictées par les préférences de l'individu, son goût pour le risque, sa préférence pour le présent, qui sont inobservables. Des variables sont donc omises dans les deux étapes du modèle. Si elles jouent un rôle dans chacune d'entre elles, leur omission entraîne mécaniquement la corrélation de leurs résidus et donc un biais dans l'estimation des coefficients.

Pour mettre en évidence l'impact de la probabilité de consommer sur la dépense, quand elle a lieu, et afin d'éliminer le risque de biais décrit ci-dessus, nous introduisons dans la deuxième étape du modèle une nouvelle variable, fonction de la probabilité de consommer estimée dans la première étape, selon la spécification d'Heckman (Heckman, 1979) : l'inverse du ratio de Mills¹⁸.

Le modèle en deux étapes se décline donc comme suit :

- dans une première étape, nous cherchons à caractériser les déterminants du recours au médicament. Il s'agit d'un modèle Probit, dont la variable expliquée est binaire : « consomme » / « ne consomme pas » ;

¹⁸ Le modèle d'Heckman est décrit en annexe méthodologique.

- dans une deuxième étape, nous étudions les déterminants du volume effectivement consommé par les consommateurs, en intégrant une variable fonction de la probabilité de consommer de chacun d'eux, déterminée grâce à la modélisation de la première étape. Cette variable permet en outre de corriger un éventuel biais lié à l'omission de variables significatives dans les deux étapes. Au total, on obtient donc deux coefficients par variable, le premier mesurant un effet de seuil (consomme / ne consomme pas), le second un effet de levier (consomme moins/consomme davantage).

Il est important de noter que notre approche permet de distinguer un éventuel effet d'auto-sélection par renoncement aux soins, mais pas un effet d'anti-sélection de la santé sur la couverture complémentaire. L'effet d'anti-sélection, que nous avons décrit plus haut, est abondamment décrit dans la littérature de l'économie de la santé. Il suppose que l'assuré, en choisissant son assurance complémentaire, profite de sa connaissance de son propre état de santé, information à laquelle l'assureur n'a qu'un accès partiel ou nul, pour choisir la couverture qui rembourse le mieux les dépenses de santé auxquelles il prévoit de faire face. Il s'agirait donc de distinguer l'effet de la couverture sur les dépenses de santé de l'effet des dépenses de santé sur la couverture santé. Nous avons montré plus haut que la population sans couverture complémentaire n'est pas, à revenu égal, en meilleure santé, comme le suggérerait l'hypothèse d'anti-sélection. Dans le cas du médicament, supposer qu'un tel comportement est négligeable nous apparaît très raisonnable.

2.5.3. Les variables explicatives retenues dans les modèles

Nous avons présenté ci-dessus (cf. 2.5.2.1) un modèle économique qui sous-tend l'analyse statistique et les modélisations retenues. Les variables dont nous voulons mesurer l'effet sur la consommation sont les suivantes :

- variables descriptives de la couverture complémentaire ;
 - type de couverture complémentaire (sans complémentaire, mutualiste, assuré privé, caisse de prévoyance) ;
 - niveau ressenti des remboursements des soins de spécialistes ;
- variables socio-économiques ;
 - âge ;
 - sexe ;
 - statut marital (marié, célibataire, divorcé) ;
 - catégorie socioprofessionnelle ;
 - occupation principale (actif, chômeur, personne au foyer, retraité) ;
 - tranche de revenus par unité de consommation¹⁹ ;
 - niveau d'études actuel ;
 - précarité d'emploi ressentie (« craignez vous d'être obligé de cesser votre activité professionnelle pour des raisons économiques d'ici un an ? ») ;

¹⁹ La mesure par unité de consommation vise à tenir compte de la taille et de la composition du ménage dans le calcul de son revenu, de façon à obtenir une meilleure image des ressources de ce ménage que le revenu moyen par personne. Pour obtenir le niveau de revenu par unité de consommation, on affecte à chaque membre du ménage un coefficient choisi de façon à tenir compte des économies d'échelle au sein du ménage. Le revenu par unité de consommation n'est autre que la moyenne, pondérée par ces coefficients, du revenu du ménage. L'enquête ESPS utilise l'échelle d'Oxford : la pondération du premier adulte est de 1 ; celle des adultes suivants et des enfants de 15 ans et plus de 0,7 ; celle des enfants de moins de 14 ans de 0,5.

- variables d'état de santé et de conduites à risque ;
 - risque vital (aucun risque ou risque faible, risque possible, risque important)²⁰. Cet indicateur est attribué par le médecin codificateur de l'enquête ESPS au vu de l'ensemble des maladies, des consommations médicales et des facteurs de risque comme le tabac. Il exprime le risque médical de décès à court ou moyen terme ;
 - niveau d'invalidité (pas ou peu de gêne, gêne mais vie normale, activité restreinte, pas d'autonomie). Comme le risque vital, le niveau d'invalidité est attribué par le médecin codificateur. Il exprime le risque médical à court ou moyen terme d'être victime d'une invalidité définitive ;
 - exonération pour motif médical ; il s'agit, pour l'essentiel, de personnes prises en charge en Affection de Longue Durée (rappelons que les ressortissants de l'Aide Médicale Généralisée ne sont pas pris en compte) ;
 - pathologies déclarées : dans le cas des médicaments cardiovasculaires, nous avons construit des variables indicatrices correspondant à chacun des sous-chapitres de pathologies cardiovasculaires de la Cim 9²¹ ;
 - obésité (sont considérées comme obèses les personnes dont l'indice de masse corporelle poids/taille² est supérieur à 30) ;
 - consommation de tabac.

La variable d'état de santé ressenti (« Pouvez-vous noter, entre 0 et 10, votre état de santé ? ») n'est pas utilisée dans l'estimation. Nous préférons nous appuyer sur des informations plus « objectives », bien que toutes proviennent des déclarations des personnes interrogées et non d'un examen médical. En effet, nous cherchons à mettre en évidence un éventuel comportement de consommation de soins différent selon le type de complémentaire. Ce comportement distinct, s'il existe, est lié à une perception particulière de la santé, laquelle influence clairement la note subjective d'état de santé. Par conséquent, en raisonnant à état de santé subjectif constant, on gommerait une partie de cet effet.

2.5.4. Description de la population étudiée

L'échantillon ESPS se répartit comme suit par type de complémentaire : 48 % des personnes sont affiliées à une mutuelle, 14 % à une caisse de prévoyance, 18 % à une assurance privée, et 16 % n'ont pas d'assurance maladie complémentaire. Une faible proportion d'assurés (2,5 %) déclarent être affiliés à plusieurs types de complémentaire. Ils n'ont pas été pris en compte dans les calculs car on ne peut distinguer au titre de quelle complémentaire ils consomment des soins.

Selon les informations dont nous disposons dans la base ESPS, les caractéristiques des personnes sans couverture complémentaire s'écartent assez nettement des trois autres. Le groupe des personnes sans complémentaire maladie rassemble la plupart des personnes en situation précaire, dont tous les ressortissants de l'Aide Médicale Généralisée (AMG), la quasi totalité des allocataires du Revenu Minimum d'Insertion (RMI), la majorité des personnes en contrat à durée déterminée, ainsi qu'une partie importante des personnes appartenant aux tranches de revenus les plus faibles. 8 %

²⁰ L'échelle de risque vital de l'enquête ESPS contient 7 niveaux allant de « risque vital nul » à « pronostic sûrement mauvais » et « décès en cours d'enquête ». Pour notre analyse, cette échelle est agrégée en trois niveaux : risque vital nul ou faible ; risque possible ; pronostic probablement à sûrement mauvais (voire décès en cours d'enquête : un cas).

²¹ Selon la définition de l'OMS, une classification de maladies peut se définir comme un ensemble organisé de rubriques dans lesquelles sont rangées des unités morbides et pathologiques en fonction de critères établis. Le but d'une telle classification est de permettre l'analyse systématique, l'interprétation et la comparaison de données de morbidité et de mortalité recueillies dans différents pays, à différentes époques. Le CREDES a utilisé la neuvième version de la Classification Internationale des Maladies de l'OMS jusqu'en 1998 pour coder les pathologies.

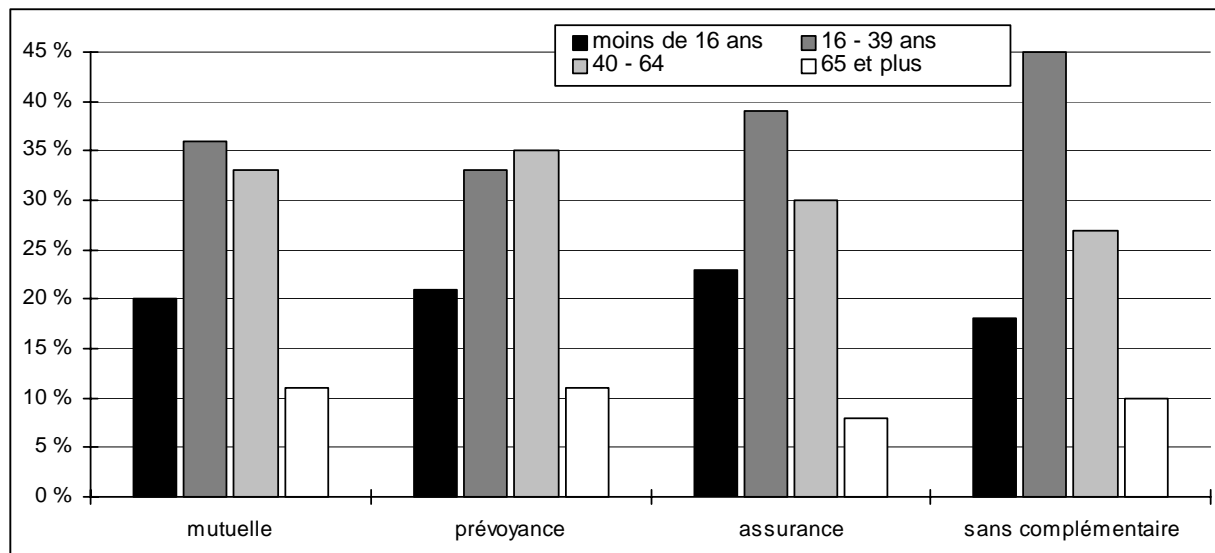
des personnes sans complémentaire ne sont pas ou n'ont jamais été scolarisées, contre 4 % des autres enquêtés. Près du quart des personnes sans complémentaire touchent le RMI. Elles ont donc droit à l'AMG. Mais l'AMG est une complémentaire de fait. Ses ressortissants ne paient ni même n'avancent les dépenses de médicaments remboursables. Ils sont donc dans une situation très différente des autres personnes sans complémentaire. Comme notre étude est centrée sur les mutualistes, il ne s'agit pas de comparer leur consommation de médicaments à celle des personnes bénéficiant de l'AMG mais plutôt à celle des ressortissants d'autres complémentaires ou à des personnes vraiment sans complémentaire. Il n'apparaît pas davantage utile de faire des bénéficiaires de l'AMG une classe à part²². S'ils sont conservés dans la partie descriptive (cf. partie 3) ils ne sont pas pris en compte dans l'analyse des déterminants individuels de la consommation de médicaments. Ils sont également exclus de la description qui suit. En revanche, les personnes exonérées pour raisons de santé sont conservées.

Nous détaillons ci-dessous la structure des quatre sous populations selon les principales variables démographiques, sociales, économiques et d'état de santé.

Les mutualistes sont pour 52 % des femmes, alors qu'elles ne représentent que 46 % des personnes sans complémentaire. 50 % des personnes sans complémentaire sont célibataires, contre 40 % en moyenne pour les personnes couvertes. À l'inverse, les personnes mariées sont majoritaires (52 % en moyenne) parmi les assurés complémentaires.

Bien que les assurés privés soient en moyenne légèrement plus jeunes, les structures par âge sont proches (cf. Figure 7 et Figure 8). Il existe cependant un léger creux du taux de couverture complémentaire entre 20 et 29 ans qui doit correspondre à une classe de jeunes célibataires.

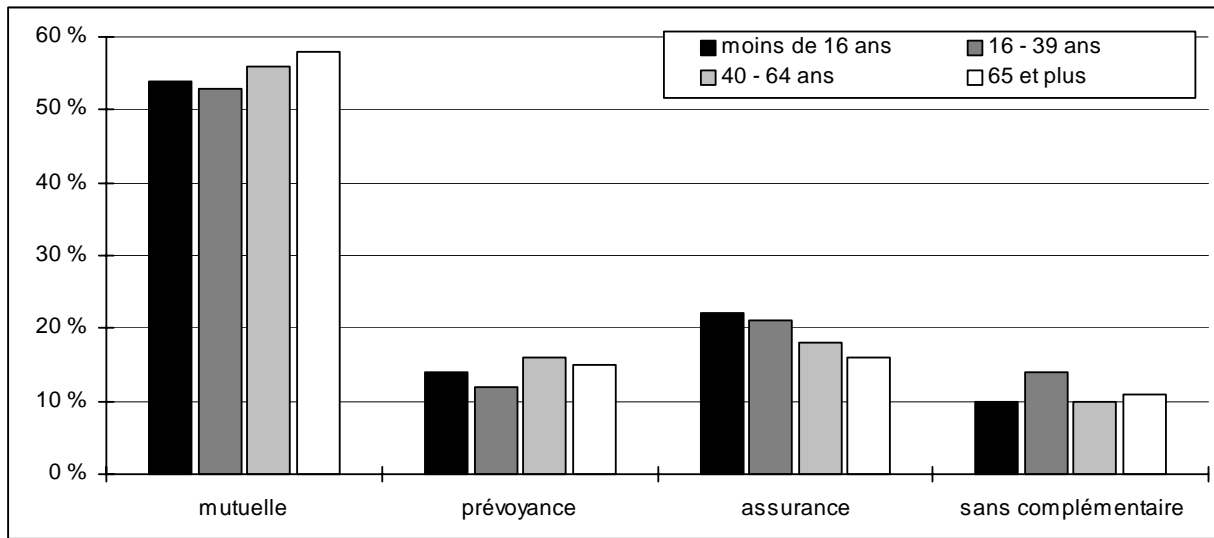
Figure 7
Structure de la population par âge selon le type de couverture complémentaire



Source : CREDES ESPS 1998

²² 10 % des personnes déclarant être bénéficiaires de l'AMG disent disposer d'une mutuelle, 5 % d'une assurance privée et 1 % d'une caisse de prévoyance. Nous choisissons de classer ces 97 individus dans la catégorie des bénéficiaires de l'AMG et donc de ne pas les prendre en compte dans l'analyse économétrique.

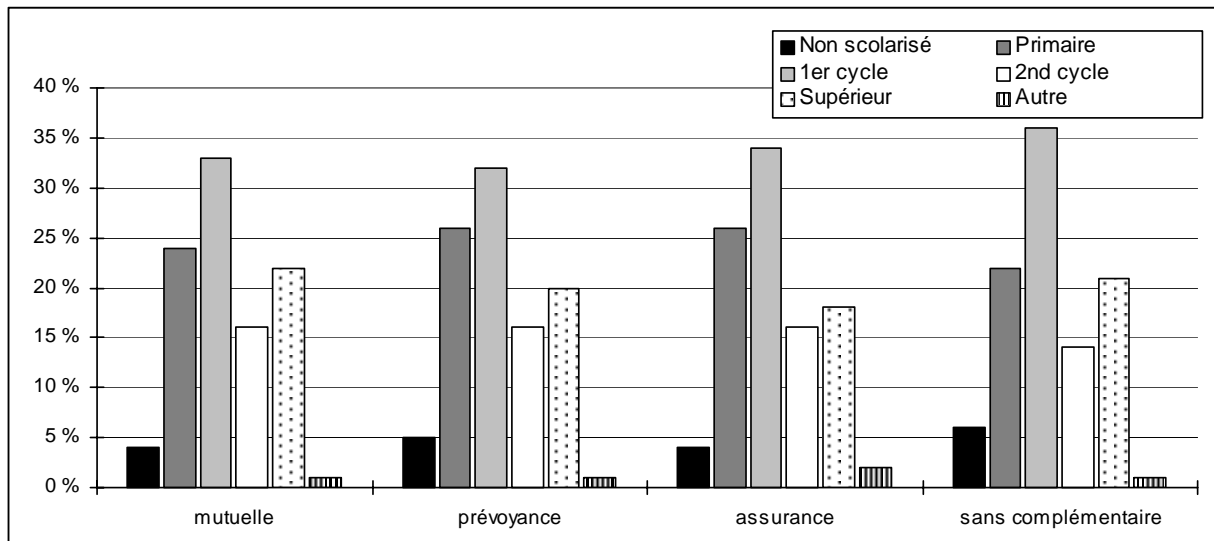
Figure 8
Structure de la population par couverture complémentaire selon l'âge



Source : CREDES ESPS 1998

Les structures par niveau d'études sont également rapprochées, la seule différence visible oppose les personnes sans complémentaire aux personnes couvertes par une assurance complémentaire. 6 % des premiers ne sont pas ou n'ont jamais été scolarisés, contre 4 % des seconds en moyenne (cf. Figure 9).

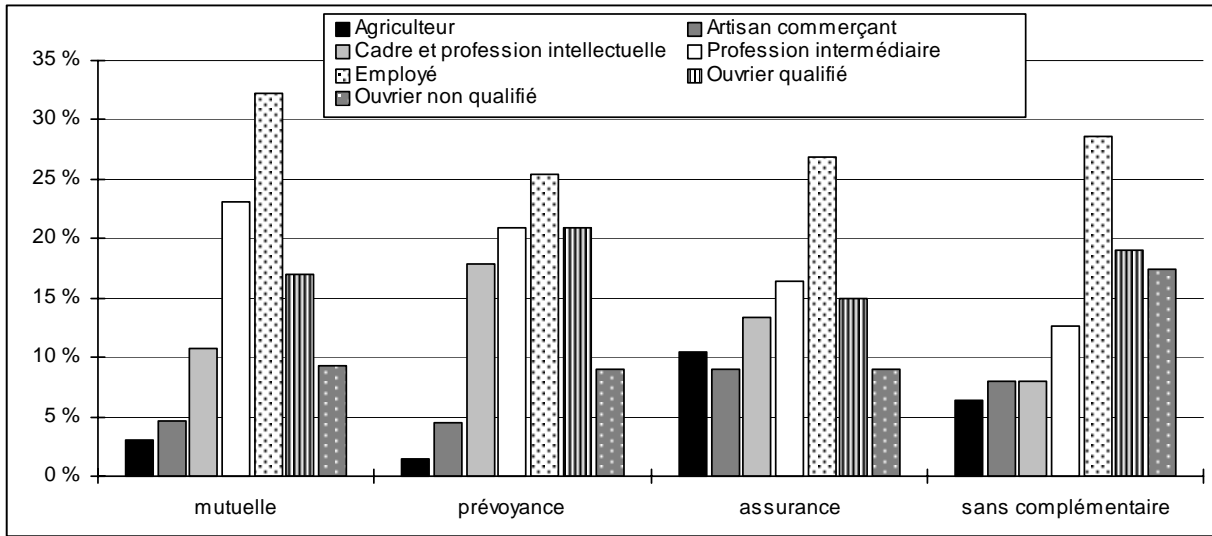
Figure 9
Structure de la population selon le niveau d'études et le type de couverture complémentaire



Source : CREDES ESPS 1998

Les artisans sont plus souvent affiliés à une assurance privée (31 %) ou sans complémentaire (17 %). Les ouvriers non qualifiés sont plus souvent non couverts que les autres catégories socioprofessionnelles. Ils comptent pour près de 20 % des personnes non couvertes par une assurance complémentaire (cf. Figure 10).

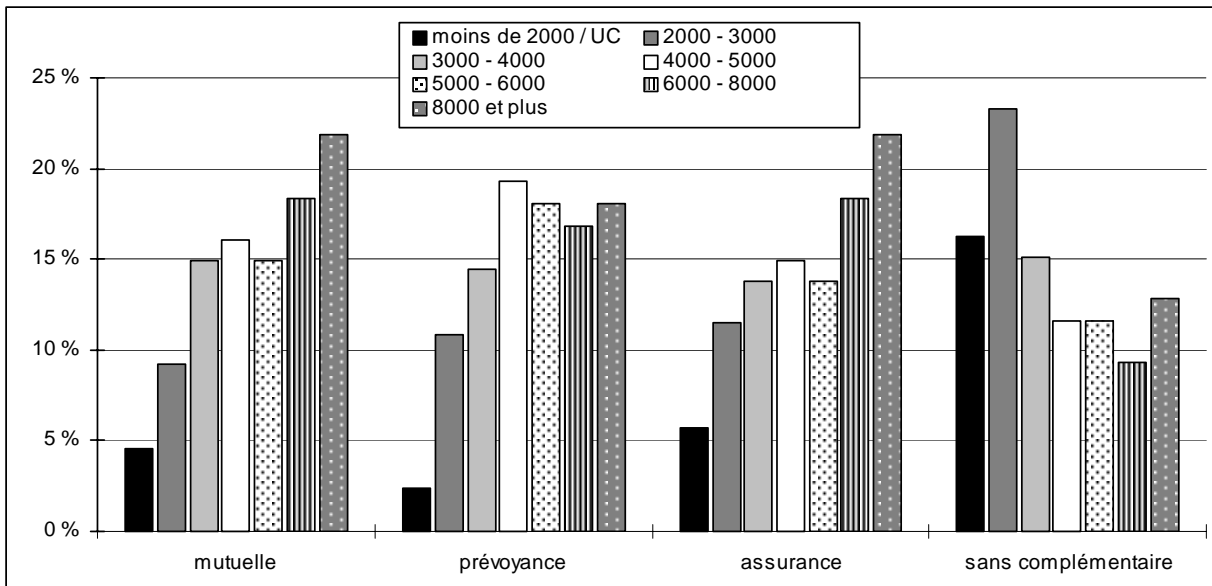
Figure 10
Milieu social selon le type de couverture complémentaire



Source : CREDES ESPS 1998

La catégorie des individus sans couverture complémentaire compte plus de personnes à bas revenus : 55 % ont des revenus mensuels par unité de consommation inférieurs à 4 000 F, contre 26 % des ressortissants des caisses de prévoyance, 28 % des mutualistes et 31 % des assurés privés ²³ (cf. Figure 11).

Figure 11
Structure de la population selon les revenus et le type de couverture complémentaire



Source : CREDES ESPS 1998

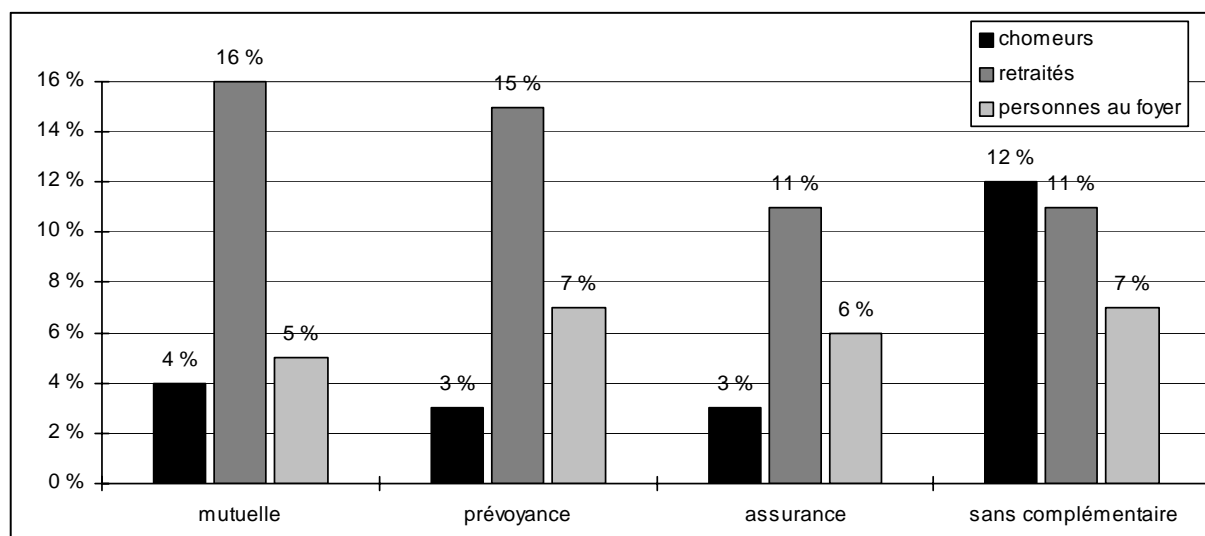
Le type de complémentaire n'est pas indépendant du régime de Sécurité sociale. 86 % des ressortissants des institutions de prévoyance dépendent du régime général des salariés. 67 % des étudiants sont affiliés à une mutuelle. Les employés du secteur public sont largement mutualistes. Ainsi, 91 %

²³ Notons que 70 % des bénéficiaires du RMI n'ont pas de couverture complémentaire. Ce résultat ne concerne que les 80 allocataires du RMI ayant déclaré ne pas bénéficier de l'AMG.

des fonctionnaires et 90 % des agents des collectivités locales sont mutualistes. À l'inverse, 86 % des assurés volontaires ne sont pas couverts par une complémentaire. Les ressortissants du régime Alsace-Moselle (293 personnes dans l'échantillon) sont plus souvent non-couverts par une assurance complémentaire (22 %), peut-être en raison de la meilleure couverture que ce régime leur propose. 49 % des ressortissants du régime des exploitants agricoles sont affiliés à une assurance privée.

Les chômeurs et les inactifs ne sont pas répartis identiquement selon le type de complémentaire. Les chômeurs représentent 12 % des personnes sans complémentaire, contre 3 à 4 % des assurés complémentaires. Les retraités sont proportionnellement moins nombreux parmi les assurés du privé et les personnes sans complémentaire (11 %) que parmi les mutualistes et les ressortissants des caisses de prévoyance (de 15 à 16 %) (cf. Figure 12).

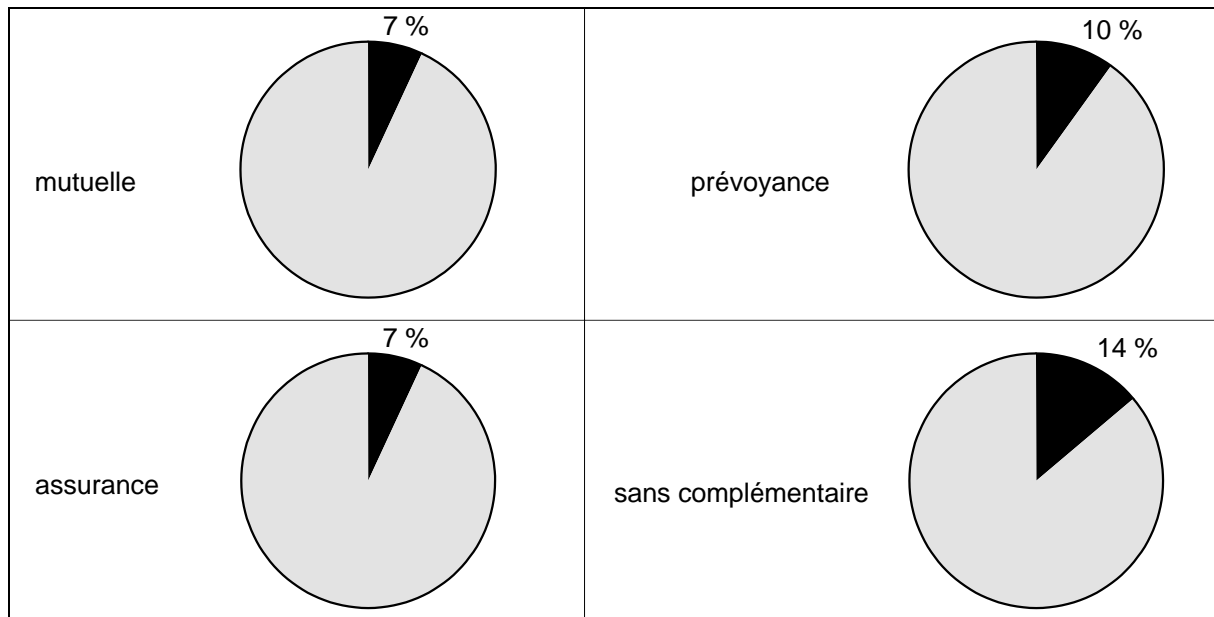
Figure 12
Taux de chômeurs, de retraités et de personnes au foyer par type de couverture complémentaire



Source : CREDES ESPS 1998

Les personnes salariées bénéficiant d'une couverture complémentaire sont plus souvent en contrat à durée indéterminée (de 86 à 90 %) que les personnes sans couverture complémentaire (68 %). 14 % des salariés non couverts par une assurance complémentaire craignent de perdre leur emploi, contre 7 % des mutualistes (cf. Figure 13).

Figure 13
 Crainte de perte d'emploi selon le type de couverture complémentaire



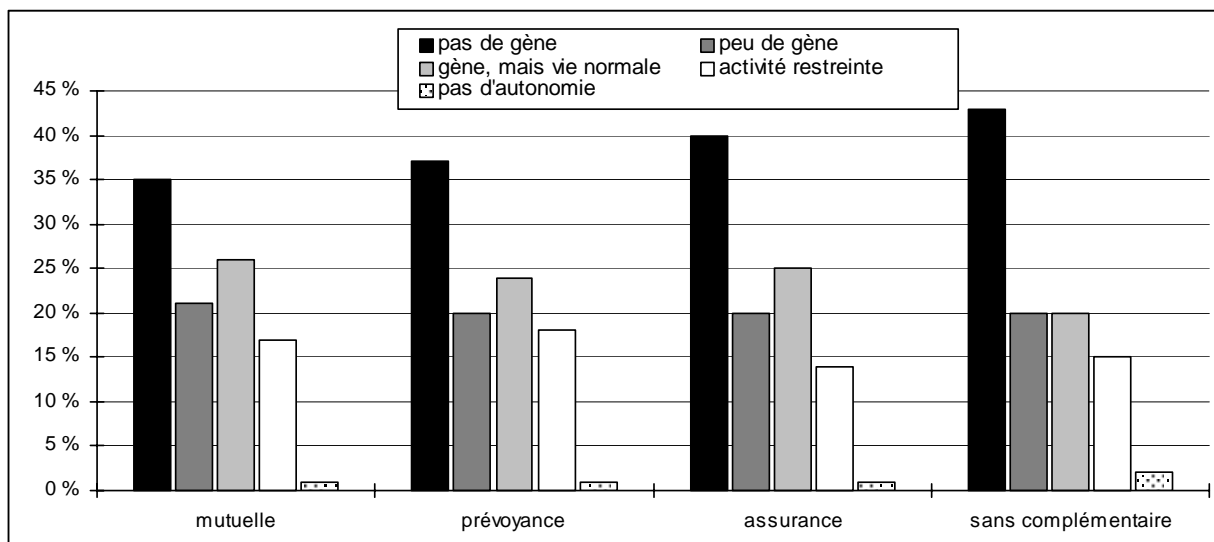
Source : CREDES ESPS 1998

La répartition des enquêtés selon la note de risque vital diffère peu selon le type de couverture complémentaire. Les réponses à la question « Souffrez-vous fréquemment de douleurs ? » ne font pas non plus apparaître de différences manifestes entre les types de couverture complémentaire, pas plus que les questions sur l'état des dents.

Les personnes exonérées du ticket modérateur pour raisons de santé représentent 7,2 % de l'échantillon complet et 10 % des personnes sans complémentaire (7 % des mutualistes, 8 % des assurés caisse de prévoyance et 5 % des assurés privés). Sur les 7,2 % d'exonérés, 6,9 % sont en Affection de Longue Durée (ALD).

Les personnes sans complémentaire présentent des indices d'invalidité légèrement plus faibles (cf. Figure 14).

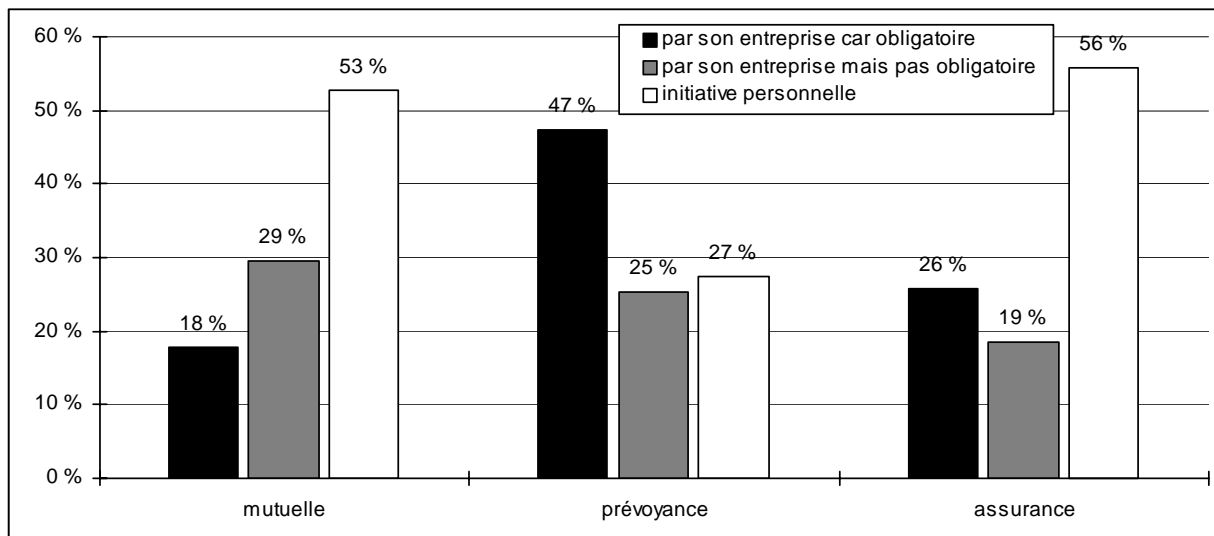
Figure 14
 Structure de la population selon le degré d'invalidité et le type de couverture complémentaire



Source : CREDES ESPS 1998

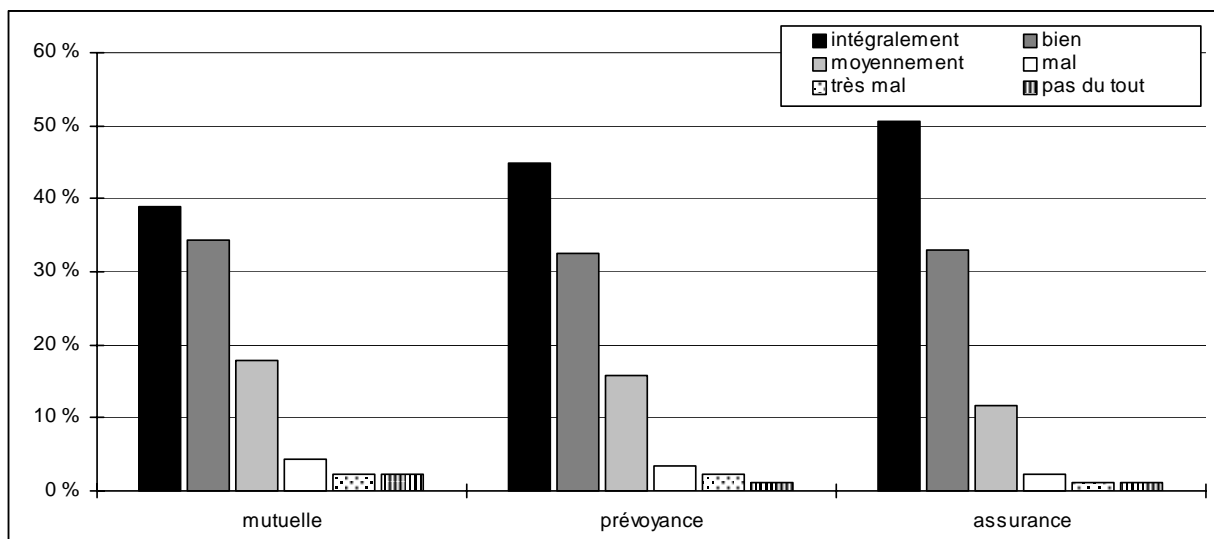
L'enquête ESPS 1998 comporte un volet sur la couverture complémentaire, qui porte en particulier sur la façon dont la complémentaire a été obtenue et sur l'appréciation du niveau de remboursement par les assurés. Les mutualistes et les assurés privés déclarent majoritairement s'être affiliés de leur propre initiative. Les trois quarts des personnes assurées à une caisse de prévoyance le sont via leur activité professionnelle (cf. Figure 15). La qualité des remboursements pour les soins de spécialistes, l'optique et le dentaire, telle qu'elle est estimée par les enquêtés, augmente progressivement des contrats de mutuelle (39 % remboursent intégralement les soins de spécialistes), aux contrats de prévoyance (45 %) puis aux assurances privées (51 %) (cf. Figure 16). Enfin, le pourcentage de personnes disant s'être rendues à la pharmacie la veille varie de 3 à 4 % selon le type de complémentaire.

Figure 15
Origine de l'affiliation à une complémentaire des assurés selon la couverture complémentaire



Source : CREDES ESPS 1998

Figure 16
Appréciation du niveau de remboursement des soins de spécialiste selon la complémentaire



Source : CREDES ESPS 1998

3. Description globale de la consommation pharmaceutique

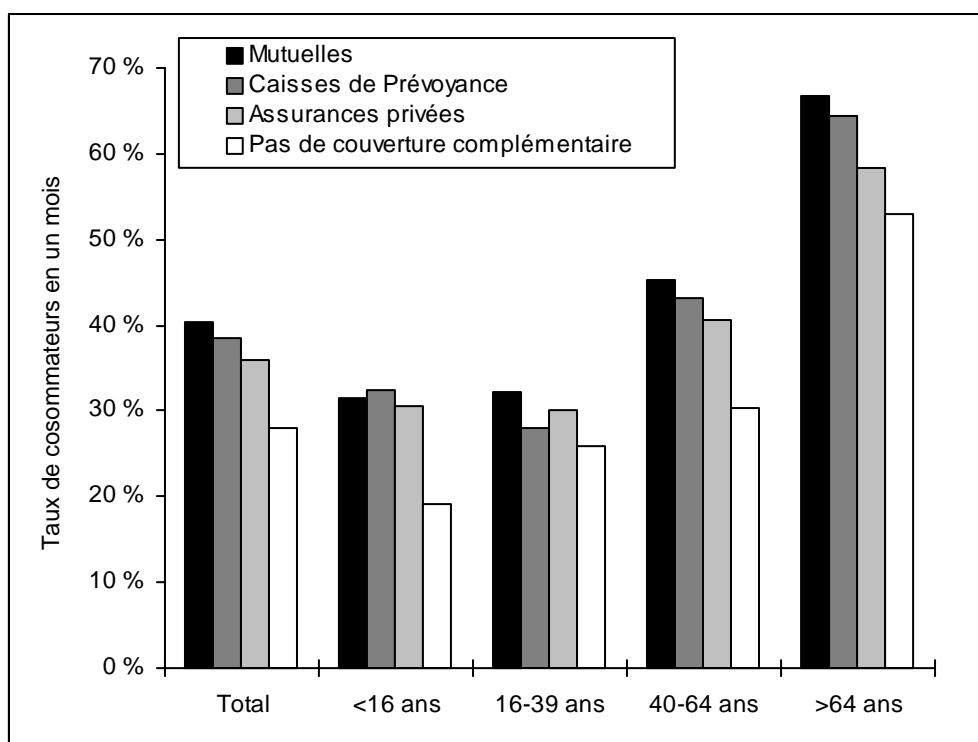
3. Description globale de la consommation pharmaceutique

3.1. Les taux de consommateurs

En un mois, le taux de consommateurs de pharmacie, c'est-à-dire le pourcentage de personnes ayant eu recours à un achat de médicaments, s'élève à 40 % pour les personnes assurées par une mutuelle, à 39 % pour celles affiliées à une caisses de prévoyance, à 36 % pour celles disposant d'une assurance privée et à 28 % pour les personnes sans couverture complémentaire. Seules ces dernières ont une consommation pharmaceutique qui diffère significativement, au seuil de 5 %, des personnes protégées par une complémentaire (cf. Tableau annexe 33).

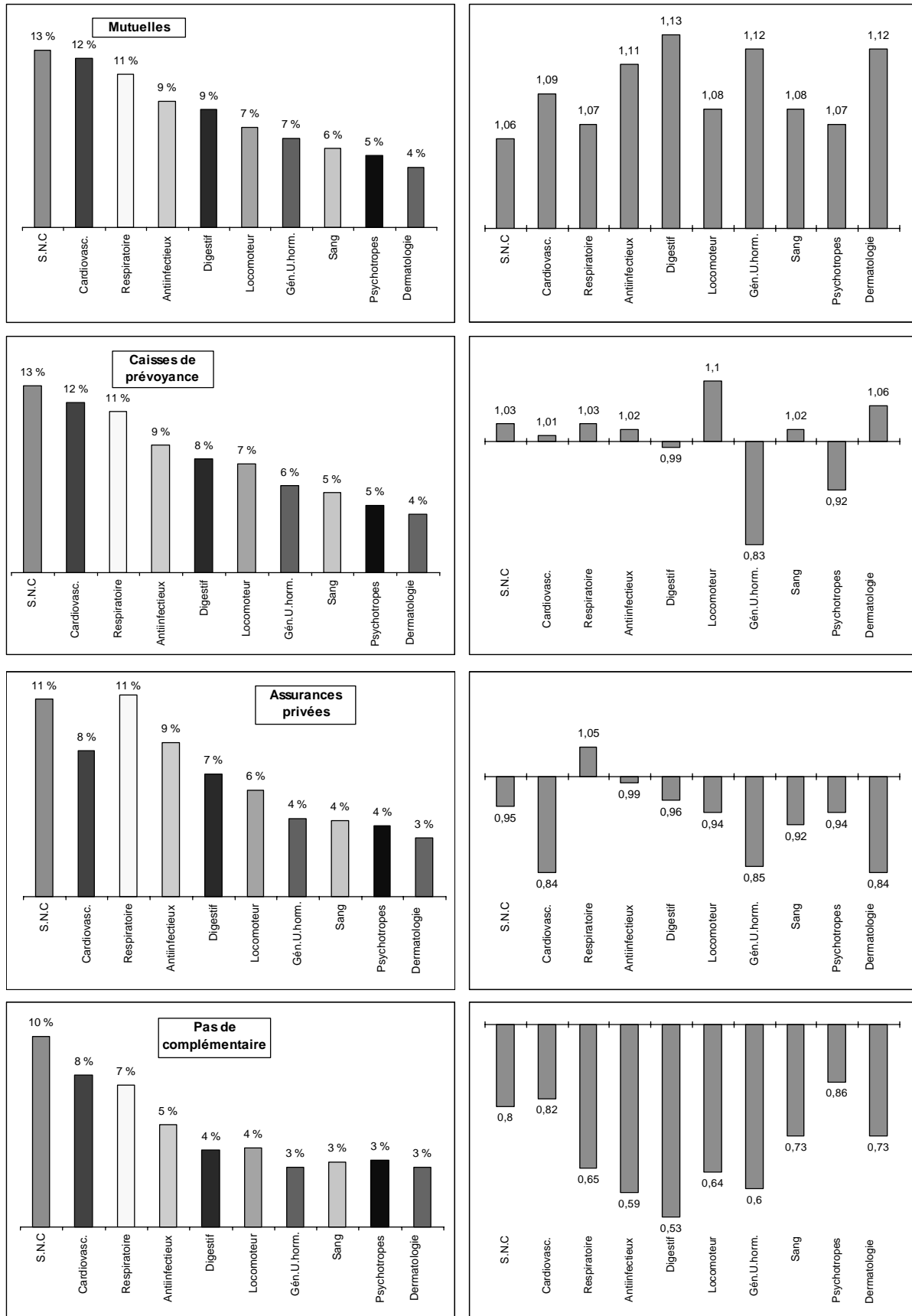
Le taux de consommateurs augmente avec l'âge à partir de la classe des 40-64 ans, où il atteint 41 à 45 % pour les personnes protégées par une complémentaire et 30 % pour les personnes non couvertes. Il est encore plus élevé chez les 65 ans et plus, variant de 58 % à 67 % pour les personnes protégées par une complémentaire, et toujours plus faible, avec 53 %, pour les personnes non couvertes.

Figure 17
Taux de consommateurs de pharmacie en un mois selon la complémentaire et l'âge



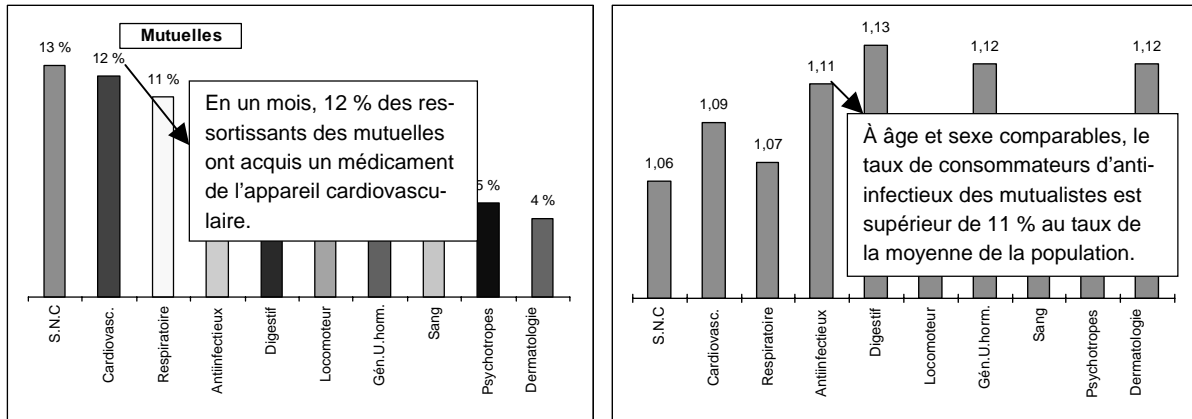
Source : CREDES ESPS 1998

Figure 18
Taux de consommateurs de pharmacie par classe thérapeutique et indices à âge et sexe comparables, selon la complémentaire



Source : CREDES ESPS 1998

Guide de lecture des graphiques en données brutes et en indices :



Globalement, en termes de taux de consommateurs en un mois, la consommation pharmaceutique varie peu selon le type de protection complémentaire, même si elle reste plus faible parmi les personnes non couvertes par une assurance complémentaire. Les médicaments du système nerveux, classe incluant les analgésiques²⁴ et les antipyrétiques²⁵ sont acquis en un mois par 10 à 13 % des personnes de chaque catégorie, les médicaments de l'appareil cardiovasculaire par 8 à 12 %, les médicaments de l'appareil respiratoire par 7 à 11 %, et les anti-infectieux par 5 à 9 % (cf. Tableau annexe 1).

Ces taux de consommateurs, calculés sur l'ensemble de la population de chaque catégorie de protection complémentaire, ne permettent cependant pas de comparer précisément les niveaux de consommation des groupes entre eux, dans la mesure où les structures par âge des populations sont très différentes : une population plus âgée consommera naturellement davantage qu'une population plus jeune par exemple.

Pour tenir compte des différences de structures par âge et par sexe dans les comparaisons entre les quatre types de complémentaire (pas de couverture complémentaire, mutuelle, assurance privée ou caisse de prévoyance), nous calculons des indices des taux de consommateurs à âge et sexe égal. Le calcul à âge et sexe égal permet de comparer des populations en faisant comme si elles avaient toutes la même structure démographique, et donc d'éliminer les effets de l'âge et du sexe dont on sait l'importance en matière de consommation médicale.

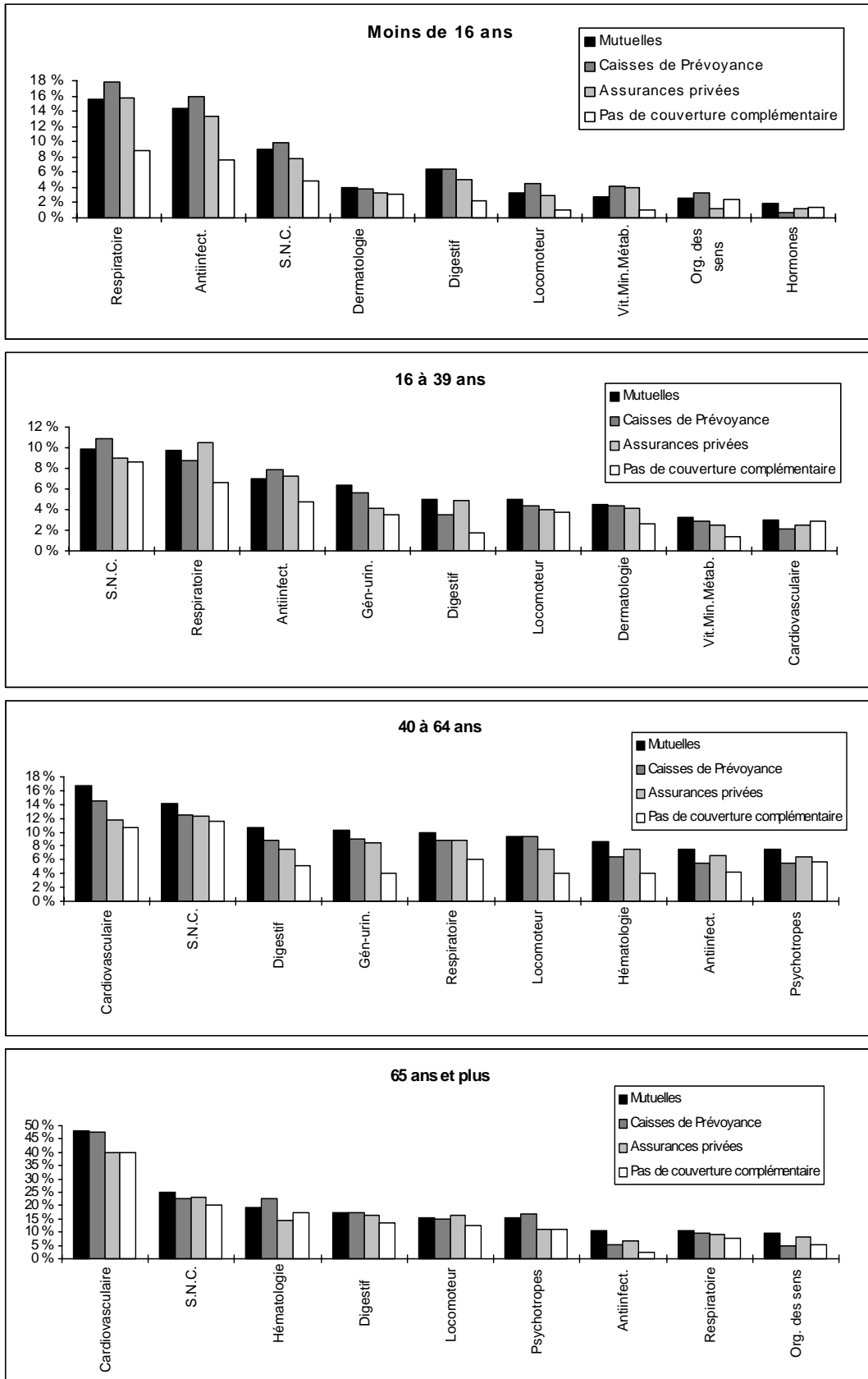
Ces indices, contrairement aux taux bruts de consommateurs, mettent en évidence des différences importantes entre les différents types de complémentaires.

- Les ressortissants des mutuelles, sont à âge et sexe égal, et quelle que soit la classe thérapeutique examinée, toujours plus souvent consommateurs que la moyenne de la population : les indices à âge et sexe égal sont tous supérieurs à 1. Le taux de consommateur dépasse de 10 % la moyenne de la population pour les anti-infectieux, les médicaments de l'appareil digestif, génito-urinaire et les médicaments dermatologiques.
- Les taux de consommateurs de pharmacie des assurés dans des caisses de prévoyance sont relativement proches de la moyenne pour toutes les classes thérapeutiques, sauf pour les médicaments de l'appareil génito-urinaire et les psychotropes, où les indices inférieurs à la moyenne, respectivement de 0,83 et 0,92, indiquent des taux de consommateurs plus faibles.

²⁴ Médicaments contre la douleur.

²⁵ Médicaments contre la fièvre.

Figure 19
Taux de consommateurs de pharmacie par classe thérapeutique
et par classe d'âge, selon la complémentaire



Source : CREDES ESPS 1998

- Les ressortissants des assurances privées sont, à âge et sexe égal, légèrement inférieurs aux taux de consommateurs moyens. En effet, les indices des taux de consommateurs de pharmacie sont systématiquement inférieurs à 1, sauf pour les médicaments de l'appareil respiratoire. Trois classes thérapeutiques présentent des indices de taux de consommateurs nettement inférieurs à la moyenne : les médicaments de l'appareil cardiovasculaire (0,84), les médicaments de l'appareil génito-urinaire (0,85) et ceux à visée dermatologique (0,84).
- Les écarts les plus spectaculaires concernent les taux de consommateurs de pharmacie parmi les personnes qui ne disposent pas de couverture complémentaire. Pour cette population, les taux de consommateurs sont dans les cas les plus favorables de 14 à 20 % plus faibles que ceux de la moyenne de la population. Il s'agit des médicaments psychotropes, cardiovasculaires et du système nerveux central. Ces taux sont inférieurs à la moyenne de plus de 40 % pour les médicaments de l'appareil génito-urinaire (indice 0,6) et les anti-infectieux (indice 0,59) et de près de 50 % pour les médicaments de l'appareil digestif (indice 0,53).

L'analyse des taux de consommateurs par classe d'âge, confirme la faible consommation pharmaceutique des personnes sans protection complémentaire (cf. Tableau annexe 2).

Chez les moins de 16 ans, l'écart est particulièrement marqué pour les trois classes les plus prescrites, les médicaments de l'appareil respiratoire, les anti-infectieux et les médicaments du système nerveux central, ainsi que pour les médicaments de l'appareil locomoteur et les vitamines et minéraux et traitements du métabolisme. Pour les trois premières classes, le taux de consommateurs observé pour les enfants sans couverture complémentaire est inférieur d'environ 50 % aux taux de consommateurs des enfants protégés par une complémentaire, et ce quelle que soit la nature de cette dernière. Pour les médicaments de l'appareil locomoteur et les vitamines et minéraux, les taux de consommateurs sont encore plus faibles, entre 25 % et 35 % des taux observés par ailleurs.

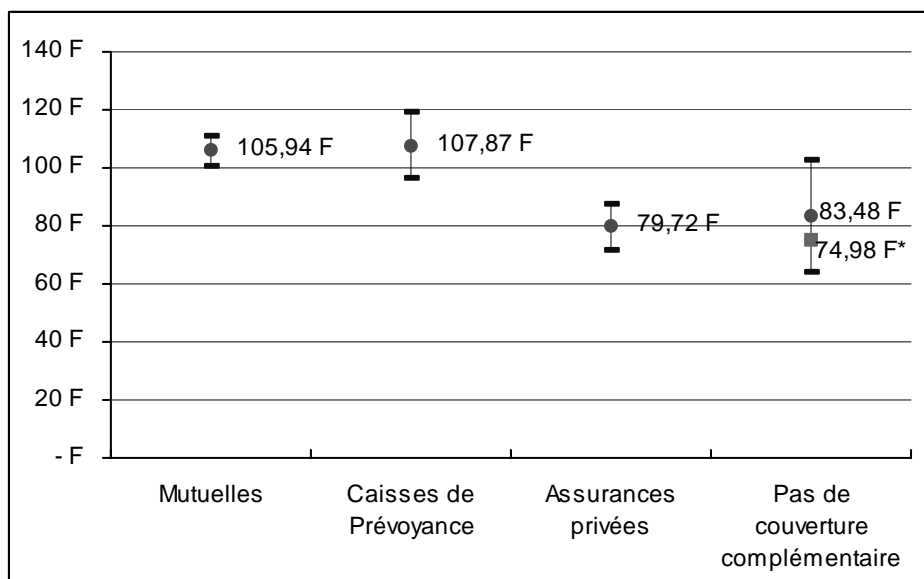
Chez les 16 à 39 ans, la faible consommation des personnes sans couverture complémentaire est confirmée pour toutes les classes à l'exception des médicaments de l'appareil cardiovasculaire. Deux classes sont particulièrement concernées par un taux de consommateurs faible pour les personnes sans couverture complémentaire. Il s'agit des médicaments de l'appareil digestif et des vitamines, minéraux et traitements du métabolisme. Les taux de consommateurs de ces deux classes sont inférieurs d'environ 50 % à ceux observés pour les personnes ayant une couverture complémentaire.

Chez les personnes de 40 à 64 ans, l'écart persiste pour toutes les classes thérapeutiques sauf deux, les médicaments du système nerveux central et les psychotropes. Les écarts sont particulièrement importants pour les médicaments de l'appareil génito-urinaire.

À partir de 65 ans, les écarts entre personnes disposant d'une protection complémentaire et n'en disposant pas, se réduisent et les taux de consommateurs sont pour certaines classes thérapeutiques au même niveau : maladies cardiovasculaires, maladies du sang et des organes hématopoïétiques, psychotropes, affections des organes des sens. Cette uniformisation des taux de consommateurs peut être liée au développement pour cette classe d'âge, de l'exonération du ticket modérateur pour maladie, exonération qui permet un meilleur accès à la consommation.

3.2. La dépense mensuelle de pharmacie

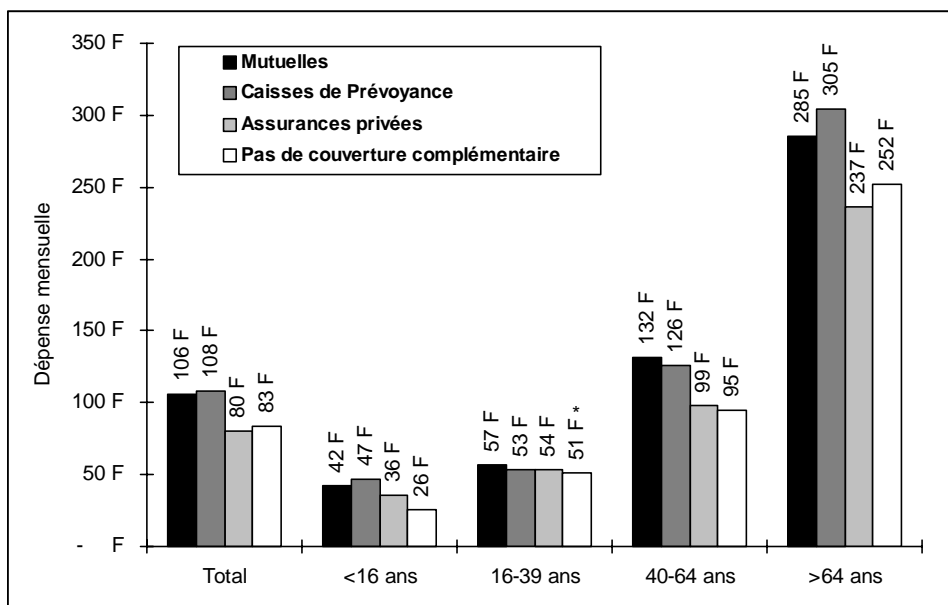
Figure 20
Dépense individuelle de pharmacie en un mois selon la protection complémentaire



* à l'exclusion d'une consommation particulièrement onéreuse pour un individu de ce groupe.

Source : CREDES ESPS 1998

Figure 21
Dépense individuelle de pharmacie en un mois selon la protection complémentaire



* à l'exclusion d'une consommation particulièrement onéreuse pour un individu de cette classe. Pour cette classe d'âge et si l'on inclut cette consommation, le montant moyen des dépenses des 16-39 ans s'élève à 72,50 francs.

Source : CREDES ESPS 1998

La dépense considérée ici est la dépense mensuelle moyenne de pharmacie par personne. Elle comprend les médicaments prescrits, acquis avec une ordonnance, et les médicaments non prescrits. La part de l'automédication, c'est-à-dire des médicaments achetés sans ordonnance est très faible dans cette enquête : elle ne représente que 3,8 % de la dépense totale (cf. tableaux annexes).

En un mois, la dépense individuelle de pharmacie s'élève à 97,55 francs en moyenne. Cette dépense est de 105,94 francs pour les mutualistes, de 107,87 francs pour les ressortissants des caisses de prévoyance, de 79,72 francs pour les assurances privées et de 83,48 francs pour les personnes sans couverture complémentaire. La Figure 20 incluant les intervalles de confiance de la dépense, montre que les écarts entre les différentes catégories ne sont pas significatifs. Seuls les ressortissants des assurances privées ont une dépense plus basse que celle des mutualistes et des assurés à une caisse de prévoyance.

Il faut toutefois noter que la dépense moyenne élevée des personnes sans couverture complémentaire est liée à la présence d'un seul individu, dans la classe d'âge 16-39 ans, atteint de Sida, et qui acquiert à plusieurs reprises au cours du mois un produit coûtant plusieurs milliers de Francs. Une fois cette consommation exclue, la moyenne de la dépense par personne n'est plus que de 74,98 francs²⁶.

La dépense mensuelle augmente avec l'âge, essentiellement à partir de la classe des 40-64 ans. Pour cette classe d'âge, la dépense moyenne est de 119 francs, et elle est de 278 francs pour les 65 ans et plus. Pour ces deux classes d'âge, on observe une nette différence entre les dépenses des mutualistes et des bénéficiaires d'une caisse de prévoyance et d'une part, les dépenses des bénéficiaires d'une assurance privée ou celles des personnes sans couverture complémentaire d'autre part, les premières étant plus élevées que les secondes (cf. Figure 21).

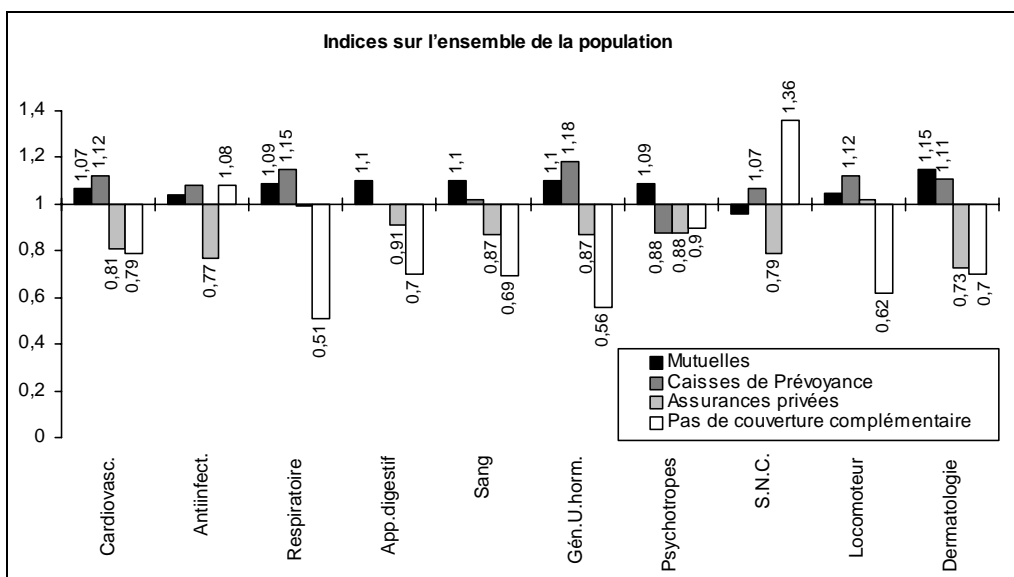
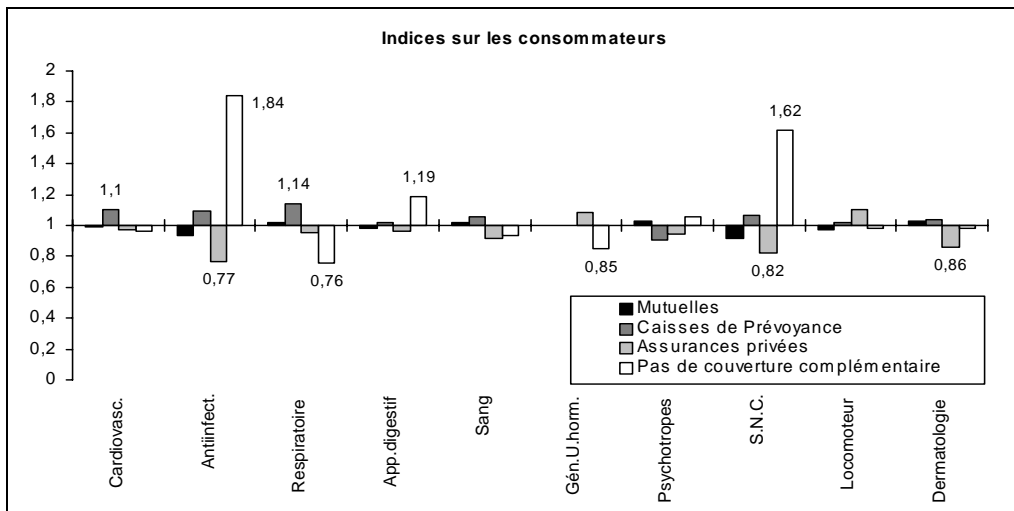
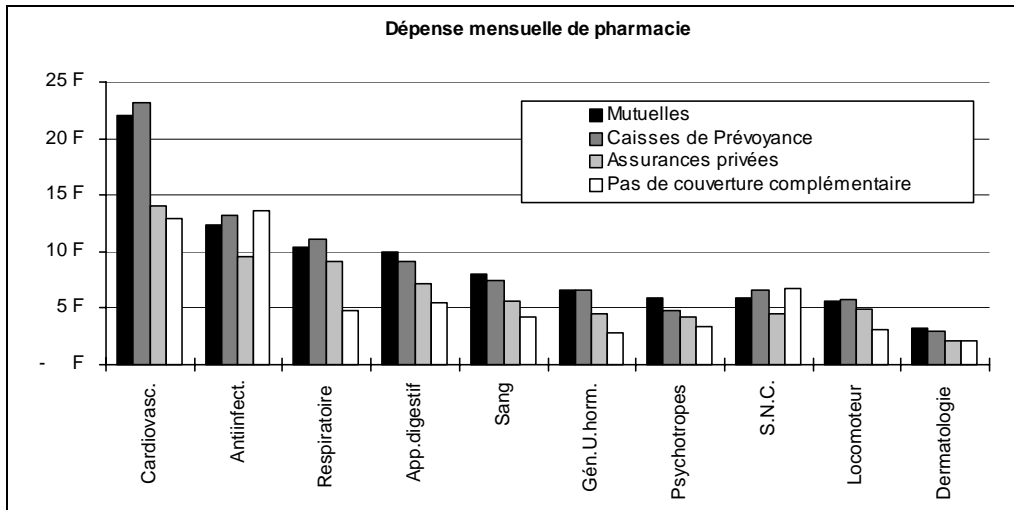
À âge et sexe comparables, les ressortissants des mutuelles et ceux des caisses de prévoyance ont une dépense par personne légèrement supérieure à la moyenne (indice 1,06 et 1,08 respectivement) tandis que les assurés privés et les non couverts ont une dépense inférieure (0,86 et 0,85).

Si l'on considère uniquement les personnes ayant consommé de la pharmacie dans le calcul de ces indices, on constate de plus que les personnes non couvertes par une complémentaire dépensent largement plus que la moyenne (indice 1,10). Cette opposition entre les deux indices montre que les personnes non couvertes consomment moins souvent de la pharmacie que les personnes couvertes, mais que parallèlement, quand elles consomment, leur dépense est plus élevée.

²⁶ L'intervalle de confiance n'est pas recalculé car la dépense très élevée qui est éliminée n'est pas erronée.

Figure 22

Dépense mensuelle de pharmacie par personne et par classe thérapeutique, indices à âge et sexe comparables sur l'ensemble de la population et sur les seuls consommateurs



Source : CREDES ESPS 1998

La dépense mensuelle la plus élevée est observée pour les médicaments de l'appareil cardiovasculaire, en moyenne 19,39 francs, toutes catégories de protection complémentaire confondues. Vient ensuite les médicaments anti-infectieux, 12,85 francs, les médicaments de l'appareil respiratoire, 9,32 francs, de l'appareil digestif, 8,69 francs, du sang et des organes hématopoïétiques, 6,98 francs, des organes génito-urinaires (y compris les hormones sexuelles), 5,63 francs et les psychotropes, 5,12 francs.

En termes de dépenses par personne, les mutuelles et les caisses de prévoyance ont, quelle que soit la classe thérapeutique observée, des dépenses de niveaux comparables et systématiquement plus élevées que les autres catégories. Les dépenses des personnes couvertes par des assurances privées et sans couverture complémentaire sont nettement plus faibles (cf. Figure 22 et Tableau annexe 3).

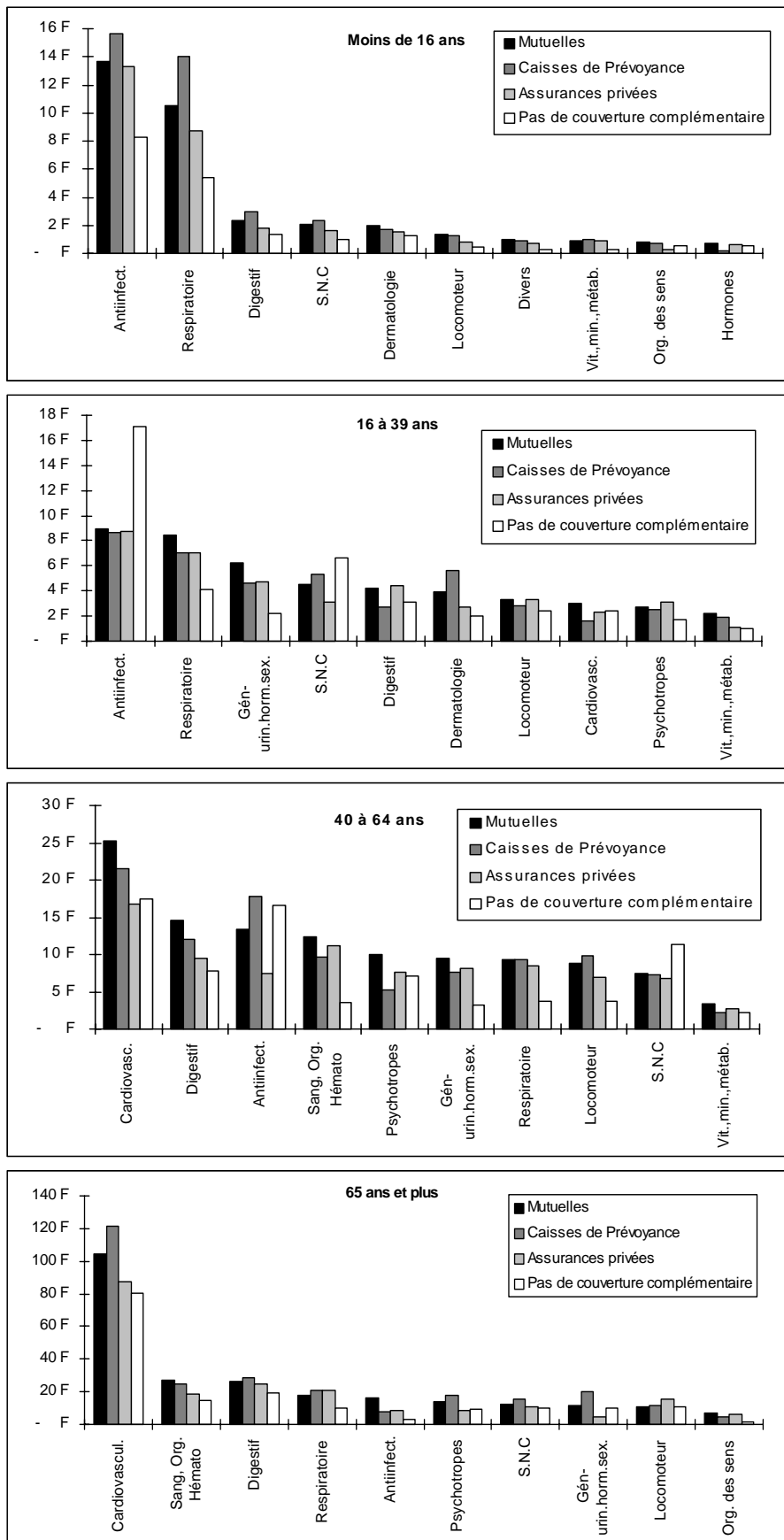
Calculés sur l'ensemble de la population, consommateurs et non consommateurs compris, les indices à âge et sexe comparables confirment ces écarts.

- Les mutualistes ont une dépense supérieure à la moyenne pour toutes les classes thérapeutiques, à l'exception des médicaments du système nerveux central. Les indices se situent entre 1,07 et 1,15, pour presque toutes les classes.
- Les personnes protégées par une caisse de prévoyance ont des comportements comparables à ceux des mutualistes, sauf pour les psychotropes pour lesquels elles dépensent 12 % de moins que la moyenne de la population (indice 0,88).
- Les ressortissants des assurances privées dépensent à âge et sexe égal, moins que la moyenne de la population et ceci pour la plupart des classes thérapeutiques.
- Les indices à âge et sexe comparables des personnes non protégées par une couverture complémentaire sont systématiquement très largement inférieurs à la moyenne. Les écarts les plus importants sont observés pour les médicaments de l'appareil respiratoire (indice 0,51), de l'appareil génito-urinaire (indice 0,56) et de l'appareil locomoteur (indice 0,62). Il existe deux exceptions : les médicaments anti-infectieux et ceux du système nerveux central, dont les montants de dépense par personne, comme les indices sont supérieurs à ceux des autres catégories. Ces montants et ces indices restent élevés même après la suppression de la consommation exceptionnelle citée précédemment.

Le calcul des indices sur les consommateurs uniquement permet de comparer les niveaux de dépense des individus consommant, tandis que l'indice précédent, calculé sur l'ensemble de la population des consommateurs et non consommateurs, reflète à la fois le niveau de la consommation et la fréquence des consommateurs.

Le point le plus important à relever est le niveau de dépense élevé des consommateurs sans couverture complémentaire pour trois classes thérapeutiques : les anti-infectieux, les médicaments du système nerveux central et les médicaments de l'appareil digestif. Les ressortissants des assurances privées qui consomment gardent un plus faible niveau de dépense pour les anti-infectieux, les médicaments du système nerveux central et les médicaments à visée dermatologique.

Figure 23
Dépense mensuelle de pharmacie par personne, par classe thérapeutique et par classe d'âge



Source : CREDES ESPS 1998

La déclinaison de la dépense mensuelle moyenne par classe d'âge, confirme globalement la faible dépense des personnes sans couverture complémentaire (cf. Figure 23, et Tableau annexe 4).

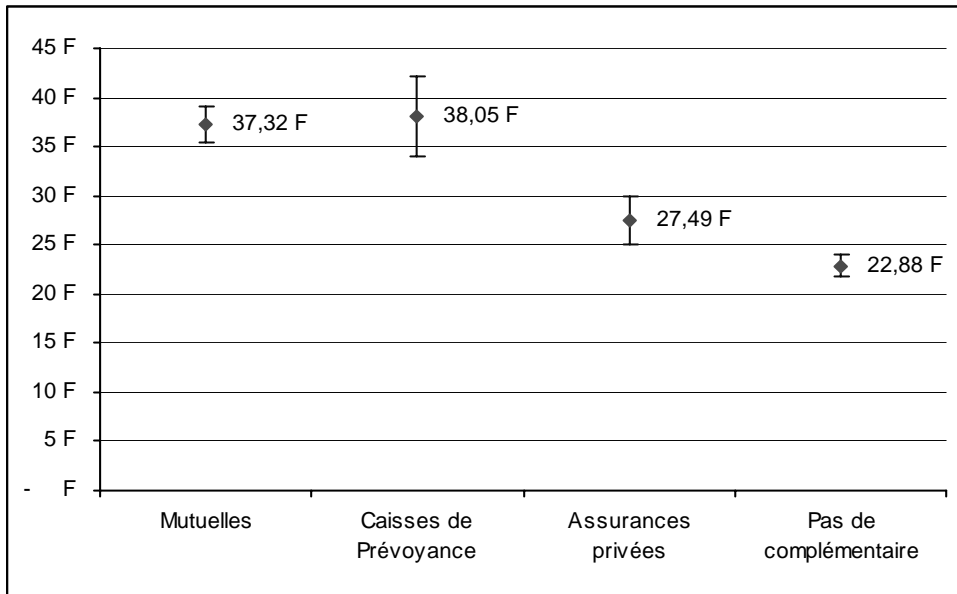
Chez les moins de 16 ans, deux classes thérapeutiques dominent les dépenses : les médicaments anti-infectieux et ceux de l'appareil respiratoire. Pour ces deux classes, ainsi que pour les médicaments de l'appareil digestif et du système nerveux central, les enfants assurés à une caisse de prévoyance ont la dépense la plus élevée. À l'inverse et pour toutes les classes thérapeutiques, les enfants sans protection complémentaire ont la dépense la plus faible.

Pour les jeunes adultes de 16 à 39 ans, on remarque particulièrement la dépense très élevée en anti-infectieux des personnes sans couverture complémentaire, et ce malgré la suppression dans les calculs du médicament déjà cité précédemment. De la même manière, leur dépense en médicaments du système nerveux central est la plus élevée. Par contre, dans la plupart des autres classes thérapeutiques, la dépense des jeunes adultes sans couverture complémentaire est inférieure à celle des personnes disposant d'une protection complémentaire.

Le même type d'observation peut être fait chez les personnes de 40 à 64 ans : forte dépense d'anti-infectieux et de médicaments du système nerveux central chez les personnes sans couverture complémentaire alors que la dépense pour les autres classes thérapeutiques est systématiquement inférieure.

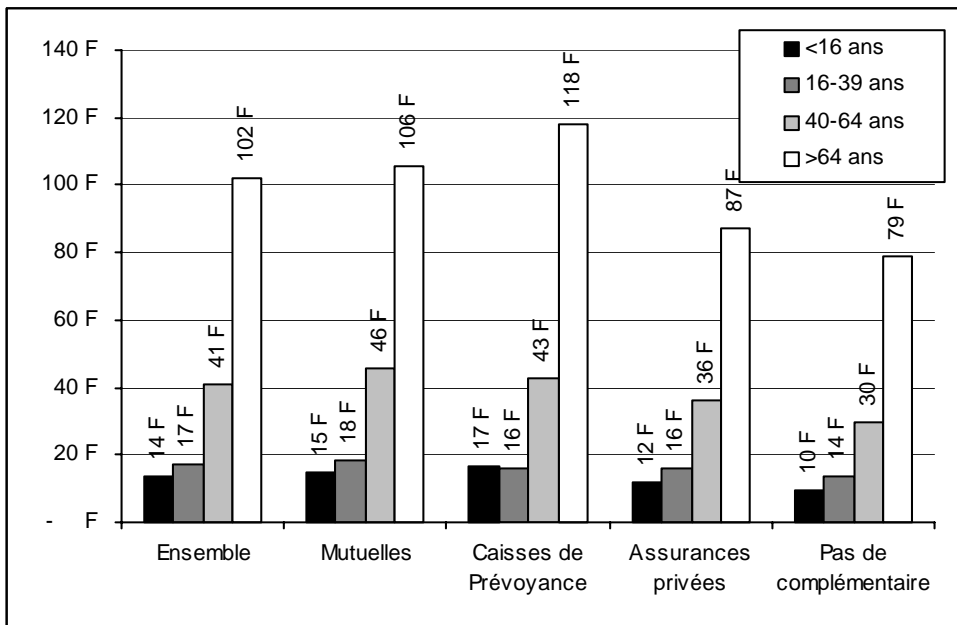
Enfin, pour les 65 ans et plus, les écarts entre les types de couverture complémentaire s'atténuent pour beaucoup des classes thérapeutiques.

Figure 24
Dépense restant à la charge de la complémentaire ou de la personne
en cas d'absence de complémentaire (montants et intervalles de confiance)²⁷



Source : CREDES ESPS 1998

Figure 25
Dépenses restant à la charge de la complémentaire ou de la personne
en cas d'absence de complémentaire selon l'âge et le type de complémentaire



Source : CREDES ESPS 1998

²⁷ Le problème rencontré pour la dépense totale est lié aux dépenses très élevées d'un malade atteint du Sida. Cette dépense n'apparaît plus ici car les médicaments acquis par cette personne sont remboursés à 100 % par la Sécurité sociale.

3.3. La dépense à la charge de la couverture complémentaire

La dépense à la charge de la couverture complémentaire ou des personnes, si celles-ci ne sont pas couvertes par une complémentaire, est calculée en appliquant à chaque médicament, son taux de remboursement théorique : 35 %, 65 % ou 100 % et en soustrayant ce montant du prix du médicament. Cette dépense à charge est calculée uniquement pour les médicaments acquis sur prescription médicale, les médicaments non prescrits n'étant pas remboursés par la Sécurité sociale, ne sont pas non plus remboursés par les assurances complémentaires. De même, sont exclus du calcul les médicaments non remboursables (taux 0 %) qui, sauf exception, ne sont pas pris en charge par les organismes de couverture complémentaire. Pour les personnes n'ayant pas de couverture complémentaire, cette dépense est celle que leur rembourserait une complémentaire s'ils en avaient une. L'automédication et les médicaments non remboursables sont donc également exclus. Par extension, dans la suite du texte, la dénomination « dépense à la charge de la complémentaire » sera également appliquée aux personnes sans couverture complémentaire, pour cette partie de leurs dépenses.

Ce calcul ne prend pas en compte le fait que la personne puisse être prise en charge à 100 % par l'Assurance maladie. Nous ne disposons en effet pas des éléments permettant, pour les personnes prises en charge à 100 % au titre d'une maladie précise, de séparer les médicaments acquis pour cette maladie de ceux prescrits pour une autre.

Ce calcul ne tient pas non plus compte de l'éventualité de différences de taux de remboursement entre complémentaires. Nous avons fait l'hypothèse que toutes les complémentaires remboursaient l'intégralité du ticket modérateur, c'est-à-dire la différence entre le prix du médicament et la somme remboursée par l'Assurance maladie.

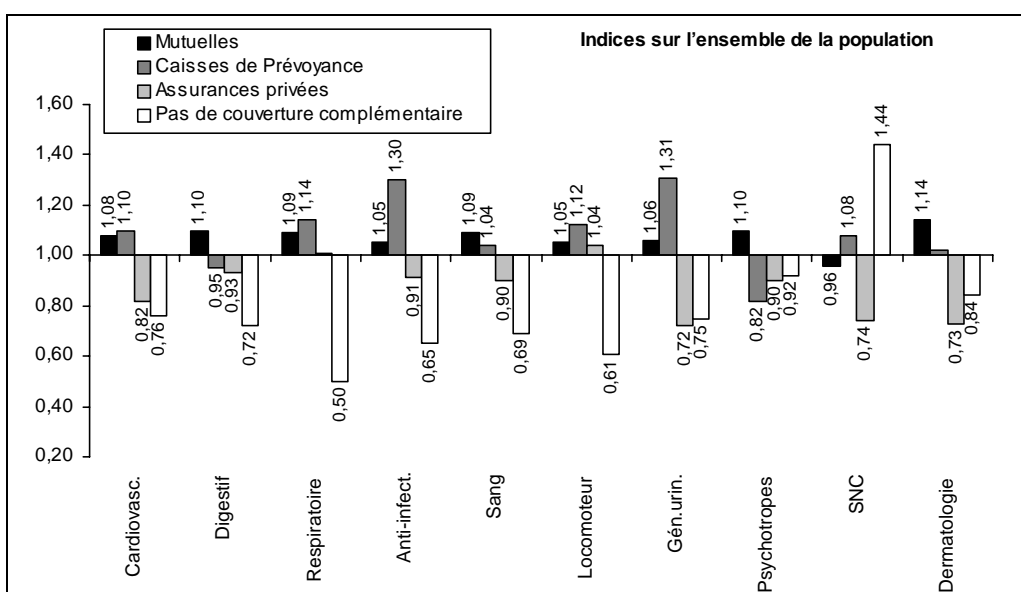
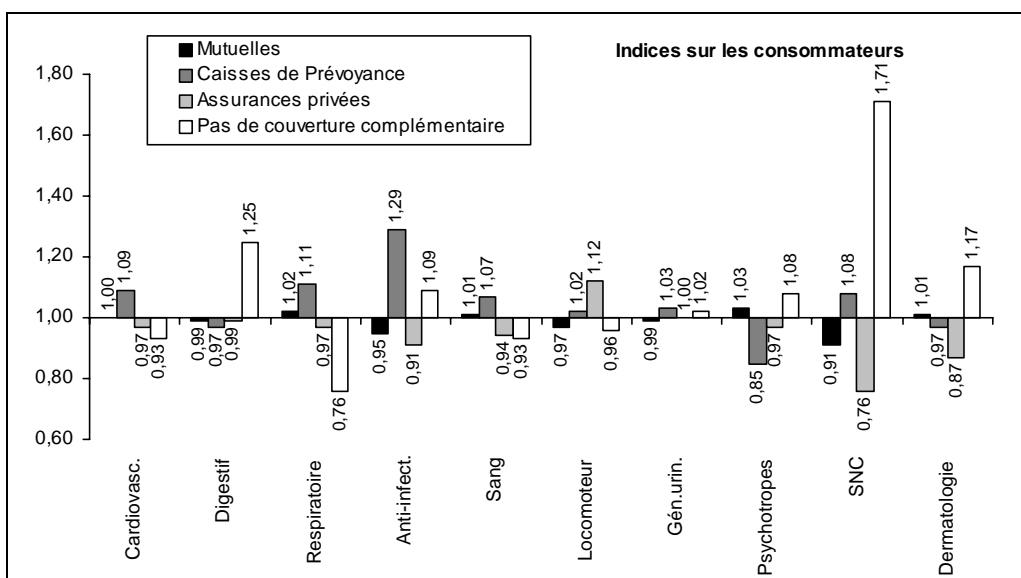
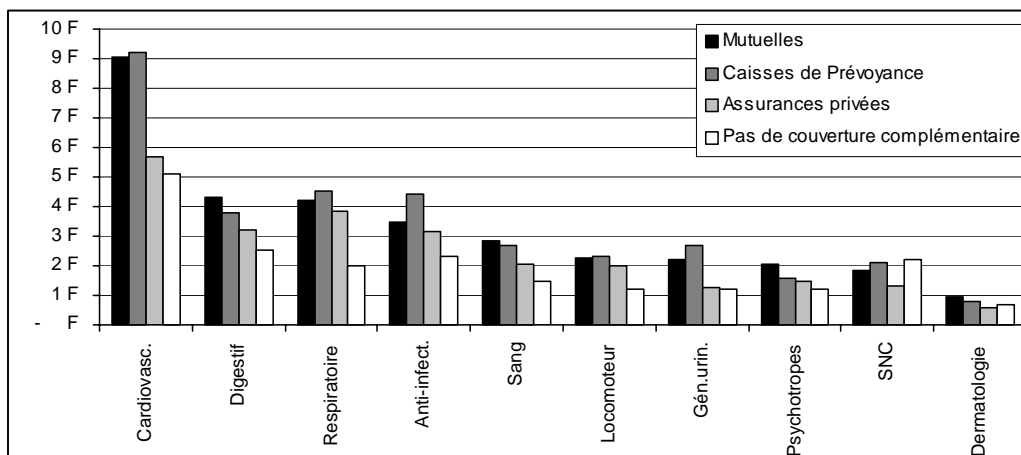
La dépense mensuelle moyenne à la charge de la couverture complémentaire ou des personnes s'élève à 33,41 francs par personne. Elle est de 37,32 francs pour les mutuelles et de 38,05 francs pour les caisses de prévoyance. Ces dépenses sont significativement plus élevées que celles des personnes bénéficiant d'une assurance privée (27,49 francs) et des personnes sans couverture complémentaire (22,28 francs) (cf. Figure 24).

Le montant à la charge de la couverture complémentaire augmente avec l'âge, passant de 13,55 francs pour les moins de 16 ans, à 16,95 francs pour les 16-39 ans, puis à 41,15 francs pour les 40-64 ans et 102,15 francs pour les 65 ans et plus. Au dessus de 40 ans, les personnes couvertes par une assurance privée et les personnes non couvertes ont une dépense à la charge de la couverture complémentaire nettement inférieure à celle des ressortissants des autres types de complémentaires (cf. Figure 25).

À âge et sexe comparables, les ressortissants des mutuelles ou d'une caisse de prévoyance ont une dépense supérieure à la moyenne (indice 1,07 et 1,09), les ressortissants des assurances privées une dépense inférieure (0,87). Enfin, les personnes sans couverture complémentaire ont une dépense à la charge de la complémentaire nettement inférieure (0,76).

Si on considère uniquement les personnes ayant consommé de la pharmacie dans le calcul des indices, on constate que la dépense à la charge des personnes n'ayant pas de complémentaire se rapproche de la moyenne (indice 0,99) au même titre que les ressortissants des mutuelles (1,01), tandis que les personnes ayant une assurance privée ont des dépenses restant à charge toujours inférieures (0,90).

Figure 26
Dépense mensuelle à la charge de la protection complémentaire
ou de la personne par classe thérapeutique, indices à âge et sexe comparable
sur l'ensemble de la population et sur les seuls consommateurs



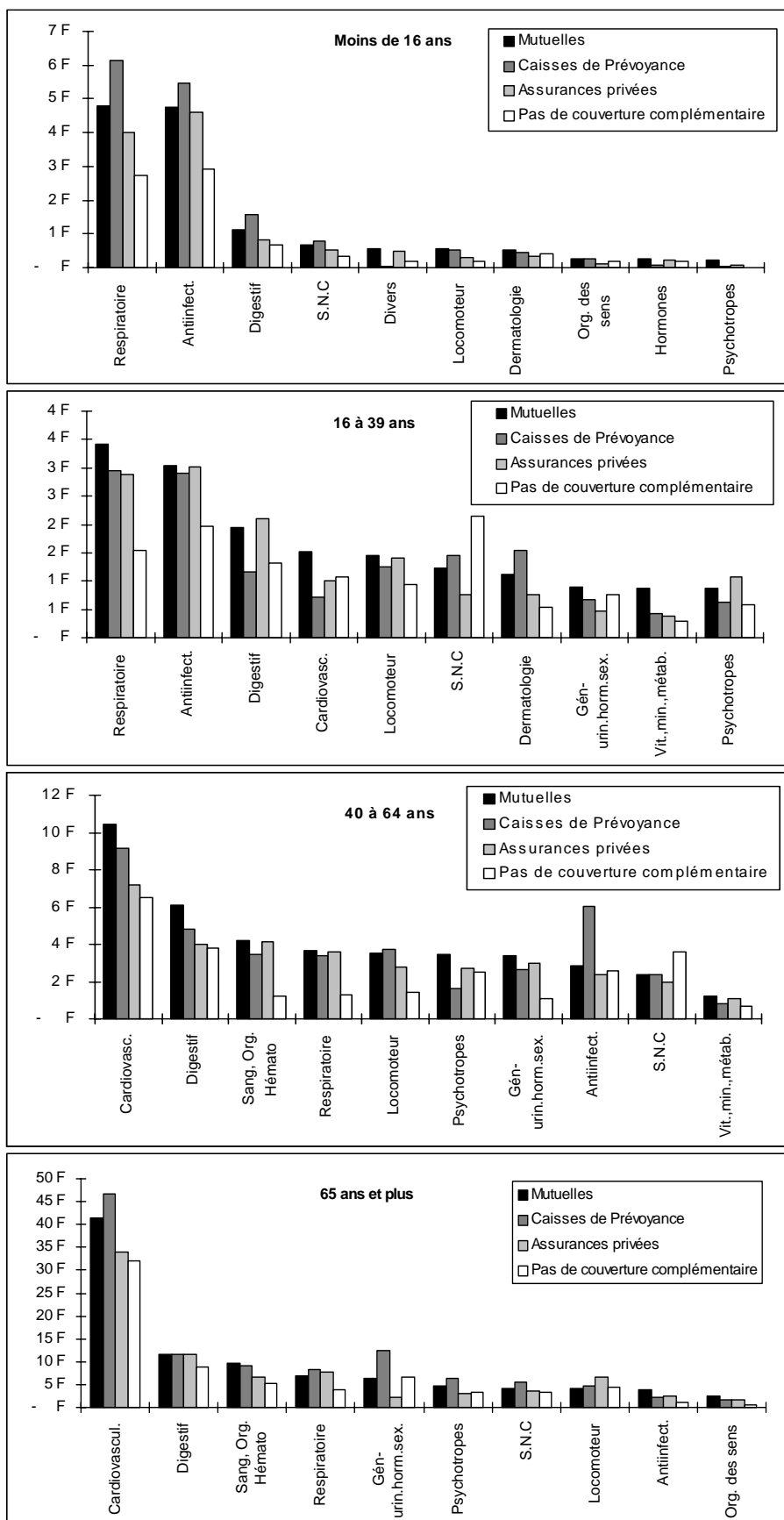
Source : CREDES ESPS 1998

La dépense la plus élevée restant à charge de la complémentaire est observée pour les médicaments de l'appareil cardiovasculaire. Elle atteint 7,86 francs en moyenne, toutes catégories de protection complémentaire confondues. Viennent ensuite les médicaments de l'appareil respiratoire, 3,81 francs, les médicaments de l'appareil digestif, 3,77 francs et les anti-infectieux, 3,31 francs (cf. Figure 26 et Tableau annexe 5). On note, comme pour la dépense totale, que les dépenses restant à charge de médicaments cardiovasculaires sont nettement plus élevées pour les mutuelles et les institutions de prévoyance que pour les assurances privées et les personnes sans complémentaire. À l'exception des médicaments du système nerveux central, les personnes sans complémentaire ont une dépense restant à charge toujours plus faible que les personnes ayant une couverture maladie complémentaire.

Calculés sur l'ensemble des consommateurs, les indices à âge et sexe comparables confirment ces résultats :

- La dépense restant à charge des mutuelles est supérieure à la moyenne pour presque toutes les classes thérapeutiques, à l'exception des médicaments du système nerveux central.
- La dépense à charge des caisses de prévoyance est proche de celle des mutualistes.
- La dépense à charge des assurances privées est en revanche, à âge et sexe égal, inférieure à la moyenne et ceci pour la majorité des classes thérapeutiques.
- Les indices à âge et sexe comparables des dépenses restant à charge des personnes sans couverture complémentaire, sont largement inférieures à la moyenne pour toutes les classes thérapeutiques à l'exception des médicaments du système nerveux central.

Figure 27
Dépense mensuelle à la charge de la protection complémentaire
ou de la personne par classe thérapeutique et par classe d'âge



Source : CREDES ESPS 1998

L'analyse par âge de la dépense mensuelle à la charge de la protection complémentaire ou de la personne, confirme globalement le faible niveau de ce poste pour les personnes sans complémentaire (cf. Figure 27).

Pour les moins de 16 ans, les dépenses restant à charge les plus élevées sont liées aux médicaments de l'appareil respiratoire et aux anti-infectieux. Le niveau de dépense des ressortissants des caisses de prévoyance est plus élevé que celui des autres complémentaires (cf. Tableau annexe 6).

Pour les 16-39 ans, le niveau élevé observé pour la dépense totale en médicaments anti-infectieux pour les personnes sans couverture complémentaire ne s'observe plus. Il était dû à des médicaments remboursables à 100 % par la Sécurité sociale pour lesquels le reste à charge de la couverture complémentaire est donc nul. En revanche, la dépense à charge des personnes sans couverture complémentaire pour les médicaments du système nerveux reste à un niveau élevé.

Chez les 40-64 ans, on remarque la forte dépense à la charge des caisses de prévoyance pour les médicaments anti-infectieux. Le niveau des dépenses à charge des personnes sans complémentaire reste élevé pour les médicaments du système nerveux central.

Enfin, chez les personnes de 65 ans et plus, la majorité des dépenses à charge sont liées aux médicaments de l'appareil cardiovasculaire.

4. Analyse des déterminants de la consommation médicamenteuse de 8 classes thérapeutiques

4. Analyse des déterminants de la consommation médicamenteuse de 8 classes thérapeutiques

Dans cette partie, nous cherchons à isoler l'effet propre du type de couverture complémentaire sur la consommation individuelle parmi d'autres facteurs explicatifs envisageables, en particulier l'état de santé et des informations médicales, démographiques et socio-économiques. Nous travaillons dorénavant sur la consommation de la veille, pour laquelle nous pouvons identifier les non-consommateurs, et qui est moins sujette à un biais de réponse (oublis, etc.) lié au milieu social. Une analyse de la consommation totale sur l'échantillon entier perdrait de son intérêt car on peut penser que l'impact du type de couverture complémentaire n'est pas identique pour toutes les catégories de médicament. Huit classes et sous-classes médicamenteuses sont retenues dans un modèle explicatif de la consommation de médicaments²⁸ :

- les médicaments cardiovasculaires, au sein desquels nous isolons les médicaments traitants les maladies veineuses ;
- les médicaments du système digestif (anti-acides, anti-flatulants et anti-ulcéreux) ;
- les médicaments du système génito-urinaire, hors pilules contraceptives, d'une part, et les pilules contraceptives, d'autre part ;
- les psychotropes (cette classe comprend d'une part les psycholeptiques qui agissent sur les troubles du sommeil, l'anxiété et les neuroleptiques, et d'autre part les psychoanaleptiques, essentiellement les antidépresseurs et les psychostimulants) ;
- les analgésiques ;
- les hypolipémiants et anti-athéromateux .

Nous présentons en outre les résultats d'une analyse en deux étapes sur les médicaments cardiovasculaires. Elle concerne un échantillon important : 2 833 individus souffrent d'au moins une affection cardiovasculaire. De plus les consommations de médicaments cardiovasculaires, à âge et sexe contrôlés, évoluent de façon différente selon le type de complémentaire entre population totale et consommateurs uniquement. Mutualistes et assurés privés consomment plus que la moyenne (respectivement + 7 % et + 12 %), mais les différences tendent à s'effacer quand on raisonne sur les seuls consommateurs, à l'exception des assurés privés (+ 10 %) (cf. Tableau 2).

Nous estimons l'impact de la complémentaire sur la probabilité de consommer puis sur le volume consommé, dans un modèle en deux étapes qui reprend la spécification d'Heckman (cf. 2.5.2.1.2 ci-dessus). Cette analyse n'apportant pas de nouveau résultat par rapport à la première, ses résultats ne sont présentés que pour cette classe thérapeutique.

Tableau 2
Indices de dépense médicamenteuse, à âge et sexe contrôlés, population totale et consommateurs seuls, pour la classe des cardiovasculaires

	Mutuelle	Assurance Privée	Caisse de Prévoyance	Pas de Complémentaire
Cardio-vasculaires	1,07 (0,99)	0,81 (0,97)	1,12 (1,10)	0,79 (0,96)

* l'indice entre parenthèses correspond aux consommateurs seuls.
ce tableau est extrait des tableaux d'indices en annexe.

²⁸ Cf. partie 2 pour le détail de la méthodologie, des données et des variables retenues.

4.1. Les médicaments à visée cardiovasculaire

4.1.1. Description de l'échantillon

Pour cette analyse des consommations de médicaments cardiovasculaires²⁹, nous retenons uniquement les personnes atteintes de pathologies cardiovasculaires de manière à pouvoir distinguer les consommateurs des non-consommateurs, à pathologie équivalente. Ces pathologies nous semblent intéressantes à double titre : d'une part, à l'exception des maladies des veines, elles ont peu de chances d'être non déclarées si elles sont connues des personnes interrogées ; d'autre part il s'agit pour la plupart de pathologies chroniques. Les malades en souffrent pour la plupart depuis plus d'un an et leur choix du type de couverture complémentaire peut s'être fait en connaissance de cause. De plus, il ne s'agit pas uniquement d'affections donnant droit à l'exonération pour ALD. Si tel était le cas, la couverture complémentaire ne pourrait jouer qu'un rôle marginal pour des consommations de médicaments remboursés intégralement.

Dans notre échantillon, les 2 833 individus concernés par une ou plusieurs pathologies cardiovasculaires souffrent de :

- maladies hypertensives (48 %) ;
- maladies cardio-ischémiques (7 %) ;
- d'autres troubles cardiovasculaires (10 %) ;
- maladies vasculaires cérébrales (7 %) ;
- maladies des artères, artérioles et capillaires (4 %) ;
- maladies des veines, vaisseaux lymphatiques et autres (54 %) ;
- le rhumatisme articulaire aigu, les troubles cardio-pulmonaires et maladies de la circulation pulmonaires sont négligeables ;

Pour réaliser le modèle, il est nécessaire d'exclure une des indicatrices des modalités de chaque variable explicative (cf. 2.5.3) , ce qui revient à définir un individu de référence pour l'analyse. Cet individu est ici :

- de sexe masculin ;
- d'âge compris entre 17 et 39 ans ;
- marié ;
- actif, exerçant la profession d'employé ;
- d'un niveau d'études secondaires ;
- vivant dans un ménage dont les revenus se situent entre 6 000 et 8 000 francs par unité de consommation et par mois ;
- en bon état de santé général (risque vital nul ou faible, pas d'invalidité prégnante, sans exonération du ticket modérateur, ni fumeur ni obèse...) mais...
- atteint d'une maladie des veines ou des vaisseaux lymphatiques ;
- et mutualiste

²⁹ Pour le détail des classes médicamenteuses, se reporter au tableau EPHRMA en annexe 3.

Nous intégrons au modèle une variable de qualité des remboursements de la couverture complémentaire. Bien qu'elle varie légèrement avec la nature de la couverture complémentaire (cf. 2.5.4), nous avons vérifié que sa prise en compte ne masque pas d'effet éventuel de l'un des trois organismes de complémentaire.

Tableau 3
Analyse des déterminants de la dépense de médicaments cardiovasculaires
Résultats du modèle Tobit

Nombre d'Observations	2 833
Dépenses non nulles	1 836
Dépenses nulles	997
Pseudo R ² de Mc Fadden	18 %

Variable	Coefficient	Significativité
Femme	-	-
0-16 ans	-	-
40-64 ans	0,35	0,0002 ***
65 ans et plus	0,35	0,0028 ***
Non scolarisé	-	-
Primaire	-	-
Premier cycle	-	-
Supérieur	-	-
Divorcé	-	-
Célibataire	-	-
Cadre	-	-
Profession intermédiaire	0,13	0,0935 *
Agriculteur	0,20	0,0440 **
Artisan	0,18	0,0692 *
Ouvrier qualifié	-	-
Ouvrier non qualifié	0,19	0,0231 **
Chômeur	-	-
Retraité	0,33	<,0001 ***
personne au foyer	0,35	0,0001 ***
Moins de 3000 F / UC	-	-
3000 – 4000 F / UC	-0,18	0,0603 *
4000 – 5000 F / UC	-	-
5000 – 6000 F / UC	-	-
Plus de 8000 F / UC	-	-
Crainte pour son emploi	-0,53	0,0005 ***
Exonérations pour motif médical	0,33	<,0001 ***
Assurance privée	-	-
Caisse de prévoyance	-	-
Pas de complémentaire	-0,38	<,0001 ***
Mauvais remboursement des soins de spécialistes Par la complémentaire	-	-
Obésité	-	-
Fumeur	-0,15	0,0281 **
Rhumatisme articulaire aigu	-	-
Rhumatisme articulaire, complication cardiaque	-	-
Maladies hypertensives	1,06	<,0001 ***
Cardiopathies ischémiques	0,66	<,0001 ***
Troubles circulation pulmonaire	-	-
Autres cardiopathies	0,23	0,0028 ***
Maladies vasculaires cérébrales	0,63	<,0001 ***
Gêne mais vie normale	0,28	0,0006 ***
Activité restreinte	0,40	<,0001 ***
Pas d'autonomie	-	-
Risque vital possible	0,35	<,0001 ***
Risque vital important	0,41	<,0001 ***

* seuil de significativité inférieur à 10 % ** inférieur à 5 % *** inférieur à 1 % - non significatif

Source : CREDES ESPS 1998

4.1.2. Les patients sans complémentaire tendent à moins consommer que les autres

Nous utilisons un modèle Tobit (cf. annexe méthodologique) pour mesurer les effets des variables décrites ci-dessus sur la consommation valorisée de médicaments cardiovasculaires. Ce modèle ne différencie pas la probabilité de consommer du volume consommé quand il n'est pas nul. Cette distinction est faite dans le modèle suivant. Rappelons que la dépense a subi une transformation logarithmique pour la conformer au modèle paramétrique standard (cf. 2.5.2.1.2). Le modèle est correctement explicatif ; le pseudo R^2 de Mc Fadden est de 18 %. Il montre que c'est avant tout l'état de santé, au travers des variables de morbidité de risque vital et d'exonération, qui affecte la consommation de médicaments. Cette consommation augmente avec :

- les différentes affections cardiovasculaires, telles que décrites ci-dessus ;
- l'âge (les plus âgés consomment davantage, les mineurs étant quasiment absents) ;
- le risque vital (les plus fragiles sont plus consommateurs) ;
- le degré d'invalidité fonctionnelle (l'effet de l'absence d'autonomie sur la consommation de cardiovasculaires n'est pas visible car cette variable est corrélée avec la variable d'exonération et le risque vital) ;
- l'exonération pour motif médical.

Seule l'absence de complémentaire se distingue des autres types de couverture complémentaire. Les personnes sans couverture complémentaire consomment moins de médicaments cardiovasculaires que les autres. Cette tendance persiste dans la plupart des consommations de médicaments que nous étudions par la suite.

L'effet du revenu est peu marqué. Les revenus inférieurs tendent à consommer un peu moins. C'est le cas des ménages dont les revenus sont compris entre 3 000 et 4 000 francs par unité de consommation. Pour les revenus moindres, l'effet est également négatif mais très légèrement hors du seuil de significativité à 10 %. Les malades dont la situation professionnelle est précaire (« craignez vous d'être obligé de cesser votre activité professionnelle pour des raisons économiques d'ici un an ? ») dépensent nettement moins. Les agriculteurs, artisans, ouvriers non qualifiés et professions intermédiaires dépensent un peu plus que les employés. Les inactifs, qu'ils soient retraités ou personne au foyer, consomment davantage. Enfin, les fumeurs tendent à consommer moins. Nous retrouvons cette caractéristique dans plusieurs autres classes thérapeutiques.

Tableau 4
Résultats du modèle de Heckman pour la classe des médicaments cardiovasculaires

Variable	Modélisation de la probabilité de consommer modèle PROBIT			Modélisation de la dépense, quand elle a lieu Moindres Carrés Ordinaires		
	Coefficient	Significativité		Coefficient	Significativité	
Femme	0,17	0,0172	**	-	-	
0-16 ans	-	-		-	-	
40-64 ans	0,25	0,0087	***	-	-	
65 ans et plus	-	-		0,15	0,0576	*
Non scolarisé	-0,43	0,0614	*	-	-	
Primaire	-	-		0,13	0,0044	***
Premier cycle	-	-		0,07	0,0958	*
Supérieur	-	-		-	-	
Divorcé	-	-		-	-	
Célibataire	-	-		-0,10	0,0978	*
Cadre	-	-		-	-	
Profession intermédiaire	0,16	0,0809	*	-	-	
Agriculteur	0,35	0,0097	***	-	-	
Artisan	-	-		0,12	0,0352	**
Ouvrier qualifié	-	-		-	-	
Ouvrier non qualifié	0,19	0,0842	*	0,09	0,0529	*
Chômeur	-	-		-	-	
Retraité	0,41	<,0001	***	-	-	
Personne au foyer	0,35	0,0009	***	0,10	0,0662	*
Moins de 3000 F / UC	-0,29	0,0112	**	-	-	
3000 – 4000 F / UC	-0,27	0,0207	**	-	-	
4000 – 5000 F / UC	-	-		-	-	
5000 – 6000 F / UC	-	-		0,09	0,0861	*
Plus de 8000 F / UC	-	-		-	-	
Crainte pour son emploi	-0,47	0,0034	***	-	-	
Exonérations pour motif médical	0,38	0,0001	***	0,17	0,0016	***
Assurance privée	-	-		-	-	
Caisse de prévoyance	-	-		-	-	
Pas de complémentaire	-0,40	0,0002	***	-0,11	0,0359	**
Mauvais remboursement des soins de spécialistes par la complémentaire	-	-		-0,09	0,0164	**
Obésité	-	-		-	-	
Fumeur	-0,13	0,0952	*	-	-	
Gêne mais vie normale	0,27	0,0019	***	-	-	
Activité restreinte	0,34	0,0010	***	0,13	0,0362	**
Pas d'autonomie	-	-		-	-	
Risque vital possible	0,32	<,0001	***	0,13	0,0005	***
Risque vital important	0,25	0,0607	*	0,25	<,0001	***
Rhumatisme articulaire aigu	-	-		-	-	
Rhumatisme articulaire, complication Cardiaque	1,07	0,0970	*	-	-	
Maladies hypertensives	1,19	<,0001	***	0,22	<,0001	***
Cardiopathies ischémiques	0,69	<,0001	***	0,31	<,0001	***
Troubles circulation pulmonaire	-	-		-0,58	0,0713	*
Autres cardiopathies	0,29	0,0046	***	-	-	
Maladies vasculaires cérébrales	0,71	<,0001	***	0,29	<,0001	***
Inverse du Ratio de Mills	-	-		0,06	0,0010	***

* seuil de significativité inférieur à 10 % ** inférieur à 5 % *** inférieur à 1 % - non significatif

Source : CREDES ESPS 1998

4.1.3. Impact de la couverture complémentaire sur la probabilité de consommer et sur la dépense, quand elle n'est pas nulle

Nous présentons dans le tableau ci-contre les résultats des deux étapes du modèle dit de Heckman (cf. annexe méthodologique). La première colonne de résultats correspond aux coefficients du modèle Probit qui décrit la probabilité de consommer. La deuxième colonne correspond aux résultats d'une régression par les moindres carrés ordinaires sur les dépenses supérieures à zéro. Il ne porte donc plus que sur les 1 836 personnes qui consomment. Nous ajoutons une variable à ce second modèle : l'inverse du ratio de Mills permet de corriger un biais dû à l'omission de variables peut-être significatives dans les deux étapes (état de santé, attitude vis-à-vis du risque, etc. cf. 2.5.2.1.2) ou à un effet d'auto-sélection si certains ont renoncé.

Le premier modèle fait apparaître un effet revenu qui n'est pas visible dans le second : le revenu joue un rôle dans la « décision » de consommer ; en revanche, il n'a pas d'impact clair sur la valeur de cette consommation. La précarité professionnelle est liée à un recours plus faible, mais à des consommations de même valeur.

La modélisation en deux étapes montre que le type de couverture complémentaire joue un rôle identique dans chaque étape : l'absence de complémentaire est liée à un recours moins fréquent au médicament et, en cas de recours, à une consommation de moindre valeur. La qualité du remboursement des soins de spécialistes par la complémentaire n'influence en revanche pas le recours en tant que tel, mais uniquement la valeur des produits consommés.

Enfin, le coefficient de l'inverse du ratio de Mills lui-même est certes significatif, mais d'un très faible niveau, même rapporté à sa valeur moyenne. Le coefficient positif de l'inverse du ratio de Mills signifie que quand la probabilité de consommer diminue, la valeur espérée de la consommation, si elle a lieu, augmente très légèrement. Rappelons que dans notre approche, l'intérêt principal de cette variable reste de corriger l'estimation des autres coefficients d'un éventuel biais. Certains auteurs (Puhiani, 2000) insistent sur la nécessité d'exclure de la deuxième étape du modèle une variable, pour éviter que l'Inverse du Ratio de Mills ne soit localement linéairement corrélé avec les variables explicatives, ce qui introduirait un problème d'identification et une distorsion de leurs coefficients. Nous avons testé le modèle en enlevant diverses variables significatives de la deuxième étape sans que les coefficients des autres en soient troublés. Notre modèle apparaît donc robuste au risque de colinéarité. Nous conservons donc toutes les variables dans la deuxième étape.

D'autres variables ont des effets différents sur la probabilité de consommer et la dépense elle-même. Ainsi, on peut noter que les femmes ont une probabilité de consommer supérieure à celle des hommes toutes choses égales par ailleurs, mais que leur dépense, quand elle a lieu ne diffère pas de celle des hommes. De même, les personnes appartenant à un ménage à plus faible pouvoir d'achat, ou dont la sécurité d'emploi n'est pas assurée ont une probabilité de consommer inférieure alors que la dépense éventuelle est en moyenne identique. Aucune de ces variables de contrôle n'a cependant d'effets opposés sur la probabilité de consommer et sur la dépense.

Enfin, les effets des variables de santé sont parallèles dans les deux étapes. Ce sont toujours et avant tout elles qui expliquent le recours et le niveau de consommation de médicaments.

Des analyses équivalentes ont été réalisées pour d'autres classes thérapeutiques, avec les mêmes résultats. Dans les analyses des autres consommations pharmaceutiques, nous ne conservons que le modèle Tobit, qui nous apparaît synthétiser avec pertinence les deux étapes précédentes.

Tableau 5
Analyse des déterminants de la dépense de médicaments
traitant des maladies veineuses résultats. Résultats du modèle Tobit

Nombre d'Observations	1 531
Dépenses non nulles	771
Dépenses nulles	760
Pseudo R ² de Mc Fadden	12 %

Variable	Effet de la variable sur la dépense	Significativité
Femme	0,35	0,0039 ***
40-64 ans	0,43	0,0045 ***
65 ans et plus	0,70	0,0005 ***
Non scolarisé	-	-
Primaire	-	-
Premier cycle	-	-
Supérieur	-	-
Divorcé	-	-
Célibataire	-	-
Cadre	-	-
Profession intermédiaire	-	-
Agriculteur	-	-
Artisan	-	-
Ouvrier qualifié	-	-
Ouvrier non qualifié	-	-
Chômeur	-	-
Retraité	0,50	0,0003 ***
Personne au foyer	0,46	0,0019 ***
Moins de 3000 F / UC	-	-
3000 – 4000 F / UC	-	-
4000 – 5000 F / UC	-	-
5000 – 6000 F / UC	-	-
plus de 8000 F / UC	-	-
Crainte pour son emploi	-0,82	0,0015 ***
Exonérations pour motif médical	0,40	0,0043 ***
Assurance privée	-	-
Caisse de prévoyance	-	-
Pas de complémentaire	-0,77	<,0001 ***
Renoncement pour raison financière		
Mauvais remboursement des soins de spécialistes par la complémentaire	-0,19	0,0917 *
Obésité	-	-
Fumeur	-0,28	0,0348 **
Gêne mais vie normale	0,46	0,0009 ***
Activité restreinte	0,67	<,0001 ***
Pas d'autonomie	-	-
Risque vital possible	0,85	<,0001 ***
Risque vital important	0,87	<,0001 ***

* seuil de significativité inférieur à 10% ** inférieur à 5% *** inférieur à 1% - non significatif

Source : CREDES ESPS 1998

4.2. La consommation de médicaments pour les maladies des veines

Les pathologies veineuses (varices, hémorroïdes...), assez courantes et en général moins graves que d'autres maladies de l'appareil circulatoire, sont aussi moins bien prises en charge par l'Assurance maladie. Nous les étudions à part pour chercher à observer, si elles existent, des différences de consommation selon le type de complémentaire. Leur rôle est susceptible d'être plus affirmé pour cette classe médicamenteuse.

Les résultats de l'analyse Tobit, portant sur 153 personnes, (cf. Tableau 5) montrent que le type de complémentaire n'a pas d'influence significative sur la consommation de médicaments. Les autres résultats ne diffèrent pas sensiblement de ceux de la première analyse portant sur l'ensemble des pathologies cardiovasculaires. La seule exception concerne les cadres et les retraités, chez qui on observe que la dépense engendrée par les médicaments qu'ils consomment pour traiter ces troubles est plus élevée.

Tableau 6
Analyse des déterminants de la dépense de médicaments
de la classe des analgésiques. Résultats du modèle Tobit

Variable	Effet de la variable sur la dépense	Significativité
Nombre d'Observations	5 538	Dépenses nulles 4 488
Dépenses non nulles	1 050	Pseudo R ² de Mc Fadden 6 %
Femme	0,23	0,0006 ***
0-16 ans	-	-
40-64 ans	-	-
65 ans et plus	-	-
Non scolarisé	-	-
Primaire	-	-
Premier cycle	-	-
Supérieur	-	-
Divorcé	-	-
Célibataire	-0,23	0,0458 **
Cadre	-	-
Profession intermédiaire	-	-
Agriculteur	-	-
Artisan	-	-
Ouvrier qualifié	-	-
Ouvrier non qualifié	-	-
Chômeur	-	-
Retraité	-	-
Personne au foyer	-	-
Moins de 3000F / UC	-	-
3000 – 4000 F / UC	-	-
4000 – 5000 F / UC	-	-
5000 – 6000 F / UC	-	-
plus de 8000 F / UC	-0,25	0,0293 **
Crainte pour son emploi	-	-
Exonérations pour motif médical	-	-
Assurance privée	-	-
Caisse de prévoyance	-	-
Pas de complémentaire	-	-
Mauvais remboursement des soins de spécialistes par la complémentaire	-	-
Obésité	-	-
Fumeur	-	-
Arthropathies	-	-
Affections du dos	-	-
Rhumatisme articulaire (hors dorsal)	-	-
Ostéopathies, chondropathies	-	-
Mal de gorge, otites, mastoïdites	-	-
Affections aiguës des voies respiratoires	0,15	0,0688 *
Pneumonie et grippe	0,90	<,0001 ***
Cardiopathies rhumatismales chroniques	-	-
Cardiopathies ischémiques	0,58	0,0003 ***
Maladies vasculaires cérébrales	-	-
Maladies des artères artérioles et capillaires	-	-
Gêne mais vie normale	-	-
Activité restreinte	0,41	0,0021 ***
Pas d'autonomie	0,56	0,0417 **
Risque vital possible	0,19	0,0634 *
Risque vital important	-	-

* seuil de significativité inférieur à 10% ** inférieur à 5% *** inférieur à 1% - non significatif
Source : CREDES ESPS 1998f

4.3. La consommation d'analgésiques

Contrairement aux médicaments cardiovasculaires, les analgésiques³⁰ traitent un symptôme, la douleur, qui correspond à des pathologies très diverses. Nous préférons nous restreindre à certaines pathologies pour lesquelles la prise d'analgésiques est le plus souvent indiquée. Ces pathologies sont les suivantes :

- les maladies ostéo-articulaires :
 - arthropathies (21 % des personnes retenues dans l'échantillon)³¹ ;
 - affections des régions du plan dorsal (37 %) ;
 - rhumatismes abarticulaires non dorsaux (4 %) ;
 - ostéopathies, chondropathies et malformations acquises du système ostéo-musculaire (6 %).
- les migraines et céphalées (27 %) ;
- certains problèmes O.R.L :
 - maux de gorge (4 %) ;
 - affections aiguës des voies respiratoires (28 %) ;
 - pneumonies et gripes (3 %).
- certaines pathologies cardiovasculaires³² :
 - cardiopathies rhumatismales chroniques (0.2 %) ;
 - cardiopathies ischémiques (3 %) ;
 - maladies vasculaires cérébrales (3 %) ;
 - maladies des artères, artérioles et capillaires (2 %).

Les 5 538 personnes concernées par ces affections dans notre échantillon sont, pour près de neuf sur dix, des adultes. Une sur cinq a consommé un analgésique la veille. Les femmes consomment davantage ; les personnes célibataires moins. Les niveaux d'invalidité et de risque vital élevés sont liés à des dépenses supérieures. Les caractéristiques économiques et de couverture ne jouent aucun rôle dans la consommation d'analgésiques. Notons que les trois quarts des consommations enregistrées ont bien été prescrites. Nous ne les excluons pas de l'analyse car l'assurance complémentaire pourrait jouer un rôle sur le fait de choisir de se faire prescrire un médicament ou au contraire de l'acheter directement en pharmacie.

³⁰ Il s'agit des médicaments de la classe EPHMRA N02 ; la liste des classes EPHMRA se trouve en annexe 3.

³¹ Ces pourcentages correspondent au sous-échantillon étudié (5 538 personnes) et non à l'échantillon total. Nous avons retenu l'ensemble des personnes souffrant de maladies ostéoarticulaires, de migraines, de céphalées, de certains problèmes ORL et de certaines pathologies cardiovasculaires.

³² Dans ces affections cardiovasculaires les analgésiques ne sont pas pris pour traiter la douleur, mais en raison de leurs propriétés anti-aggrégant plaquettaire.

Tableau 7
Analyse des déterminants de la dépense de médicaments du système génito-urinaire, hors pilules contraceptives. Résultats du modèle Tobit

Nombre d'Observations	1 231
Dépenses non nulles	487
Dépenses nulles	744
Pseudo R ² de Mc Fadden	19 %

Variable	Effet de la variable sur la dépense	Significativité
Femme	0,52	0,0628 *
0-16 ans	-	-
40-64 ans	1,25	<,0001 ***
65 ans et plus	1,11	<,0001 ***
Non scolarisé	-	-
Primaire	0,46	0,0098 ***
Premier cycle	0,30	0,0537 *
Supérieur	0,34	0,0458 **
Divorcé	-	-
Célibataire	-	-
Cadre	-	-
Profession intermédiaire	-	-
Agriculteur	0,51	0,0904 *
Artisan	-	-
Ouvrier qualifié	-	-
Ouvrier non qualifié	-	-
Chômeur	-	-
Retraité	0,65	<,0001 ***
Personne au foyer	-	-
Moins de 3000 F / UC	-0,58	0,0147 **
3000 – 4000 F / UC	-	-
4000 – 5000 F / UC	-	-
5000 – 6000 F / UC	-	-
Plus de 8000 F / UC	-	-
Crainte pour son emploi	-	-
Exonérations pour motif médical	-	-
Assurance privée	-	-
Caisse de prévoyance	-	-
Pas de complémentaire	-0,68	0,0027 ***
Mauvais remboursement des soins de spécialistes par la complémentaire	-0,36	0,0067 ***
Obésité	-	-
Fumeur	-	-
Néphrite, néphrose	-	-
Maladies des organes génitaux masculins	3,09	<,0001 ***
Affections du sein	-	-
Affections des organes pelviens de la femme	-	-
Autres affections des organes génitaux de la femme	2,03	<,0001 ***
Gêné mais vie normale	-	-
Activité restreinte	-	-
Pas d'autonomie	-	-
Risque vital possible	-	-
Risque vital important	-	-

* seuil de significativité inférieur à 10% ** inférieur à 5% *** inférieur à 1% - non significatif

Source : CREDES ESPS 1998

4.4. La consommation de médicaments du système génito-urinaire, hors pilules contraceptives

Nous étudions l'influence du type de couverture complémentaire sur les médicaments du système génito-urinaire, hors pilules contraceptives³³. Le marché des pilules contraceptives s'étend à toute la population féminine en âge de procréer, alors que celui des autres médicaments du système génito-urinaire correspond à des pathologies spécifiques, ce qui correspondrait à deux échantillons d'étude très différents. Nous excluons aussi les femmes enceintes qui forment un groupe aussi restreint que spécifique.

Les pathologies retenues sont les suivantes :

- les néphrites, syndromes néphrotiques et néphroses (0,5 %) ³⁴ ;
- les autres maladies de l'appareil urinaire (27 %) ;
- les maladies des organes génitaux masculins (12 %) ;
- les affections du sein (1 %) ;
- les affections inflammatoires des organes pelviens de la femme (0,4 %) ;
- les autres affections des organes génitaux de la femme (64 %).

Parmi les 1 231 personnes souffrant d'une de ces pathologies, trois sur quatre ont plus de quarante ans, une sur quatre est retraitée (contre une sur sept dans l'échantillon complet) et huit sur dix sont des femmes. Les personnes atteintes de pathologies du système génito-urinaire ont souvent un niveau d'invalidité élevé³⁵ : pour dix personnes, quatre éprouvent une gêne fonctionnelle mais mènent une vie normale, et quatre n'ont plus qu'une activité restreinte voire pas d'autonomie du tout.

Les résultats du modèle (cf. Tableau 7) montrent que les personnes âgées, dont les retraités dépendent plus. Plus surprenant, des niveaux d'éducation scolaire primaire, de premier cycle ou supérieur sont associés à des consommations supérieures à celles du niveau d'éducation secondaire. Les ménages moins aisés (moins de trois mille francs par unité de consommation et par mois) consomment moins. L'absence de complémentaire comme la mauvaise qualité des remboursements des soins de spécialistes par la complémentaire impliquent une consommation moindre. La nature de l'organisme de couverture complémentaire n'a pas d'impact significatif.

La variable « sexe » n'a que peu d'intérêt ici car les pathologies sont spécifiques du sexe, à l'exception des affections rénales qui touchent aussi bien les hommes que les femmes. Les maladies des organes génitaux masculins (dans 97 % des cas, des affections de la prostate, dont, dans huit cas sur dix, des adénomes de la prostate) et les autres affections des organes génitaux féminins (essentiellement des troubles de la ménopause et des troubles des règles) entraînent une consommation plus élevée. Les variables de risque vital et d'invalidité fonctionnelle ne ressortent pas en tant que telles dans l'explication de la dépense.

³³ Il s'agit des médicaments de la classe EPHMRA G à l'exception de la sous-classe G03A des pilules contraceptives ; la liste des classes EPHMRA se trouve en annexe 3.

³⁴ Ces pourcentages correspondent au sous échantillon étudié (1 231 personnes) et non à l'échantillon total.

³⁵ Il faut rappeler que les niveaux d'invalidité et de risque vital sont attribués au vu de l'ensemble des pathologies de la personne.

Tableau 8
Analyse des déterminants de la dépense de pilules contraceptives. Résultats du modèle Tobit

Nombre d'Observations	2 819
Dépenses non nulles	684
Dépenses nulles	2 135
Pseudo R ² de Mc Fadden	6 %

Variable	Effet de la variable sur la dépense	Significativité
Femme	0	-
0-16 ans	-	-
40-64 ans	-0,54	<,0001 ***
Non scolarisé	-	-
Primaire	-0,39	0,0701 *
Premier cycle	-	-
Supérieur	0,25	0,0005 ***
Divorcé	-	-
Célibataire	-0,22	0,0013 ***
Cadre	-	-
Profession intermédiaire	-	-
Agriculteur	-	-
Artisan	-	-
Ouvrier qualifié	-	-
Ouvrier non qualifié	-	-
Chômeur	-	-
Retraité	-	-
Personne au foyer	-	-
Moins de 3000 F / UC	-0,45	<,0001 ***
3000 – 4000 F / UC	-	-
4000 – 5000 F / UC	-	-
5000 – 6000 F / UC	-0,24	0,0191 **
Plus de 8000 F / UC	-	-
Crainte pour son emploi	-	-
Exonérations pour motif médical	-1,04	0,0019 ***
Assurance privée	-	-
Caisse de prévoyance	-	-
Pas de complémentaire	-0,25	0,0088 **
Mauvais remboursement des soins de spécialistes par la complémentaire	-	-
Obésité	-	-
Fumeur	0,12	0,0435 **
Géné mais vie normale	-	-
Activité restreinte	-	-
Pas d'autonomie	-	-
Risque vital possible	-	-
Risque vital important	-	-

* seuil de significativité inférieur à 10% ** inférieur à 5% *** inférieur à 1% - non significatif

Source : CREDES ESPS 1998

4.5. La consommation de pilules contraceptives

Pour l'étude des contraceptifs hormonaux³⁶, nous retenons l'ensemble des femmes âgées de 15 à 49 ans, hors grossesse, non sujettes à des contre-indications telles que des tumeurs de l'appareil génital ou du sein, des maladies de l'appareil circulatoire (dont thromboses et hypertension), le diabète, les troubles du métabolisme des lipides et l'obésité. L'échantillon obtenu compte 2 819 femmes, pour la plupart en bonne santé (95 % ont un pronostic de risque vital nul à faible, 95 % vivent sans invalidité fonctionnelle, seules 2 % sont exonérées de ticket modérateur pour raisons médicales).

Les femmes les plus âgées ainsi que les célibataires consomment moins que les 16 - 39 ans. Les femmes appartenant à des ménages de faibles revenus et celles qui n'ont pas de couverture complémentaire sont aussi moins consommatrices. Rappelons que les pilules contraceptives ne sont pas, pour la plupart, remboursées par la Sécurité sociale. Plus remarquable, le modèle met en lumière un effet du niveau d'études, les femmes d'un niveau scolaire primaire et supérieur déclarant consommer respectivement moins et plus que celles ayant atteint un niveau secondaire (cf. Tableau 8).

Enfin, alors que l'association pilule – tabac est fortement déconseillée, nous observons que les femmes qui fument ont une dépense de contraceptifs hormonaux plus élevée que celles qui ne fument pas.

³⁶ Il s'agit des médicaments de la classe EPHMRA G03A ; la liste des classes EPHMRA se trouve en annexe 3.

Tableau 9
Analyse des déterminants de la dépense de médicaments du système digestif.
Résultats du modèle Tobit

NOMBRE D'OBSERVATIONS	1 358
Dépenses non nulles	240
Dépenses nulles	1 118
Pseudo R ² de Mc Fadden	8 %

Variable	Effet de la variable sur la dépense	Significativité	
Femme	-	-	
0-16 ans	-	-	
40-64 ans	-	-	
65 ans et plus	-	-	
Non scolarisé	-	-	
Primaire	-	-	
Premier cycle	-	-	
Supérieur	-	-	
Divorcé	-	-	
Célibataire	-	-	
Cadre	-	-	
Profession intermédiaire	-	-	
Agriculteur	-	-	
Artisan	1,05	0,0359	**
Ouvrier qualifié	-	-	
Ouvrier non qualifié	-	-	
Chômeur	-	-	
Retraité	1,06	0,0025	***
Personne au foyer	0,91	0,0524	*
Moins de 3000 F / UC	-	-	
3000 – 4000 F / UC	-	-	
4000 – 5000 F / UC	-	-	
5000 – 6000 F / UC	-	-	
Plus de 8000 F / UC	-	-	
Crainte pour son emploi	-	-	
Exonérations pour motif médical	-	-	
Assurance privée	-	-	
Caisse de prévoyance	-	-	
Pas de complémentaire	-	-	
Mauvais remboursement des soins de spécialistes par la complémentaire	-	-	
Obésité	-	-	
Fumeur	-	-	
Anti-rhumastimaux non stéroïdiens	-1.39	<,0001	***
Gêne mais vie normale	-	-	
Activité restreinte	1,22	0,0060	***
Pas d'autonomie	2,07	0,0080	***
Risque vital possible	-	-	
Risque vital important	0,91	0,0435	**

* seuil de significativité inférieur à 10% ** inférieur à 5% *** inférieur à 1% - non significatif

Source : CREDES ESPS 1998

4.6. La consommation des médicaments du système digestif (anti-acides, anti-flatulants et anti-ulcéreux)

Nous observons 1 358 personnes souffrant de pathologies gastriques et/ou qui consomment des anti-inflammatoires (corticoïdes et anti-rhumastimaux non stéroïdiens). Ces dernières sont intégrées à l'échantillon car les effets secondaires de ces médicaments peuvent nécessiter la prise de médicaments antiulcéreux³⁷ :

- pathologies gastriques (60 %)³⁸ ;
- consommation d'anti-inflammatoires (45 %).

Le nombre relativement faible de consommateurs, 240 soit 18 % du sous-échantillon étudié, ne permet de mettre en relief l'impact des variables étudiées. Les artisans, les retraités et les personnes au foyer tendent à consommer davantage. La prise d'anti-inflammatoires est, comme l'on pouvait le supposer, nettement moins associée à une consommation de médicaments du système digestif qu'une pathologie gastrique avérée. Des niveaux d'invalidité fonctionnelle ou de risque vital élevés impliquent une consommation supérieure. Le type de complémentaire n'entraîne pas, toutes choses égales par ailleurs, une consommation d'une valeur différente (cf. Tableau 9).

³⁷ Il s'agit des médicaments de la classe EPHMRA 02A, les anti-inflammatoires correspondent aux classes M01A et H02 ; la liste des classes EPHMRA se trouve en annexe 3.

³⁸ Ces pourcentages correspondent au sous échantillon étudié (1 358 personnes) et non à l'échantillon total.

Tableau 10
Analyse des déterminants de la dépense de psychotropes. Résultats du modèle Tobit

Nombre d'Observations	1817
Dépenses non nulles	802
Dépenses nulles	1015
Pseudo R ² de Mc Fadden	12%

Variable	Effet de la variable sur la dépense	Significativité
Femme	-	-
0-16 ans	-0,82	0,0079 ***
40-64 ans	0,37	0,0007 ***
65 ans et plus	0,49	0,0016 ***
Non scolarisé	-0,54	0,0849 *
Primaire	-	-
Premier cycle	-	-
Supérieur	-	-
Divorcé	-	-
Célibataire	-	-
Cadre	-	-
Profession intermédiaire	-	-
Agriculteur	-	-
Artisan	-	-
Ouvrier qualifié	-	-
Ouvrier non qualifié	-	-
Chômeur	-	-
Retraité	-	-
Personne au foyer	-	-
Moins de 3000 F / UC	-	-
3000 – 4000 F / UC	-	-
4000 – 5000 F / UC	0,26	0,0525 *
5000 – 6000 F / UC	-	-
Plus de 8000 F / UC	-	-
Crainte pour son emploi	-	-
Exonérations pour motif médical	0,27	0,0059 ***
Assurance privée	-	-
Caisse de prévoyance	-0,31	0,0030 ***
Pas de complémentaire	-0,36	0,0034 ***
Mauvais remboursement des soins de spécialistes par la complémentaire	-	-
Obésité	-	-
Fumeur	0,22	0.0157 **
Affections héréditaires et dégénératives du système nerveux central	-	-
Autres maladies et symptômes du système nerveux central	-0,59	<,0001 ***
Troubles mentaux	1,03	<,0001 ***
Géné mais vie normale	0,26	0,0453 **
Activité restreinte	0,64	<,0001 ***
Pas d'autonomie	0,54	0,0202 **
Risque vital possible	-	-
Risque vital important	-	-

* seuil de significativité inférieur à 10% ** inférieur à 5% *** inférieur à 1% - non significatif
Source : CREDES ESPS 1998

4.7. La consommation de psychotropes (psycholeptiques et psychoanaleptiques)

Nous étudions les consommations de psychotropes³⁹ de 1 817 personnes atteintes de maladies du système nerveux central, d'une pathologie mentale ou de troubles du sommeil :

- les affections héréditaires et dégénératives du système nerveux central (2 %)⁴⁰ ;
- les autres maladies et syndromes du système nerveux central, dont hémiplégié, épilepsie, migraine,... (15 %) ;
- les troubles mentaux, psychoses, névroses, retard mental (50 %) ;
- troubles du sommeil (39 %).

La grande majorité des personnes étudiées sont majeures. Trois sur quatre ont plus de 40 ans. Une sur deux ne jouit que d'une activité restreinte à nulle, contre une sur six sur l'ensemble de l'échantillon.

L'âge est un facteur de consommation important des psychotropes : toutes choses égales par ailleurs, en particulier à état de santé égal, plus la personne est âgée plus sa consommation augmente.

L'analyse fait aussi ressortir que les personnes n'ayant pas été scolarisées tendent à moins consommer. Les fumeurs sont aussi de plus gros consommateurs, comme pour les pilules contraceptives mais à l'inverse des autres classes thérapeutiques étudiées.

S'il n'y a pas d'effet revenu marqué, il existe un effet du type de complémentaire : non seulement les malades sans complémentaire consomment moins, un résultat déjà observé dans les modèles précédents, mais c'est de plus aussi le cas, dans les mêmes proportions, des ressortissants d'une caisse de prévoyance. Plusieurs hypothèses seraient *a priori* envisageables : en dehors d'une hypothèse comportementale qui voudrait que les ressortissants des caisses de prévoyance consomment moins, toutes choses égales par ailleurs, on pourrait imaginer que les caisses remboursent moins bien les psychotropes, mais cela ne semble pas être le cas, ou encore que la gravité des maladies mentales soit moins bien mesurée par ESPS et que ce résultat ne soit que le reflet d'un meilleur état de santé (pour ces pathologies) des ressortissants des caisses. Aucune n'apparaît véritablement convaincante (cf. Tableau 10).

³⁹ Il s'agit des médicaments des classes EPHMRA N05 et N06 ; la liste des classes EPHMRA se trouve en annexe 3.

⁴⁰ Ces pourcentages correspondent au sous échantillon étudié (1 817 personnes) et non à l'échantillon total.

Tableau 11
Analyse des déterminants de la dépense d'hypolipémiants et anti-athéromateux.
Résultats du modèle Tobit

Nombre d'Observations	827
Dépenses non nulles	751
Dépenses nulles	76
Pseudo R ² de Mc Fadden	4 %

Variable	Effet de la variable sur la dépense	Significativité
Femme	-	-
0-16 ans	0	.
40-64 ans	0,36	0,0083 ***
65 ans et plus	0,37	0,0119 **
Non scolarisé	-	-
Primaire	-	-
Premier cycle	-	-
Supérieur	-	-
Divorcé	-0,22	0,0917 *
Célibataire	-	-
Cadre	-	-
Profession intermédiaire	-	-
Agriculteur	-	-
Artisan	-	-
Ouvrier qualifié	-	-
Ouvrier non qualifié	-	-
Chômeur	-	-
Retraité	-	-
Personne au foyer	-	-
Moins de 3000 F / UC	-	-
3000 – 4000 F / UC	-	-
4000 – 5000 F / UC	0,17	0,0534 *
5000 – 6000 F / UC	-	-
Plus de 8000 F / UC	0,25	0,0005 ***
Crainte pour son emploi	-0,40	0,0133 **
Exonérations pour motif médical	-	-
Assurance privée	-	-
Caisse de prévoyance	-	-
Pas de complémentaire	-0,26	0,0133 **
Mauvais remboursement des soins de spécialistes par la complémentaire	-0,11	0,0934 *
Obésité	-	-
Fumeur	-	-
Pathologie cardiaque associée	0,28	0,0042 ***
Gêne mais vie normale	0,19	0,0422 **
Activité restreinte	0,20	0,0446 **
Pas d'autonomie	-	-
Risque vital possible	-	-
Risque vital important	-	-

* seuil de significativité inférieur à 10% ** inférieur à 5% *** inférieur à 1% - non significatif

Source : CREDES ESPS 1998

4.8. La consommation d'hypolipémiants et anti-athéromateux

Nous étudions 827 personnes souffrant de troubles du métabolisme des lipides ou d'une cardiopathie ischémique, susceptible de nécessiter la prise d'hypolipémiants⁴¹. Il s'agit souvent de personnes assez âgées et en mauvais état de santé. Six sur dix sont retraitées et 95 % ont 40 ans et plus. Leur indices de risque vital ou d'invalidité fonctionnelle indiquent que presque aucune des personnes de l'échantillon n'a un risque nul de mortalité ni ne dispose d'une indépendance fonctionnelle complète : une personne sur cinq a un « pronostic probablement mauvais » ou « pronostic sûrement mauvais » et six sur dix doivent restreindre leur activité dans leur vie quotidienne.

L'analyse statistique fait ressortir un effet de l'âge, les plus de 40 ans consommant davantage (cf. Tableau 11). Les personnes appartenant à des ménages dont le pouvoir d'achat est élevé consomment également plus que les autres, au contraire des personnes dont la situation professionnelle est fragilisée. L'absence de complémentaire et le moins bon remboursement des soins de spécialistes par la complémentaire sont des facteurs de moins grande consommation. Les pathologies cardiaques associées entraînent une consommation d'une valeur plus élevée. Cette différence n'est pas due à un recours plus élevé (l'effet n'est plus significatif dans une analyse de seuil par régression sur la probabilité de consommer) mais à la dépense plus élevée, quand elle a lieu.

⁴¹ Il s'agit des médicaments des classes EPHMRA B04 et C10 ; la liste des classes EPHMRA se trouve en annexe 3.

Conclusion

Conclusion

Notre étude poursuivait deux objectifs. Le premier était d'étudier les variations de la dépense pharmaceutique en fonction du type de complémentaire (mutuelle, caisse de prévoyance ou assurance privée, absence de couverture complémentaire) ; le second était d'expliquer ces différences par une analyse des déterminants de la dépense individuelle.

La première étape fait ressortir que l'assurance complémentaire, quelle qu'elle soit, est liée à des consommations pharmaceutiques plus fréquentes, en particulier pour les mutualistes et les ressortissants de caisses de prévoyance. À âge et sexe comparables, le taux de consommateurs est ainsi, parmi les mutualistes, supérieur de 6 % à la moyenne, alors que pour les personnes sans couverture complémentaire, il lui est inférieur de 24 %. Les personnes sans complémentaire consomment donc moins souvent de la pharmacie mais, quand elles consomment, leurs dépenses dépassent, à âge et sexe comparables, de 10 % la moyenne de la population.

Ces chiffres autorisent des comparaisons globales mais ne nous donnent pas la possibilité d'approcher, au niveau individuel, l'impact du type de complémentaire. Nous ne pouvons en particulier faire abstraction de l'état de santé dans nos comparaisons. Aussi, dans une deuxième étape, nous proposons une analyse des différences de consommation pharmaceutique individuelle, au niveau de plusieurs classes thérapeutiques détaillées : médicaments cardiovasculaires, des maladies veineuses, de l'appareil digestif, de l'appareil génito-urinaire, pilules contraceptives, analgésiques, psychotropes et hypolipémiants. L'approche par classe thérapeutique a pour objectif d'identifier, s'ils existent, des comportements de consommation différents selon le type de médicament, mais elle permet en outre de se concentrer sur des pathologies précises et d'identifier de façon réaliste les personnes qui ne consomment pas alors qu'elles souffrent d'une affection qui pourrait expliquer la prise d'un médicament de la classe étudiée.

L'étude des déterminants de la consommation individuelle par classe thérapeutique fait apparaître que le type de complémentaire n'intervient que secondairement, au même titre que le revenu ou le niveau d'éducation, les principaux déterminants de la consommation pharmaceutique restant d'ordre médical. De plus, l'effet du type de complémentaire n'est, à une exception près, visible qu'au travers de l'opposition assuré complémentaire - sans couverture complémentaire. Cette opposition, déjà vérifiée à un niveau agrégé, est le reflet d'un effet prix : l'acquisition du médicament est plus onéreuse, donc économiquement plus décourageante, dès lors qu'il est moins bien, voire plus du tout, remboursé.

L'absence de couverture complémentaire diminue à la fois la probabilité de recourir au médicament et la dépense quand elle a lieu. Or, nous montrons dans la première partie de cette étude que les consommations des personnes sans complémentaire sont plus rares mais que, quand elles ont lieu, elles peuvent être supérieures à la moyenne. Cette apparente contradiction s'explique par un état de santé moyen plus détérioré de celles des personnes sans complémentaire qui consomment. Celles-ci semblent tendre à restreindre leur consommation à des épisodes de maladie plus sévères qui exigent des dépenses elles mêmes plus élevées. La dépense de ces dernières apparaît donc au final plus élevée que celle des personnes ayant une complémentaire, même si, à état de santé égal, leur dépense est inférieure.

Au total, nous montrons que la nature de la complémentaire, mutuelle, caisse de prévoyance ou assurance privée, ne joue pas sur la consommation de médicaments. Les différentiels observés entre les consommations des ressortissants de ces organismes s'expliquent avant tout par des différences d'état de santé. L'hypothèse sociologique de comportements de santé variables selon la nature de la complémentaire n'est pas validée. Les différences de volumes consommés selon le type de complémentaire s'expliquent en premier lieu par des différences de structure des pathologies et des états de santé en général ; en second lieu par des différences de structures socio-économiques parmi lesquelles l'affiliation ou non à une couverture complémentaire est non négligeable. L'organisme de couverture complémentaire ne joue par lui-même aucun rôle.

L'intérêt de ces résultats, dont nous ne savons pas s'ils sont généralisables à d'autres consommations médicales, est qu'ils portent sur une consommation pour laquelle les niveaux de remboursement sont relativement homogènes, permettant ainsi de s'abstraire des effets de la variabilité de ces niveaux. Cependant, il serait intéressant d'élargir ces analyses à d'autres soins pour lesquels le ticket modérateur est élevé et les niveaux de remboursement complémentaires plus variables d'un organisme à l'autre, comme les soins dentaires ou l'optique, afin d'approfondir la connaissance des effets de l'assurance complémentaire sur la consommation.

Bibliographie

Bibliographie

Auvray L., Le Fur Ph. (à paraître)

Comparaison de deux méthodes de recueil de la consommation pharmaceutique en population générale. Enquête ESPS 1998. Rapport CREDES.

Bocognano A., Couffinhal A., Dumesnil S., Grignon M., (2000)

La complémentaire maladie en France : qui bénéficie de quels remboursements ? Rapport CREDES n° 1317.

Bocognano A. Dumesnil S., Frérot L., Grandfils N., Le Fur Ph. et Sermet C. (1999)

Santé, soins et protection sociale en 1998, Rapport CREDES n° 1282.

Boisselot P., Remond M.-C., (1991)

La protection complémentaire des assurés sociaux, *Informations rapides* n° 53, 04/94, sesi, sur les données d'Essm.

Cameron A.-C., Trivedi P.-K., Milne F. and Pigott J. (1988)

A microeconomic model of the demand for health care and health insurance in Australia. *Review of economic studies* 55, 85-106.

Conry C.-M. et al. (1993)

Factors influencing mammogram ordering at the time of the office visit. *J. Fam Pract*, 37 : 356-360.

Dourgnon P., Grignon M., Jusot F. (à paraître)

Inégalités sociales, inégalités de santé ? Questions d'Économie de la santé, CREDES.

Dumesnil S. et al. (1998)

Méthode et déroulement de l'enquête sur la santé et la protection sociale, rapport CREDES n° 1234.

Farley P.-J. and Monheit A.-C. (1985)

Selectivity in the demand for health insurance and health care. *Advances in health economics and health services research* 6, 231-248.

Heckman J.-J. (1979)

Sample selection bias as a specification error, *Econometrica* 47, 153-160.

Hunt-McCool J., Kiker B.-F. and Ng Y.-C. (1994)

Estimates of the demand for medical care under different functional forms. *Journal of applied econometrics* 9, 201-218.

Leclerc A., Fassin D., Grandjean H., Kaminski M. et Lang T. (2000)

Les inégalités sociales de santé, INSERM, La découverte.

Lemel et Villeneuve (1977)

Les consommations médicales des français, *Les Collections de l'INSEE*, p. 129-130.

Miller R.-H. et Luft H.-S. (1997)

Does Managed Care Lead to Better or Worse Quality of Care? *Health Affairs*, 16(5): 7-25.

Mormiche P. (1999)

Les personnes dépendantes en institution, INSEE première, n° 669.

O'Malley M.-S. et al. (2001)

The association of race/ethnicity, socioeconomic status, and physician recommendation for mammography: who gets the message about breast cancer screening? *American Journal of Public Health*, 91 : 49-55 (1).

Pohlmeier W. and Volker U. (1995)

An econometric model of the two parts decision making process in the demand for health care. *The journal of human resources* 30, 339.

Puhani, Patrick (2000)

The Heckman Correction for Sample Selection and Its Critique – A Short Survey, *Journal of Economic Surveys* 14, 53-68.

Reschovsky J.-D. (1999/2000)

Do HMOs Make a Difference? Access to Health Care, *Inquiry*, 36(4):390-99.

Sermet C. (1998)

Les facteurs influençant la déclaration des maladies, in Morbidité, Mortalité : problèmes de mesure, facteurs d'évolution, essai de prospective, Colloque international de Sinaïa, AIDELF, éditions PUF.

Tobin, J. (1958).

Estimation of the relationships for limited dependant variables. *Econometrica* (26).

Liste des graphiques

Liste des graphiques

Figure 1	
Les facteurs qui conditionnent la consommation de médicaments	16
Figure 2	
Consommation de la veille : taux de consommateurs par classe thérapeutique	25
Figure 3	
Acquisitions mensuelles : taux de consommateurs par classe thérapeutique	25
Figure 4	
Estimation de la dépense pharmaceutique par personne et par jour selon la couverture maladie	28
Figure 5	
Structures par sexe et par âge de la population enquêtée selon la couverture complémentaire	31
Figure 6	
Distribution du logarithme de la dépense de médicaments cardiovasculaires (parmi les personnes atteintes de pathologies cardiaques ou veineuses).....	39
Figure 7	
Structure de la population par âge selon le type de couverture complémentaire	43
Figure 8	
Structure de la population par couverture complémentaire selon l'âge	44
Figure 9	
Structure de la population selon le niveau d'études et le type de couverture complémentaire	44
Figure 10	
Milieu social selon le type de couverture complémentaire	45
Figure 11	
Structure de la population selon les revenus et le type de couverture complémentaire	45
Figure 12	
Taux de chômeurs, de retraités et de personnes au foyer par type de couverture complémentaire	46
Figure 13	
Crainte de perte d'emploi selon le type de couverture complémentaire.....	47
Figure 14	
Structure de la population selon le degré d'invalidité et le type de couverture complémentaire.....	47
Figure 15	
Origine de l'affiliation à une complémentaire des assurés selon la couverture complémentaire.....	48
Figure 16	
Appréciation du niveau de remboursement des soins de spécialiste selon la complémentaire	48
Figure 17	
Taux de consommateurs de pharmacie en un mois selon la complémentaire et l'âge.....	51
Figure 18	
Taux de consommateurs de pharmacie par classe thérapeutique et indices à âge et sexe comparables, selon la complémentaire.....	52
Figure 19	
Taux de consommateurs de pharmacie par classe thérapeutique et par classe d'âge, selon la complémentaire	54
Figure 20	
Dépense individuelle de pharmacie en un mois selon la protection complémentaire	56

Figure 21	
Dépense individuelle de pharmacie en un mois selon la protection complémentaire	56
Figure 22	
Dépense mensuelle de pharmacie par personne et par classe thérapeutique, indices à âge et sexe comparables sur l'ensemble de la population et sur les seuls consommateurs.....	58
Figure 23	
Dépense mensuelle de pharmacie par personne, par classe thérapeutique et par classe d'âge.....	60
Figure 24	
Dépense restant à la charge de la complémentaire ou de la personne en cas d'absence de complémentaire (montants et intervalles de confiance)	62
Figure 25	
Dépenses restant à la charge de la complémentaire ou de la personne en cas d'absence de complémentaire selon l'âge et le type de complémentaire	62
Figure 26	
Dépense mensuelle à la charge de la protection complémentaire ou de la personne par classe thérapeutique, indices à âge et sexe comparable sur l'ensemble de la population et sur les seuls consommateurs	64
Figure 27	
Dépense mensuelle à la charge de la protection complémentaire ou de la personne par classe thérapeutique et par classe d'âge	66
Figure 28	
Représentation schématique du modèle Tobit	109
Figure 29	
Représentation schématique du modèle Heckit	111

Annexes

Annexe 1

Méthodologie

Annexe 1 : méthodologie

1.1. Le modèle Tobit

Le modèle élaboré par Tobin (Tobin, 1958) permet d'étudier une variable Y continue dont la distribution est censurée, c'est-à-dire comprise entre une borne inférieure et une borne supérieure. Dans notre étude, la consommation n'est censurée que d'un côté, en 0, qui constitue un point d'accumulation. Entre les bornes, la distribution de Y est normale. Cette censure biaise l'estimation des coefficients β de l'équation classique appelant une régression par les moindres carrés ordinaires.

$$Y_i = X_i \beta + U_i \quad (1)$$

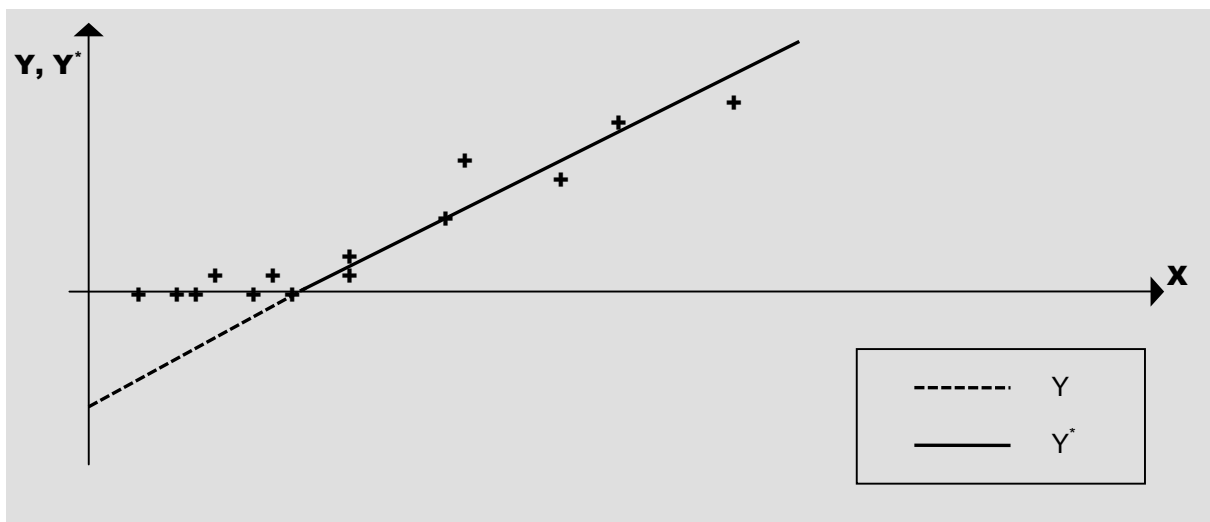
Comment le modèle Tobit prend-il en compte cette censure ? Il suppose qu'il existe une variable latente, Y^* dont la distribution est normale, qui représente la valeur que prendrait Y en l'absence de censure. Si Y^* est à l'extérieur de la zone de censure, elle prend la valeur de Y . Si Y^* est dans la zone de censure, c'est à dire, dans notre modèle, si elle est inférieure à 0, elle n'est plus observable, comme dans un modèle Probit ⁴² :

$$Y_i^* = X_i \beta + U_i \quad U \text{ suivant une loi normale } N(0,1) ;$$

$$\begin{cases} \text{si } Y_i^* \leq 0, \text{ alors } Y_i = 0 \\ \text{si } Y_i^* > 0, \text{ alors } Y_i = Y_i^* \end{cases}$$

(cf. schéma ci-dessous)

Figure 28
Représentation schématique du modèle Tobit



⁴² Le modèle Probit permet de modéliser une variable qualitative Y ; la valeur prise par Y (en général 0 ou 1 pour une variable indicatrice) se comprenant comme la manifestation d'une variable latente Y continue, non observée, sur laquelle on peut appliquer une régression plus classique.

L'inconvénient du modèle Tobit est qu'il confond, pour une même variable explicative, un « effet probit » à gauche de la distribution (influence de l'explicative sur la propension à consommer) et un « effet régressif » sur le reste de la distribution (influence de l'explicative sur le volume consommé). Le premier est un effet de seuil alors que le second est un effet de levier. La méthode de séparation des effets de Mc Donald et Moffit (Mc Donald et Moffit, 1979) permet d'évaluer la part de ces deux effets dans l'effet total, mais ne convient pas si ces effets sont de sens opposés. C'est la raison pour laquelle on se tourne vers le modèle Heckit, détaillé ci-dessous, que l'on emploie en fait comme un Tobit généralisé.

1.2. Le modèle de Heckman

Le modèle de Heckman est présenté par son auteur dans « Sample selection bias as a specification error » *Econometrica*, vol 47, n°1 (01/79). Il a été depuis repris tel quel dans plusieurs ouvrages.

Le principe du modèle de Heckman consiste à traiter du biais de sélection, qu'il soit dû à un problème de représentativité dans l'estimation d'une fonction comportementale ou à l'omission d'une ou plusieurs variables comme d'un problème de spécification du modèle.

Deux types de problèmes peuvent être à l'origine d'un biais de sélection : l'autosélection ou la sélection induite par la méthode de sondage choisie. Le biais d'autosélection peut se manifester comme ci-dessous :

- on veut, par exemple, étudier les travailleurs migrants, mais on ne peut observer que les salaires des travailleurs ayant effectivement migré et on ne peut observer les salaires qu'auraient obtenus les travailleurs non-migrants s'ils avaient migré eux aussi,
- dans le cas de la consommation de médicaments, on ne connaît que la consommation des personnes qui n'ont pas renoncé à consommer.

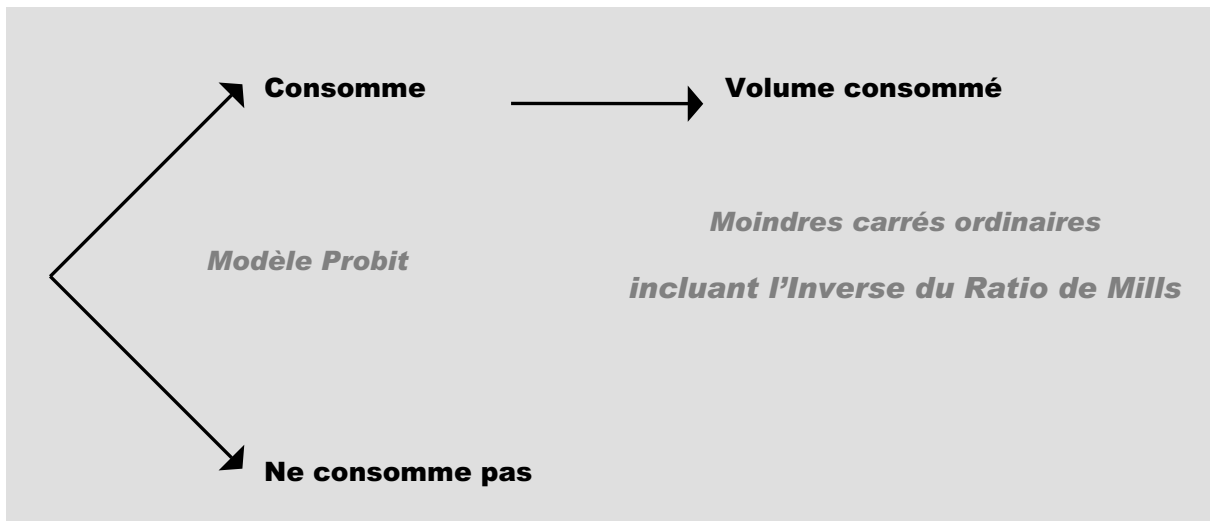
Exemple de biais de sondage : les études de panel ne retenant, par définition que les personnes répondant systématiquement, alors que l'attrition peut entraîner un biais dans la mesure où les personnes qui se lassent et abandonnent l'enquête ont un comportement différent des autres. C'est aussi le cas de la non réponse à une enquête ponctuelle. Dans l'enquête Sps, on a lieu de croire que les ménages dont la santé d'un des membres est sérieusement affectée (invalidité, maladie grave,...) ont moins tendance à répondre⁴³.

Au total les estimations des coefficients sont biaisées car la régression ne prend pas en compte cette variable de participation, en particulier les liens entre les variables explicatives et la variable de participation. Le risque est donc de confondre les paramètres d'intérêt avec les paramètres de la fonction de probabilité d'être inclus dans l'échantillon étudié.

En pratique, cette propriété implique que l'on ne peut se contenter d'un modèle en deux étapes indépendantes, la première cherchant à différencier la consommation de la non consommation, la deuxième à étudier les déterminants du volume de consommation sur les seuls consommateurs, car les résidus des deux équations sont alors corrélés.

⁴³ Cf. Dumesnil S. et al. « Méthode et déroulement de l'Enquête sur la Santé et la Protection Sociale » rapport CREDES n° 1234, 1998.

Figure 29
Représentation schématique du modèle Heckit



- Formulation mathématique du modèle de Heckman

La formulation mathématique du modèle SSM (Sample Selection Bias), couramment appelé « Heckit » dans la littérature, se décompose comme suit.

1. Caractérisation du biais de sélection

On considère deux modèles parallèlement :

$$\text{Un modèle de demande ou de dépense: } Y_{1i} = X_{1i}B_1 + U_{1i} \quad (1a)$$

$$\text{Un modèle de participation: } Y_{2i} = X_{2i}B_2 + U_{2i} \quad (1b)$$

La spécification d'Heckman impose aux résidus des deux modèles une loi normale bivariée, d'espérance nulle.

$$\begin{pmatrix} U_1 \\ U_2 \end{pmatrix} \rightarrow N \left(\mathbf{0}, \begin{pmatrix} \sigma_1^2, \rho\sigma_1\sigma_2 \\ \rho\sigma_1\sigma_2, \sigma_2^2 \end{pmatrix} \right)$$

$E(Y_{1i} | X_{1i}, \text{ règle de sélectivité de l'échantillon}) = X_{1i}B_1 + E(U_{1i} | \text{règle de sélectivité de l'échantillon})$ si seules les observations pour lesquelles $Y_2 \geq 0$ sont observables :

$$E(Y_{1i} | X_{1i}, Y_{2i} \geq 0) = X_{1i}B_1 + E(U_{1i} | U_{2i} \geq -X_{2i}B_2)$$

La régression dépend alors de X_1 et X_2

L'auteur indique que X_2 ne contient qu'une seule variable qui prend toujours la valeur 1, alors il n'y a pas d'impact sur les coefficients B_1 estimés eux-mêmes (à part sur la constante) mais uniquement sur la variance qui est sous-estimée. Il nous semble que dans un tel cas revient à dire qu'il n'y a pas de sélection (tous les individus peuvent être représentés) et que X_2B_2 correspond au taux de sondage ou de non réponse. On pourrait donc éventuellement utiliser un tel modèle pour tenir compte du plan de sondage, avec X_2 un vecteur d'indicatrices correspondant aux strates par exemple et B_2 la probabilité de tirage dans chaque strate.

On remarque que si l'on impose $X_1 = X_2$ et que les résidus suivent une même loi normale, alors on revient à un modèle Tobit classique.

- Propriétés de l'estimateur de Heckman

On suppose le couple des résidus des deux équations suivant une loi normale bivariée. Contrairement au modèle de régression par les moindres carrés ordinaires qui est robuste à l'hypothèse de normalité des résidus, c'est ici une hypothèse forte et assez délicate à vérifier. Cette fragilité est mise en cause, notamment par Duan (Duan, à compléter) qui, dans le cadre des travaux de la Rand, choisit une modélisation emboîtée et construit son propre estimateur.

$$E(U_{1i} | U_{2i} \geq -X_{2i}\beta_2) = \rho\sigma_1\lambda_i$$

λ_i est l'inverse du ratio de Mills :

$$\lambda_i = \frac{\phi(Z_i)}{\Phi(Z_i)}$$

$$\text{où } Z_i = \frac{X_{2i}\beta_2}{\sqrt{\sigma_{22}}}$$

et où ϕ et Φ sont respectivement la densité et la fonction de répartition de la loi normale standardisée.

λ_i est une fonction monotone décroissante de la probabilité que l'observation i soit incluse dans l'échantillon.

On peut ensuite écrire
$$E(Y_{1i} | X_{1i}, Y_{2i} \geq 0) = X_{1i}\beta_1 + \rho\sigma_1\lambda_i$$

et l'on voit qu'il suffit donc d'inclure λ_i parmi les régresseurs de X_1 dans l'équation (1a) et d'estimer les coefficients par les moindres carrés pour obtenir une estimation sans biais de β_1 et $\rho\sigma_1\lambda_i$. Cependant, les variances de β_1 et $\rho\sigma_1\lambda_i$ (et donc les intervalles de confiance) sont sous estimées, car on peut montrer que les résidus de l'équation sont corrélés. On peut corriger ce biais par la méthode proposée par Gourieroux et Monfort (Gourieroux, 1989).

Annexe 2

Résultats complémentaires

Annexe 2 : résultats complémentaires

1.1. Modélisation logistique de la probabilité d'être mutualiste parmi les bénéficiaires d'une couverture complémentaire

L'état de santé ne joue pas sur le choix de s'affilier à une mutuelle plutôt qu'à une assurance privée ou une caisse de prévoyance.

Percent concordant	64,6
Percent discordant	34,8
Percent tied	0,6

Effect	Odds	95% Wald	
	Ratio	Confidence	Limits
Femme	1,056	0,984	1,134
Age 0-16	1,001	0,873	1,148
Age 40-64	1,209	1,096	1,334
Age 65 et plus	1,344	1,137	1,588
Contrat à durée déterminée	1,123	0,960	1,315
Craint pour son emploi	0,975	0,814	1,168
Non scolarisé	0,815	0,671	0,989
Ecole primaire	0,830	0,736	0,935
Etudes techniques	0,941	0,852	1,040
Etudes supérieures	1,173	1,049	1,311
Divorcé	1,158	0,925	1,449
Célibataire	1,344	1,201	1,503
Obèse	0,900	0,771	1,049
Fumeur	0,897	0,813	0,989
Invalide	1,228	0,782	1,929
Cadre	0,474	0,405	0,553
Intermédiaire	0,821	0,726	0,928
Agriculteur	0,484	0,397	0,589
Artisan	0,608	0,508	0,728
Ouvrier qualifié	0,934	0,823	1,059
Ouvrier non-qualifié	0,993	0,860	1,147
Inactif	1,362	1,230	1,508
Fonctionnaire	3,813	3,408	4,267
Revenu moins 3000 F/UC	0,866	0,774	0,968
Revenu 3000 à moins 4000 F/UC	1,054	0,938	1,184
Revenu 4000 à moins 5000 F/UC	0,952	0,851	1,065
Revenu 5000 à moins 6000 F/UC	0,942	0,840	1,058
Revenu plus de 8000 F/UC	0,810	0,728	0,901
Risque vital possible	1,058	0,934	1,198
Risque vital important	0,986	0,783	1,242
Exonéré du ticket modérateur	0,952	0,818	1,109

Source : CREDES ESPS 1998

1.2. Modélisation logistique de la probabilité d'être couvert par une complémentaire

L'état de santé joue sur la probabilité d'être couvert par une complémentaire.

Percent concordant	70,1
Percent discordant	29,2
Percent tied	0,7

Effect	Odds	95% Wald	
	Ratio	Confidence	Limits
Femme	1,113	1,015	1,222
Age 0-16	1,822	1,534	2,164
Age 40-64	0,901	0,787	1,032
Age 65 et plus	0,780	0,623	0,976
Contrat à durée déterminée	0,708	0,597	0,840
Craint pour son emploi	0,849	0,686	1,050
Non scolarisé	0,566	0,449	0,714
Ecole primaire	1,014	0,874	1,190
Etudes techniques	0,951	0,838	1,081
Etudes supérieures	0,980	0,848	1,133
Divorcé	0,529	0,416	0,674
Célibataire	0,407	0,357	0,465
Obèse	0,923	0,745	1,143
Fumeur	0,695	0,613	0,788
Invalide	0,494	0,309	0,788
Cadre	1,104	0,880	1,386
Intermédiaire	1,291	1,081	1,541
Agriculteur	1,166	0,895	1,519
Artisan	0,726	0,580	0,907
Ouvrier qualifié	1,043	0,887	1,227
Ouvrier non-qualifié	0,747	0,635	0,879
Inactif	1,247	1,095	1,420
Fonctionnaire	1,502	1,293	1,744
Revenu moins 3000 F/UC	0,405	0,359	0,458
Revenu 3000 à moins 4000 F/UC	0,826	0,712	0,959
Revenu 4000 à moins 5000 F/UC	1,333	1,126	1,579
Revenu 5000 à moins 6000 F/UC	1,169	0,987	1,385
Revenu plus de 8000 F/UC	1,545	1,304	1,831
Risque vital possible	1,053	0,881	1,258
Risque vital important	0,957	0,702	1,304
Exonéré du ticket modérateur	0,674	0,561	0,810

Source : CREDES ESPS 1998

1.3. L'analyse séquentielle des contacts assurés - médecin, assuré - pharmacien ; un goût d'inachevé

L'échantillon Epas permet de suivre l'ensemble des consommations de soins au cours de l'année d'une partie des personnes enquêtées Sps. On connaît en particulier la date des consultations et des achats en pharmacie, moyennant quelques précautions. On peut donc, pour chaque personne de l'appariement constituer un calendrier de soins indiquant, jour par jour, s'il a consulté, s'il a acheté des médicaments ou les deux et le montant de chacune de ses dépenses. La succession de jours avec consultation, pharmacie ou sans contact avec le système de soins, peut être étudiée par des techniques issues de la statistique textuelle. La difficulté vient du grand nombre de jours sans soins. Pour simplifier l'analyse on choisit de considérer que la durée entre une visite au médecin et une visite au pharmacien ne peut excéder 6 jours. Un épisode de soins ainsi défini ne peut dépasser une semaine. Une fois cette simplification, qui revient en fait à remplacer par paquet chaque séquence de sept zéros (jours sans soins) consécutifs par une virgule, effectuée, nous désirons mettre en relief les séquences les plus fréquentes selon le type de couverture. La faiblesse du « vocabulaire » demande des recherches de séquences beaucoup plus longues, sur un fichier de plusieurs milliers d'individus, ce qui outrepassé la capacité de calculs des logiciels de statistique textuelle habituels. Les premiers calculs ne font pas apparaître de différence flagrante entre les fréquences de recours au médecin et au pharmacien selon le type de complémentaire. Enfin, cette méthode demande à faire beaucoup d'hypothèses restrictives sur les épisodes de soins ambulatoire. En plus de celles citées plus haut, les prescriptions avec renouvellement, fréquentes pour les maladies chroniques sont mal prises en compte. Elle est donc sujette à question.

Annexe 3
**Liste des classes et des sous-classes
thérapeutiques utilisées dans l'étude**

Annexe 3 : Liste des classes et des sous-classes thérapeutiques utilisées dans l'étude

Classe thérapeutique	code
APP DIGESTIF METABOLISME	A
STOMATOLOGIE DENT MEDIC	A01
STOMATOLOGIE	A01A
DENTIFRICES	A01A1
ANTISEPT & ANTIINF BUCC	A01A2
ANTIINFL & ANALG PURS BUC	A01A3
PREP BUCCALES FLUOREES	A01A4
AUTRES PRODUITS STOMATO	A01A5
ANTIACIDE FLATUL ULCERE	A02
ANTIACIDE FLATUL CARMINAT	A02A
ANTIACIDES SEULS	A02A1
ANTIFLATULENTS SEULS	A02A2
ANTIACIDES AV ANTISPASM	A02A3
ANTIACID + ANTIFL OU CARM	A02A4
ANTIACIDE + AUTRES PRDTS	A02A6
ANTIFL &/OU CARM + A PRDT	A02A7
ANTIULCEREUX	A02B
ANTAGONISTE RECEPTEURS H2	A02B1
INHIBIT POMPE A PROTONS	A02B2
PROSTAGLANDINES ANTIULCER	A02B3
ANTIULCEREUX BISMUTHES	A02B4
AUTRES ANTIULCEREUX	A02B9
AUT PROD TROUBLES ESTOMAC	A02C
ANTISPASM/CHOL GASTPROK	A03
ANTISPASM + ANTICHOL SEUL	A03A
ANTISPASM + TRANQ DIVERS	A03C
ANTISPASM + ANALGESIQUES	A03D
ANTISPASM + AUTRES PRDTS	A03E
GASTROPROKINETIQUES	A03F
ANTIEMETIQUES ANTINAUSEE	A04
ANTIEMETIQUES ANTINAUSEE	A04A
AUT ANTIEMETIQUE/ANTINAUS	A04A9
CHOLAGOGUES HEPATOPROTEC	A05
CHOLAGOGUES CHOLERETIQUE	A05A
CHOLERETIQ CHOLECYSTOKIN	A05A1
ANTILITHIASIQUES	A05A2
HEPATOPROTEC LIPOTROPES	A05B
ASSOC CHOLAGOGUE-LIPOTRO	A05C
LAXATIFS	A06
LAXATIFS	A06A
LAXATIFS EMOLLIENTS	A06A1
LAXATIFS DRASTIQUES	A06A2
LAXATIFS AUGM BOL FOECAL	A06A3

ENEMAS	A06A4
PURGATIFS SALINS ORAUX	A06A5
AUTRES LAXATIFS INCL ASS	A06A6
A DIAR AP ELECT A INF INT	A07
ANTIINFECT INTESTINAUX	A07A
ADSORBANTS INTESTINAUX	A07B
ANTIINFL INTESTINAUX	A07E
ANTIDIAR MICROORGANISMES	A07F
INHIB TRANSIT INTESTINAL	A07H
AUTRES ANTIDIARRHEIQUES	A07X
PRDT ANTI OBESIT SF P DIET	A08
PRDT ANTI OBESIT SF P DIET	A08A
PRDT DIGEST ENZYMES INCL	A09
PRDT DIGEST ENZYMES INCL	A09A
ANTIDIABETIQUES	A10
INSULINES	A10A
INSULINES HUMAINES ANALOGUES	A10A1
INSULINES ANIMALES	A10A2
ANTIDIABETIQUES ORAUX	A10B
ANTI-DIABETIQUES SULFONYLURES	A10B1
BIGUANIDES ANTI-DIABETIQUES	A10B2
ANTI-DIABETIQUES INHIBITEURS DE L'ALPHA-GLUCOSIDASE	A10B5
AUTRES ANTI-DIABETIQUES ORAUX	A10B9
INSULINES HUMAINES + ANALOGUES	A10C
INSULINES HUMAINES + ANALOGUES RAPIDES	A10C1
INSULINES HUMAINES + ANALOGUES INTERMEDIAIRES	A10C2
INSULINES HUMAINES + ANALOGUES INTERMEDIAIRES + RAPIDES	A10C3
INSULINES HUMAINES + ANALOGUES PROLONGEES	A10C5
INSULINES ANIMALES	A10D
VITAMINES	A11
MULTIVIT AV MINERAUX	A11A
VITAMINES AVEC MINERAUX PEDIATRIQUES	A11A2
AUTRES VIT AV MINERAUX	A11A4
MULTIVIT SS MINERAUX	A11B
VIT SS MINER PEDIATRIQUE	A11B2
AUTRES VIT SS MINERAUX	A11B4
VIT A ET D + ASSOCIATION	A11C
VIT A SEULE	A11C1
VIT D SEULE	A11C2
ASSOCIATION A + D	A11C3
B1 SEULE ASSOC B1 B6 B12	A11D
B1 SEULE ASSOC B1 B6 B12	A11D1
B1 B6 B12 + AUTRES PRDTS	A11D2
COMPLEXES B	A11E
COMPLEXES B SEULS	A11E1
COMPLEXES B + AUTRE PRDT	A11E3
VIT B12 SEULE	A11F
VIT C + ASSOC AV MINERAUX	A11G
VIT C SEULE	A11G1

VIT C EN ASSOC	A11G2
AUTRES VIT SEULES SF K P	A11H
ACIDE NICOTINIQUE	A11H1
VIT B6	A11H2
AUTRES VIT SEULES	A11H3
SUPPLEMENTS MINERAUX	A12
CALCIUM	A12A
POTASSIUM	A12B
AUTRES SUPPLEMENTS MINER	A12C
MAGNESIUM	A12C1
AUTRES	A12C2
TONIQUES RECONSTITUANTS	A13
TONIQUES	A13A
PRDT GERIATR AV PROCAINE	A13A1
AUTRES TONIQUES	A13A2
ANABOLISANTS	A14
HORMONES ANABOLISANTES	A14A
HORMONES ANABOL SEULES	A14A1
ANABOL HORMON + AUT PRDT	A14A2
AUTRES PRDTS ANABOLISANTS	A14B
OREXIGENES	A15
OREXIGENES	A15A
DIVERS APP DIGESTIF	A16
DIVERS APP DIGESTIF	A16A
SANG ORGANES HEMATOPOIET	B
THROMBOLYTIQUES	B01
ANTICOAGULANTS NON INJ	B01A
ANTICOAGULANTS INJECTABLE	B01B
HEPARINES NON FRACTIONN	B01B1
HEPARINES FRACTIONNEES	B01B2
INHIBITEUR AGREG PLAQUET	B01C
FIBRINOLYTIQUES	B01D
ANTIHEMORRAG ET HEMOSTAT	B02
ANTIFIBRINOLYTIQUES	B02A
ANTIFIBRINOLYTIQUES SYNTH	B02A1
ANTIDOTE DES ANTICOAGUL	B02B
VITAMINE K	B02B1
PROTAMINE	B02B2
INHIBITEUR DE PROTEINASE	B02C
INHIBITEUR DE FIBRINOLYSE	B02C3
FACTEURS DE COAGULATION	B02D
HEMOSTATIQUES	B02G
ANTIANEMIQUES	B03
ANTIANEM FER ET ASSOC	B03A
ANTIANEM FER SEUL	B03A1
ANTIANEM FER EN ASSOC	B03A2
EXTR FOIE ET ASS AV B12	B03B
AUT ANTIANEM AC FOL FOLIN	B03X
HYPOLIPID/ANTIATHEROMAT	B04

ANTICHOLESTEROL/TRIGLYCER	B04A
INHIBIT HMG-COA REDUCTASE	B04A1
FIBRATES	B04A2
RESINES ECHANGEUSES IONS	B04A3
AUT ANTICHOLEST/TRIGLYCER	B04A9
ANTIATHEROMATEUX ORIG NAT	B04B
AUT PROD HEMATOLOGIQUES	B06
HYALURONIDASE	B06B
APP CARDIOVASCULAIRE	C
THERAPIE CARDIAQUE	C01
GLUCOSIDES CARDIAQUES	C01A
GLUCOSIDES SEULS	C01A1
ANTIARYTHMIQUES	C01B
STIMUL CARDIAQ SF GLYCOS	C01C
STIMUL CARDIAQ SF DOPAMIN	C01C1
THERAP CORON SF C01E+C08	C01D
NITRES	C01E
AUTRES PRODUITS CARDIOLOG	C01X
HYPOTENSEURS	C02
ANTIHYPERTENS SYNTH SEULS	C02A
ANTIHYPERTENS SEUL CENTR	C02A1
ANTIHYPERTENS SEUL PERIPH	C02A2
ASS A-HYPERT SYNT+DIURET	C02B
A-HYPERTENS PERIPH+DIURET	C02B2
RAUWOLFIA+AUT A-HYPER VEG	C02C
ASS RAUWOL+A-HYP VEG+DIUR	C02D
DIURETIQUES	C03
DIURETIQUES	C03A
EPARGNEURS POTASSIUM SEUL	C03A1
DIURET ACT ANSE HENL SEUL	C03A2
THIAZIDES + APPARENT SEUL	C03A3
ASS DIURETIQ C03A1/C03A2	C03A4
ASS DIURETIQ C03A1/C03A3	C03A5
AUTRES DIURETIQUES	C03A6
VASODILAT PERIPH ET CEREB	C04
VASODILAT PERIPH ET CEREB	C04A
VASOD CEREB+PERIPH C04A2	C04A1
ANTAGONISTES CA VIS CEREB	C04A2
ANTIVARIQUEUX/ANTIHEMORR	C05
ANTIHEMORROID TOPIQUE	C05A
ANTIHEMORROID TOP AV CORT	C05A1
ANTIHEMORROID TOP SS CORT	C05A2
ANTIVARIQUEUX TOPIQUE	C05B
VASOPROTECTEURS V GEN	C05C
AUTRES CARDIOVASCULAIRES	C06
AUTRES CARDIOVASCULAIRES	C06A
BETA BLOQUANTS	C07
BETA BLOQUANTS SEULS	C07A
BETA BLOQUANTS EN ASSOC	C07B

ASS HYPOTENS ET/OU DIURET	C07B1
ANTAGONISTES DU CALCIUM	C08
ANTAGONISTES CA SEULS	C08A
ANTAGONISTES CA EN ASSOC	C08B
ANTAG CA + BETA BLOQUANTS	C08B2
PROD ACT SYS RENIN-ANGIO	C09
IEC SEULS	C09A
IEC EN ASSOCIATION	C09B
IEC + C02/C03/C08	C09B1
ANTAG ANGIOTENS II SEULS	C09C
ANTAGONISTES ANGIOTENSINES II ASSOCIES	C09D
REDUCTEURS CHOLESTEROL/TRIGLYCERIDES	C10A
INHIBITEURS HMG-COA REDUCTASE	C10A1
FIBRATES	C10A2
RESINES	C10A3
AUTRES REDUCTEURS CHOLESTEROL/TRIGLYCERIDES	C10A9
ANTI-ATHEROMATEUX ORIGINE NATURELLE	C10B
DERMATOLOGIE	D
ANTIMYCOTIQUES	D01
ANTIMYCOTIQUES	D01A
ANTIMYCOTIQ DERM V LOC	D01A1
ANTIMYCOTIQ DERM V GEN	D01A2
EMOLLIENTS ET PROTECTEURS	D02
EMOLLIENTS ET PROTECTEURS	D02A
CICATRISANTS SF PANS MED	D03
CICATRISANTS	D03A
ANTIPRURIGINEUX	D04
ANTIPRURIGINEUX	D04A
ANTIPSORIASIS	D05
ANTIPSOR + ASSIM V LOC	D05A
ANTIPSOR + ASSIM V GEN	D05B
ANTIBIOTIQ + SULF ANTIVIR	D06
ANTIBIOTIQ + SULF SEULS	D06A
ANTIVIRAUX V LOC	D06D
ANTI-VIRAUX TOPIQUES	D06D1
CORTICOIDES USAGE EXTERNE	D07
CORTICOIDES SEULS US EXT	D07A
CORTICOIDES EN ASSOC	D07B
CORTIC +ANTISEPT +ANTIINF	D07B1
CORTIC +ANTIFUNG	D07B2
CORTIC +ANTIFUNG +ANTIINF	D07B3
AUT CORTICOIDES EN ASSOC	D07B4
ANTISEPTIQ ET DESINFECT	D08
ANTISEPTIQ ET DESINFECT	D08A
PANSEMENTS MEDICAMENTEUX	D09
PRDT ANTI ACNE	D10
PRDT ANTI ACNE V LOCALE	D10A
PRDT ANTI ACNE V ORALE	D10B
AUTRE PROD DERMATOLOGIE	D11

AUTRE PROD DERMATOLOGIE	D11A
ANTIDIABETIQUES	E
ANTIDIABETIQUES	E01
INSULINES	E01A
INSULINES HUMAINES	E01A1
INSULINES ANIMALES	E01A2
ANTIDIABETIQUES ORAUX	E01B
VITAMINES MINERAUX METABOL	F
VITAMINES	F01
MULTIVIT AV MINERAUX	F01A
AUTRES VIT AV MINERAUX	F01A4
MULTIVIT SS MINERAUX	F01B
VIT SS MINER PEDIATRIQUE	F01B2
AUTRES VIT SS MINERAUX	F01B4
VIT A ET D + ASSOCIATION	F01C
VIT A SEULE	F01C1
VIT D SEULE	F01C2
ASSOCIATION A + D	F01C3
B1 SEULE ASSOC B1 B6 B12	F01D
B1 SEULE ASSOC B1 B6 B12	F01D1
B1 B6 B12 + AUTRES PRDTS	F01D2
COMPLEXES B	F01E
COMPLEXES B SEULS	F01E1
COMPLEXES B + AUTRE PRDT	F01E3
VIT B12 SEULE	F01F
VIT C + ASSOC AV MINERAUX	F01G
VIT C SEULE	F01G1
VIT C EN ASSOC	F01G2
AUTRES VIT SEULES SF K P	F01H
ACIDE NICOTINIQUE	F01H1
VIT B6	F01H2
AUTRES VIT SEULES	F01H3
SUPPLEMENTS MINERAUX	F02
CALCIUM	F02A
POTASSIUM	F02B
AUTRES SUPPLEMENTS MINER	F02C
MAGNESIUM	F02C1
AUTRES	F02C2
TONIQUES RECONSTITUANTS	F03
TONIQUES	F03A
PRDT GERIATR AV PROCAINE	F03A1
AUTRES TONIQUES	F03A2
ANABOLISANTS	F04
HORMONES ANABOLISANTES	F04A
HORMONES ANABOL SEULES	F04A1
ANABOL HORMON + AUT PRDT	F04A2
AUTRES PRDTS ANABOLISANTS	F04B
OREXIGENES	F05
OREXIGENES	F05A

APP GEN URIN HORM SEX	G
ANTIINFECTIEUX GYNECO	G01
TRICHOMONACIDES	G01A
TRICHOMONACIDES V GEN	G01A1
TRICHOMONACIDES V LOC	G01A2
ANTIMYCOTIQUES	G01B
ANTIBIOTIQUES GYNECO	G01C
ANTISEPTIQUES GYNECO	G01D
AUTRES PRODUITS GYNECO	G02
OCYTOCIQ & INDUCT TRAVAIL	G02A
CONTRACEPTIFS LOCAUX	G02B
GYNECOLOGIE DIVERS	G02C
ANTISPASMODIQUES GYNECO	G02C1
UTERORELAXANTS	G02C2
HORMONES EN APPLIC LOCALE	G02C3
AUTRES PRODUITS GYNECO	G02C4
INHIBITEURS DE LA PROLACTINE	G02D
INHIBITEURS DU TRAVAIL	G02E
HORMONES VOIE LOCALE	G02F
AUTRES PRODUITS GYNECOLOGIQUES	G02X9
HORM SEX INDUCT APP GENIT	G03
CONTRACEPTIFS HORM SYST	G03A
PREP MONOPHAS <50MCG OEST	G03A1
PREP MONOPHAS>=50MCG OEST	G03A2
PREP BIPHASIQUES	G03A3
PREP TRIPHASIQUES	G03A4
PROGESTATIFS ORAUX	G03A5
AUT CONTRACEPT HORM SYST	G03A9
ANDROGENES ASS G03E G03F	G03B
OESTR ASS G03A G03E G03F	G03C
PROGEST ASS G03A G03F	G03D
OESTROGEN + PROGEST G03A	G03F
GONADOTROPES INDUCT OVUL	G03G
HORMONES SEXUELLES DIVERS	G03H
UROLOGIE	G04
ANTISEPT ANTIINFECT URIN	G04A
ANTIBIOTIQ + SULFAM URIN	G04A1
QUINOLONES	G04A2
AUTRES ANTISEPTIQUES URIN	G04A3
AUTRES PRDT US UROLOGIE	G04B
PRDT US UROL EXC PROSTAT	G04B1
PRDT US UROL PR PROSTATE	G04B2
DYSFONCTIONNEMENTS DE L'ERECTION	G04B3
AUTRES PRODUITS USAGE UROLOGIQUE	G04B9
ANTI-SPASMODIQUES GYNECOLOGIQUES	GO2X1
HORMONES	H
HORMON HYPOPHYS/HYPOTHAL	H01
ACTH	H01A
GONADO RELEAS HORMON	H01C

CORTICOIDES VOIE GENERALE	H02
CORTICOIDES SEULS V GEN	H02A
CORTICOIDES SEULS INJ	H02A1
CORTICOIDES SEULS ORAUX	H02A2
CORTICOIDES EN ASSOC	H02B
THERAPEUT THYROIDIENNE	H03
PREP THYROIDIENNES	H03A
PREP ANTITHYROIDIENNES	H03B
IODE	H03C
AUTRES HORMONES	H04
CALCITONINES	H04A
GLUCAGON	H04B
HORMONES DE CROISSANCE	H04C
HORMONES ANTIDIURETIQUES	H04D
AUT HORMONES ET ASSIMIL	H04V
ANTIINFECTIEUX V GENERALE	J
ANTIBIOTIQUES DT TRIMET	J01
TETRACYCLINES ET ASSOC	J01A
CHLORAMPHENICOL ET ASSOC	J01B
PENICILLINES LARGE SPECT	J01C
PENICIL LARGE SPECT ORAUX	J01C1
PENICIL LARGE SPECT INJ	J01C2
CEPHALOSPORINES	J01D
CEPHALOSPORINES ORALES	J01D1
CEPHALOSPORINES INJ	J01D2
ASS AV TRIMETHOP APPARENT	J01E
MACROLIDES ET APPARENTES	J01F
FLUOROQUINOLONES	J01G
FLUOROQUINOLONES ORALES	J01G1
PENICIL SPECT MOY ETROIT	J01H
PENI SPECT MOY+ETROIT SL	J01H1
AMINOGLYCOSIDES	J01K
RIFAMPICINE - RIFAMYCINE	J01M
AUT ANTIBIOTIQUES	J01X
POLYMYXINES	J01X2
AUT ANTIBIOTIQUES	J01X9
ANTIMYCOTIQUES V GENERALE	J02
ANTIMYCOTIQUES V GENERALE	J02A
SULFAMIDES V GENERALE	J03
SULFAMIDES V GENERALE	J03A
ANTIMYCOBACTERIES	J04
ANTITUBERCULEUX	J04A
ANTILEPREUX	J04B
ANTIVIRAUX SF VACCINS	J05
ANTIVIRAUX SF VACCINS	J05A
ANTI-VIRAUX SAUF ANTI-HIV	J05B
ANTI-RETROVIRAUX DU HIV	J05C
SERUMS ET Y GLOBULINES	J06
SERUM ANTITOXIQUE	J06A

SERUM ANTIVENIMEUX	J06A1
SERUM ANTIGANGRENEUX	J06A3
SERUM ANTITETANIQUE	J06A4
SERUM ANTIRABIQUE	J06A6
IMMUNOGLOBULINE POLYV IM	J06E
IMMUNOGLOB POL/COMB MODUL	J06F
IMMUNOGLOB SPEC ANTIBACT	J06G
IMMUNOGLOB ANTITETANIQUE	J06G1
AUT IMMUNOGLOB SPECIF	J06J
VACCINS	J07
VACCINS SEULS	J07A
VACCINS ANTIGRIPPAUX	J07A1
VACCINS ANTITETANIQUES	J07A2
VACCINS HEPATITE VIRALE	J07A3
VACCINS ANTITYPHOIDIQUES	J07A4
VACCINS RUBEOLE	J07A5
VACCINS ROUGEOLE	J07A6
VACCINS ANTIPNEUMOCOCC	J07A7
AUTRES VACCINS	J07A9
VACCINS EN ASSOCIATION	J07B
ASS AV VACC ANTITETANIQUE	J07B1
ASS ROUGEOL RUBEOL OREILL	J07B2
AUTRES ASSOCIATIONS DE VACCINS	J07B3
AUTRES VACCINS	J07C
AUTRES ANTIINFECTIEUX	J08
AUTRES ANTIINFECTIEUX	J08X
ANTIPARASITAIRES	J09
AMOEBICIDES	J09A
ANTHELMINTIQUES P01C	J09B
SCHISTOSOMICIDES	J09C
ANTIMALARIQUES	J09D
ANTIPSOR ET ANTIPARAS EXT	J09E
ANTIPARASITAIRES DIVERS	J09G
SOLUTES USAGE HOSPITALIER	K
SOLUTIONS POUR PERFUSIONS	K01
ELECTROLYTES EN SOLUTIONS	K01A
SOLUT ELECTROLYTE 1/2	K01A3
SOLUT ELECTROLYTES ADAPT	K01A5
SOLUTION DE RINGER	K01A7
SOLUTION STANDARD	K01B
SOLUT CHLORURE DE SODIUM	K01B1
SOL HYD DE CARBONE <=10%	K01B3
EAU POUR PREP INJECTABLE	K01B4
SOLUTIONS CALORIQUES	K01C
SOL HYD DE CARBONE >10%	K01C1
EMULSIONS LIPIDIQUES	K01D
SOLUTION ACIDES AMINES	K01E
SOLUTION STANDARD	K01E1
SOL TRAIT PAR OSMOSE	K01F

TRAITEMENT PAR OSMOSE	K01F1
EXTENSEURS PLASMATIQUES	K02
DEXTRANS	K02A
DEXTRANS LEGERS <=50000	K02A1
SOLUTIONS DE GELATINE	K02C
SOL INJ/ADDI PERF <100ML	K04
SOL ELECTROLYTE <100ML	K04A
SOL ELECTROL <=20ML	K04A1
SOL ELECTROL >20ML <100ML	K04A2
SOLUTION STANDARD <100ML	K04B
SOLUTION STANDARD <=20ML	K04B1
SOLUTION CALORIQUE <100ML	K04C
AUT INJ/ADDI PERF <100ML	K04D
SOLUTION POUR IRRIGATION	K05
SOLUTION POUR IRRIGATION	K05A
SOLUTION SALINE	K05A2
ANTINEOPLAS IMMUNOMODUL	L
CYTOSTATIQUES	L01
AGENTS ALKYLANTS	L01A
ANTIMETABOLITES	L01B
ALCALOIDES EXTR VINCA	L01C
ANTIBIOTIQUES CYTOSTATIQ	L01D
AUTRES CYTOSTATIQUES	L01X
HORMONOTHERAP CYTOSTATIQ	L02
HORMONES CYTOSTATIQUES	L02A
OESTROGENES CYTOSTATIQ	L02A1
PROGESTATIFS CYTOSTATIQ	L02A2
AGONIST LH/RH CYTOSTATIQ	L02A3
ANTAGON HORM CYTOSTATIQ	L02B
ANTI OESTROG CYTOSTATIQ	L02B1
ANTI ANDROGEN CYTOSTATIQ	L02B2
A ANTAG HORM CYTOSTATIQ	L02B9
AGENTS IMMUNOSTIMULANTS	L03
IMMUNOSTIM SF INTERFERONS	L03A
INTERFERONS	L03B
INTERFERONS ALPHA	L03B1
INTERFERONS BETA	L03B2
AGENTS IMMUNOSUPPRESSEURS	L04
AGENTS IMMUNOSUPPRESSEURS	L04A
APPAREIL LOCO MOTEUR	M
ANTIINFLAM ANTIRHUMAT VG	M01
ANTIRHUMAT NON STERODIEN	M01A
ANTIRHUMAT NON STER SEULS	M01A1
ANTIRHUMAT NON STER ASSOC	M01A2
ANTIRHUMAT SPECIFIQUES	M01C
BAUMES REVULSIFS ANTIRHUM	M02
BAUMES REVULSIFS	M02A
MYO RELAXANTS	M03
MYO RELAXANTS ACT PERIPH	M03A

MYO RELAXANTS ACT CENT	M03B
ANTI GOUTTEUX	M04
ANTI GOUTTEUX	M04A
AUT PRDT PR APP LOCO MOT	M05
ANTI OSTEOCLASTIQ SF CALC	M05B
AUT PRDT PR APP LOCO MOT	M05X
ENZYMES ANTI INFLAMMAT	M06
ENZYMES ANTI INFLAMMAT	M06A
SYSTEME NERVEUX CENTRAL	N
ANESTHESIQUES	N01
ANESTHESIQUES GENERAUX	N01A
ANESTHESIQUES GEN INHAL	N01A1
ANESTHESIQUES GEN INJ	N01A2
ANESTH LOC SF DERMATO	N01B
ANESTESIQUES LOCAUX TOPIQUES	N01B3
ANALGESIQUES	N02
ANALGESIQUES NARCOTIQUES	N02A
ANALGES NON NARC ANTIPYR	N02B
ANALGES ANTIMIGRAINEUX	N02C
ANTIEPILEPTIQUES	N03
ANTIEPILEPTIQUES	N03A
ANTIPARKINSONIENS	N04
ANTIPARKINSONIENS	N04A
PSYCHOLEPTIQUES	N05
NEUROLEPTIQUES	N05A
ANTI-PSYCHOTIQUES ATYPIQUES	N05A1
ANTI-PSYCHOTIQUES CLASSIQUES	N05A9
HYPNOTIQUES ET SEDATIFS	N05B
HYPNOT NON BARBIT SEULS	N05B1
HYPNOT ASS DE NON BARBIT	N05B2
HYPNOT BARBITURIQUES SEUL	N05B3
HYPNOT ASS AV BARBIT	N05B4
TRANQUILLISANTS	N05C
PSYCHO ANALEPTIQUES	N06
ANTIDEPRESSEURS THYMOANA	N06A
PSYCHOSTIMULANTS -AMPHET	N06B
PSYCHOLEPT PSYCHOANALEPT	N06C
NOOTROPIQUES	N06D
NEUROTON ET PRDT NN CLAS	N06E
A PROD ACT SUR SNC	N07
TOUS A PROD ACT SUR SNC	N07A
PRODUITS ANTITABAC	N07B
ANTIVERTIGINEUX	N07C
ANTI-ALZHEIMER INHIBITEURS CHOLINESTERASIQUES	N07D1
AUTRES PRODUITS DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	N07X
PSYCHOTROPES	P
PSYCHOLEPTIQUES	P01
NEUROLEPTIQUES	P01A
HYPNOTIQUES ET SEDATIFS	P01B

HYPNOT NON BARBIT SEULS	P01B1
HYPNOT ASS DE NON BARBIT	P01B2
HYPNOT BARBITURIQUES SEUL	P01B3
HYPNOT ASS AV BARBIT	P01B4
TRANQUILLISANTS	P01C
ANTI-MALARIQUES	P01D
ANTI-PSORIASIQUES ET ANTI-PARASITAIRES EXTERNES	P01E
PSYCHO ANALEPTIQUES	P02
ANTIDEPRESSEURS THYMOANA	P02A
PSYCHOSTIMULANTS -AMPHET	P02B
PSYCHOLEPT PSYCHOANALEPT	P02C
NOOTROPIQUES	P02D
NEUROTON ET PRDT NN CLAS	P02E
APPAREIL RESPIRATOIRE	R
ANTIINF DECONGEST RHINO	R01
PREP RHINOLOGIQUES LOC	R01A
CORTIC RHINOL SS ANTIINFL	R01A1
CORTICO RHINOL AV ANTIINF	R01A3
ANTIINFL RHINOL SS CORTIC	R01A4
PREP RHINOL ANTI ALLERG	R01A6
DECONGESTIONNANTS NASAUX	R01A7
AUT PREP RHINOL TOPIQUES	R01A9
PREP RHINOLOGIQUES V GEN	R01B
ANTIINF DECONGEST PHARYNX	R02
ANTIINF DECONGEST PHARYNX	R02A
BRONCHODIL ET ANTIASTHM	R03
STIMULANTS RECEPTEURS B2	R03A
B2 STIMULANTS INHALANTS	R03A1
B2 STIMULANTS V GEN	R03A2
XANTHINES	R03B
XANTHINES AUT V GEN	R03B1
XANTHINES V GEN	R03B2
AINS RESPIRATOIRES	R03C
AINS RESP INHALANTS	R03C1
AINS RESP V GEN	R03C2
CORTICOIDES	R03D
CORTICOIDES INHALANTS	R03D1
ASS B2 STIMULANTS/CORT	R03F
ASS B2 STIM/CORT INHALANT	R03F1
ASS ANTICHOL/B2 STIM	R03G
INHALATIONS	R03G1
AUTRES BRONCHODILATATEURS	R03H
AUTRES BRONCHODIL INH	R03H1
AUTRES BRONCHODIL V GEN	R03H2
ANTI-LEUCOTRIENE VOIE GENERALE	R03J2
AUTRES BROCHODILATATEURS INHALANTS	R03X1
AUTRES BRONCHODILATATEURS VOIE GENERALE	R03X2
REVULSIFS PERCUT INH	R04
REVULSIFS ET PRDT INHAL	R04A

ANTITUSSIFS PREP BRONCH	R05
BRONCHOPULM / ANTIBIO	R05A
PRDT P FROID + ANTIINFECT	R05B
EXPECTORANTS	R05C
SEDATIFS DE LA TOUX	R05D
ANTITUSSIFS SEULS	R05D1
AUT ANTITUSSIFS + ASSOC	R05D2
AUT ANTITUS + BRONCH PULM	R05F
ANTIHISTAMINIQUES V GEN	R06
ANTIHISTAMINIQUES	R06A
AUT PRDT US RESPIRATOIRE	R07
STIMULANTS RESPIRATOIRES	R07A
A PRDT ACT SYST RESPIR	R07X
ORGANES DES SENS	S
PRDT OPHTALMOLOGIQUES	S01
PRDT OPHT ANTIINFECTIEUX	S01A
PRDT OPHT CORT SEULS	S01B
PRDT OPHT CORT + ANTIINF	S01C
PRDT OPHT ANTIVIRAUX	S01D
MYOTIQUES ET ANTIGLAUC	S01E
MYOT ET ANTIGLAUC V GEN	S01E1
MYOT ET ANTIGLAUC V LOC	S01E2
MYDRIATIQUES ET CYCLOPLEG	S01F
PREP TRAIT N SP CONJONCT	S01G
PRDT OPHT ANESTH US EXT	S01H
LARMES ARTIF LUBRIF OCUL	S01K
PREP POUR LENTILLES CONT	S01L
TONIQUES OCULAIRES	S01M
PREV + TRAIT CATARACTE	S01N
PREV + TRAIT CATAR V GEN	S01N1
PREV + TRAIT CATAR LOCAUX	S01N2
AINS OPHTALMIQUES	S01R
PRDT OPHTALMOLOGIE DIVERS	S01X
AUT PRDT OPHTALMO V GEN	S01X1
AUT PRDT OPHTALMO V LOC	S01X2
PRODUITS OTOLOGIQUES	S02
PRDT OTOLO ANTIINFECT	S02A
PRDT OTOLO CORT + ANTIINF	S02C
PRDT OTOLO DIVERS	S02D
US OPHTALMO + OTOLO	S03
US OPHTALMO + OTOLO DIV	S03D
AGENTS POUR DIAGNOSTIC	T
DIAGNOSTIC PAR IMAGERIE	T01
URO ANGIOGRAPH FAIB OSMOL	T01A
URO ANGIOGRAPH IONIQUE	T01B
GASTROENTEROGRAPHIE	T01C
CHOLECYSTO CHOLANGIOGRAPH	T01D
IMAGERIE RESON MAGNETIQUE	T01E
AUT AGENTS DIAG PR IMAG	T01X

TESTS DIAGNOSTICS	T02
TESTS URINAIRES	T02A
TESTS GROSSESSE OVULATION	T02A1
TESTS AUTOSURV DIABETE	T02A2
AUTRES TESTS URINAIRES	T02A9
TESTS SANGUINS	T02B
TESTS AUTOSURV GLYCEMIE	T02B1
AUTRES TESTS SANGUINS	T02B9
AUT TESTS DIAGNOSTICS	T02X
DIVERS	V
ALLERGENES	V01
ALLERGENES	V01A
AGENTS IMMUNOSTIMULANTS	V02
IMMUNOSTIM SF INTERFERONS	V02A
INTERFERONS	V02B
INTERFERONS ALPHA	V02B1
MEDICAMENTS DIVERS	V03
MEDICAMENTS DIVERS	V03A
REACTIFS POUR DIAGNOSTIC	V04
ANTISEPTIQUES CHIRURGIC	V05
ANTISEPTIQUES CHIRURGIC	V05A
PREPARATION ANTI-OBESITE	V06A
AUTRES PRODUITS MEDICAMEN	V07
PRODUITS HOMEOPATIQUES (non identifié dans le sempex)	V08

Annexe 4

Tableaux annexe

Annexe 4 : tableaux annexe

Tableau annexe 1
Taux de consommateurs de pharmacie par classe thérapeutique et indices
à âge et sexe comparables, selon la complémentaire

	Taux de consommateurs			
	Mutuelles	Caisses de Prévoyance	Assurances privées	Pas de couverture complémentaire
1 App.digestif	8,68 %	7,67 %	6,80 %	3,86 %
2 Sang, Org. Hémato	5,80 %	5,45 %	4,25 %	3,27 %
3 App. Cardiovasculaire	12,38 %	11,50 %	8,13 %	7,60 %
4 Dermatologie	4,37 %	3,94 %	3,29 %	2,99 %
5 Antidiabétiques	1,05 %	2,00 %	0,78 %	1,89 %
6 Vitamines,min.,métab.	4,29 %	4,10 %	3,78 %	2,35 %
7 App.gén-urin.horm.sex.	6,51 %	5,89 %	4,33 %	3,02 %
8 Hormones	2,45 %	2,34 %	2,48 %	2,05 %
9 Antiinfectieux v.gén.	9,27 %	8,63 %	8,58 %	5,13 %
10 Solutés usage hosp.	0,02 %	0,00 %	0,06 %	0,00 %
11 Cytostatiques	0,38 %	0,33 %	0,18 %	0,05 %
12 App. locomoteur	7,30 %	7,40 %	5,89 %	3,95 %
13 Syst. nerveux central	12,97 %	12,66 %	11,00 %	9,52 %
14 Psychotropes	5,25 %	4,58 %	3,94 %	3,35 %
15 Appareil respiratoire	11,18 %	10,94 %	11,22 %	7,10 %
16 Organes des sens	3,08 %	2,51 %	1,81 %	2,10 %
17 Agents pour diagnostic	0,23 %	0,38 %	0,17 %	0,05 %
18 Divers	0,91 %	1,34 %	0,56 %	0,54 %
	Indices à âge et sexe égaux			
	Mutuelles	Caisses de Prévoyance	Assurances privées	Pas de couverture complémentaire
1 App.digestif	1,13	0,99	0,96	0,53
2 Sang, Org. Hémato	1,08	1,02	0,92	0,73
3 App. Cardiovasculaire	1,09	1,01	0,84	0,82
4 Dermatologie	1,12	1,06	0,84	0,73
5 Antidiabétiques	0,82	1,45	67	1,71
6 Vitamines,min.,métab.	1,08	1,06	1	0,62
7 App.gén-urin.horm.sex.	1,12	0,83	0,85	0,6
8 Hormones	1,01	-	1,05	0,93
9 Antiinfectieux v.gén.	1,11	1,02	0,99	0,59
10 Solutés usage hosp.	-	-	-	-
11 Cytostatiques	-	-	-	-
12 App. locomoteur	1,08	1,1	0,94	0,64
13 Syst. nerveux central	1,06	1,03	0,95	0,8
14 Psychotropes	1,07	0,92	0,94	0,86
15 Appareil respiratoire	1,07	1,03	1,05	0,65
16 Organes des sens	1,17	0,93	0,72	0,8
17 Agents pour diagnostic	-	-	-	-
18 Divers	1,03	1,59	0,65	0,74

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 2
Taux de consommateurs de pharmacie par classe thérapeutique
et par classe d'âge selon la complémentaire
a) Enfants de moins de 16 ans

	Taux de consommateurs			
	Mutuelles	Caisses de Prévoyance	Assurances privées	Pas de couverture complémentaire
1 App.digestif	6,36 %	6,44 %	5,00 %	2,17 %
2 Sang, Org. Hémato	0,26 %	0,56 %	0,60 %	0,38 %
3 App. Cardiovasculaire	0,21 %	0,00 %	0,20 %	0,00 %
4 Dermatologie	4,04 %	3,89 %	3,34 %	3,17 %
5 Antidiabétiques	0,00 %	0,00 %	0,10 %	0,00 %
6 Vitamines,min.,métab.	2,78 %	4,21 %	3,95 %	1,05 %
7 App.gén-urin.horm.sex.	0,24 %	0,00 %	0,12 %	0,58 %
8 Hormones	1,94 %	0,62 %	1,22 %	1,35 %
9 Antiinfectieux v.gén.	14,32 %	15,93 %	13,33 %	7,61 %
10 Solutés usage hosp.	0,00 %	0,00 %	0,24 %	0,00 %
11 Cytostatiques	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %
12 App. locomoteur	3,32 %	4,53 %	2,99 %	1,06 %
13 Syst. nerveux central	9,03 %	9,78 %	7,72 %	4,92 %
14 Psychotropes	0,25 %	0,37 %	0,36 %	0,00 %
15 Appareil respiratoire	15,60 %	17,77 %	15,76 %	8,79 %
16 Organes des sens	2,65 %	3,33 %	1,20 %	2,50 %
17 Agents pour diagnostic	0,64 %	0,37 %	0,49 %	0,19 %
18 Divers	1,04 %	1,85 %	0,82 %	0,38 %

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 2 (suite)
b) Adultes de 16 à 39 ans

	Taux de consommateurs			
	Mutuelles	Caisses de Prévoyance	Assurances privées	Pas de couverture complémentaire
1 App.digestif	5,02 %	3,48 %	4,88 %	1,79 %
2 Sang, Org. Hémato	1,72 %	0,94 %	1,52 %	1,26 %
3 App. Cardiovasculaire	3,01 %	2,14 %	2,45 %	2,82 %
4 Dermatologie	4,52 %	4,41 %	4,09 %	2,58 %
5 Antidiabétiques	0,14 %	0,13 %	0,00 %	0,35 %
6 Vitamines,min.,métab.	3,27 %	2,83 %	2,46 %	1,32 %
7 App.gén-urin.horm.sex.	6,40 %	5,61 %	4,14 %	3,50 %
8 Hormones	1,35 %	1,67 %	2,09 %	1,61 %
9 Antiinfectieux v.gén.	7,02 %	7,93 %	7,28 %	4,78 %
10 Solutés usage hosp.	0,07 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %
11 Cytostatiques	0,19 %	0,07 %	0,00 %	0,00 %
12 App. locomoteur	4,98 %	4,36 %	4,00 %	3,70 %
13 Syst. nerveux central	9,87 %	10,90 %	8,99 %	8,59 %
14 Psychotropes	2,71 %	1,69 %	2,61 %	2,07 %
15 Appareil respiratoire	9,70 %	8,70 %	10,52 %	6,66 %
16 Organes des sens	1,93 %	1,41 %	1,20 %	1,29 %
17 Agents pour diagnostic	0,07 %	0,35 %	0,00 %	0,00 %
18 Divers	0,44 %	0,90 %	0,50 %	0,38 %

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 2 (suite)
c) Adultes de 40 à 64 ans

	Taux de consommateurs			
	Mutuelles	Caisses de Prévoyance	Assurances privées	Pas de couverture complémentaire
1 App.digestif	10,67 %	8,74 %	7,56 %	5,18 %
2 Sang, Org. Hémato	8,64 %	6,43 %	7,59 %	4,13 %
3 App. Cardiovasculaire	16,65 %	14,50 %	11,68 %	10,65 %
4 Dermatologie	4,26 %	4,04 %	2,02 %	3,37 %
5 Antidiabétiques	1,64 %	2,68 %	1,29 %	3,54 %
6 Vitamines,min.,métab.	4,53 %	4,22 %	3,79 %	3,54 %
7 App.gén-urin.horm.sex.	10,30 %	8,95 %	8,36 %	4,02 %
8 Hormones	2,82 %	3,69 %	3,50 %	2,79 %
9 Antiinfectieux v.gén.	7,57 %	5,42 %	6,65 %	4,16 %
10 Solutes usage hosp.	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %
11 Cytostatiques	0,49 %	0,47 %	0,32 %	0,09 %
12 App. locomoteur	9,29 %	9,37 %	7,44 %	3,99 %
13 Syst. nerveux central	14,17 %	12,51 %	12,37 %	11,56 %
14 Psychotropes	7,50 %	5,60 %	6,39 %	5,69 %
15 Appareil respiratoire	9,92 %	8,81 %	8,85 %	6,11 %
16 Organes des sens	1,97 %	2,12 %	0,99 %	1,84 %
17 Agents pour diagnostic	0,14 %	0,32 %	0,07 %	0,00 %
18 Divers	1,11 %	0,82 %	0,62 %	0,60 %

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 2 (suite)
d) Personnes âgées de 65 ans et plus

	Taux de consommateurs			
	Mutuelles	Caisses de Prévoyance	Assurances privées	Pas de couverture complémentaire
1 App.digestif	17,46 %	17,45 %	16,53 %	13,69 %
2 Sang, Org. Hémato	19,32 %	22,71 %	14,32 %	17,26 %
3 App. Cardiovasculaire	48,16 %	47,36 %	39,94 %	39,88 %
4 Dermatologie	4,82 %	2,61 %	3,82 %	3,35 %
5 Antidiabétiques	3,88 %	8,39 %	4,03 %	8,84 %
6 Vitamines,min.,métab.	9,09 %	6,73 %	8,32 %	6,87 %
7 App.gén-urin.horm.sex.	7,90 %	9,30 %	4,03 %	4,52 %
8 Hormones	5,39 %	3,62 %	4,27 %	3,69 %
9 Antiinfectieux v.gén.	10,78 %	5,48 %	6,93 %	2,61 %
10 Solutes usage hosp.	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %
11 Cytostatiques	1,29 %	1,21 %	0,92 %	0,30 %
12 App. locomoteur	15,52 %	14,98 %	16,12 %	12,61 %
13 Syst. nerveux central	25,06 %	22,46 %	23,23 %	20,01 %
14 Psychotropes	15,15 %	16,61 %	11,10 %	11,11 %
15 Appareil respiratoire	10,78 %	9,65 %	9,07 %	7,67 %
16 Organes des sens	9,73 %	4,74 %	8,20 %	5,40 %
17 Agents pour diagnostic	0,18 %	0,66 %	0,32 %	0,00 %
18 Divers	1,43 %	2,87 %	0,00 %	1,52 %

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 3
Dépense mensuelle de pharmacie par personne, indices à âge et sexe comparables sur l'ensemble de la population et sur les seuls consommateurs

	Dépense mensuelle			
	Caisses de	Assurances	Pas de couverture	
	Mutuelles	Prévoyance	privées	complémentaire
1 App.digestif	9,91 F	9,11 F	7,19 F	5,43 F
2 Sang, Org. Hémato	8,03 F	7,45 F	5,57 F	4,15 F
3 App. Cardiovasculaire	22,06 F	23,12 F	14,02 F	12,94 F
4 Dermatologie	3,26 F	2,94 F	2,04 F	2,08 F
5 Antidiabétiques	1,97 F	3,54 F	1,20 F	3,35 F
6 Vitamines,min.,métab.	2,77 F	2,06 F	1,99 F	1,46 F
7 App.gén-urin.horm.sex.	6,59 F	6,55 F	4,49 F	2,77 F
8 Hormones	1,32 F	0,88 F	3,32 F	1,18 F
9 Antiinfectieux v.gén.	12,32 F	13,14 F	9,51 F	22,11 F
10 Solutés usage hosp.	- F	- F	0,03 F	- F
11 Cytostatiques	0,81 F	1,57 F	0,30 F	0,48 F
12 App. locomoteur	5,57 F	5,82 F	4,85 F	3,02 F
13 Syst. nerveux central	5,89 F	6,57 F	4,50 F	6,78 F
14 Psychotropes	5,94 F	4,82 F	4,24 F	3,44 F
15 Appareil respiratoire	10,39 F	11,14 F	9,13 F	4,84 F
16 Organes des sens	1,79 F	1,51 F	1,08 F	0,88 F
17 Agents pour diagnostic	0,28 F	0,57 F	0,15 F	0,01 F
18 Divers	0,82 F	1,10 F	0,42 F	1,20 F
	Indices à âge et sexe égaux sur l'ensemble			
	Caisses de	Assurances	Pas de couverture	
	Mutuelles	Prévoyance	privées	complémentaire
1 App.digestif	1,1	1	0,91	0,7
2 Sang, Org. Hémato	1,1	1,02	0,87	0,69
3 App. Cardiovasculaire	1,07	1,12	0,81	0,79
4 Dermatologie	1,15	1,11	0,73	0,7
5 Antidiabétiques	0,86	1,44	0,54	1,75
6 Vitamines,min.,métab.	1,14	0,9	0,9	0,65
7 App.gén-urin.horm.sex.	1,1	1,18	0,87	0,56
8 Hormones	0,79	0,56	2,06	0,78
9 Antiinfectieux v.gén.	1,04	1,08	0,77	1,08
10 Solutés usage hosp.	0	0	0	0
11 Cytostatiques	0	0	0	0
12 App. locomoteur	1,05	1,12	1,02	0,62
13 Syst. nerveux central	0,96	1,07	0,79	1,36
14 Psychotropes	1,09	0,88	0,88	0,9
15 Appareil respiratoire	1,09	1,15	0,99	0,51
16 Organes des sens	1,18	0,99	0,76	0,6
17 Agents pour diagnostic	0	0	0	0
18 Divers	0,96	1,32	0,5	1,52
	Indices à âge et sexe égaux sur les consommateurs			
	Caisses de	Assurances	Pas de couverture	
	Mutuelles	Prévoyance	privées	complémentaire
1 App.digestif	0,98	1,02	0,96	1,19
2 Sang, Org. Hémato	1,02	1,06	0,92	0,93
3 App. Cardiovasculaire	0,99	1,1	0,97	0,96
4 Dermatologie	1,03	1,04	0,86	0,98
5 Antidiabétiques	1,04	1,02	0,82	0,99
6 Vitamines,min.,métab.	1,05	0,88	0,94	1,01
7 App.gén-urin.horm.sex.	1	1	1,08	0,85
8 Hormones	0,8	0,58	2,1	0,7
9 Antiinfectieux v.gén.	0,93	1,09	0,77	1,84
10 Solutés usage hosp.	0	0	0	0
11 Cytostatiques	0	0	0	0
12 App. locomoteur	0,97	1,02	1,1	0,98
13 Syst. nerveux central	0,92	1,07	0,82	1,62
14 Psychotropes	1,03	0,91	0,94	1,06
15 Appareil respiratoire	1,02	1,14	0,95	0,76
16 Organes des sens	1	1,18	0,97	0,8
17 Agents pour diagnostic	0	0	0	0
18 Divers	0,93	0,81	0,86	1,98

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 4
Dépense mensuelle de pharmacie par personne, par classe thérapeutique et par âge
a) Enfants de moins de 16 ans

	Dépense mensuelle			
	Mutuelles	Caisses de Prévoyance	Assurances privées	Pas de couverture complémentaire
1 App.digestif	2,35 F	3,00 F	1,76 F	1,33 F
2 Sang, Org. Hémato	0,06 F	0,35 F	0,16 F	2,77 F
3 App. Cardiovasculaire	0,12 F	-	0,08 F	-
4 Dermatologie	2,02 F	1,71 F	1,54 F	1,23 F
5 Antidiabétiques	-	-	0,17 F	-
6 Vitamines,min.,métab.	0,90 F	1,01 F	0,94 F	0,25 F
7 App.gén-urin.horm.sex.	0,12 F	-	0,06 F	0,36 F
8 Hormones	0,72 F	0,20 F	0,66 F	0,50 F
9 Antiinfectieux v.gén.	13,68 F	15,65 F	13,27 F	8,29 F
10 Solutés usage hosp.	-	-	0,11 F	-
11 Cytostatiques	-	-	-	-
12 App. locomoteur	1,38 F	1,23 F	0,85 F	0,43 F
13 Syst. nerveux central	2,03 F	2,37 F	1,63 F	0,96 F
14 Psychotropes	0,69 F	0,07 F	0,19 F	-
15 Appareil respiratoire	10,52 F	14,03 F	8,68 F	5,36 F
16 Organes des sens	0,82 F	0,75 F	0,29 F	0,53 F
17 Agents pour diagnostic	0,13 F	0,08 F	0,15 F	0,04 F
18 Divers	0,98 F	0,88 F	0,76 F	0,31 F

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 4 (suite)
b) Adultes de 16 à 39 ans

	Dépense mensuelle			
	Mutuelles	Caisses de Prévoyance	Assurances privées	Pas de couverture complémentaire
1 App.digestif	4,22 F	2,67 F	4,47 F	3,08 F
2 Sang, Org. Hémato	2,19 F	3,17 F	1,43 F	2,96 F
3 App. Cardiovasculaire	2,97 F	1,62 F	2,27 F	2,45 F
4 Dermatologie	3,97 F	5,65 F	2,68 F	2,00 F
5 Antidiabétiques	0,28 F	0,42 F	-	1,31 F
6 Vitamines,min.,métab.	2,26 F	1,92 F	1,14 F	1,03 F
7 App.gén-urin.horm.sex.	6,23 F	4,63 F	4,71 F	2,25 F
8 Hormones	0,53 F	0,65 F	5,75 F	0,67 F
9 Antiinfectieux v.gén.	8,98 F	8,61 F	8,79 F	17,10 F
10 Solutés usage hosp.	0,01 F	-	-	-
11 Cytostatiques	0,17 F	0,09 F	-	-
12 App. locomoteur	3,35 F	2,82 F	3,32 F	2,39 F
13 Syst. nerveux central	4,49 F	5,28 F	3,10 F	6,64 F
14 Psychotropes	2,73 F	2,51 F	3,10 F	1,75 F
15 Appareil respiratoire	8,46 F	7,07 F	7,02 F	4,10 F
16 Organes des sens	1,23 F	0,73 F	0,61 F	0,90 F
17 Agents pour diagnostic	0,14 F	0,11 F	-	-
18 Divers	0,40 F	0,68 F	0,41 F	0,37 F

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 4 (suite)
c) Adultes de 40 à 64 ans

	Dépense mensuelle			
	Mutuelles	Caisses de Prévoyance	Assurances privées	Pas de couverture complémentaire
1 Digestif	14,66 F	12,02 F	9,57 F	7,83 F
2 Sang, Org. Hémato	12,39 F	9,60 F	11,24 F	3,61 F
3 App. Cardiovasculaire	25,20 F	21,59 F	16,75 F	17,51 F
4 Dermatologie	3,13 F	1,96 F	1,64 F	3,37 F
5 Antidiabétiques	3,22 F	5,13 F	2,31 F	6,63 F
6 Vit.,min.,métab.	3,46 F	2,20 F	2,75 F	2,16 F
7 App.gén-urin.horm.sex.	9,52 F	7,58 F	8,17 F	3,17 F
8 Hormones	2,14 F	1,41 F	2,83 F	1,84 F
9 Antiinfect.	13,47 F	17,77 F	7,49 F	16,54 F
10 Solutés usage hosp.	-	-	-	-
11 Cytostatiques	0,52 F	3,33 F	0,10 F	0,13 F
12 Locomoteur	8,74 F	9,76 F	6,87 F	3,69 F
13 S.N.C	7,40 F	7,27 F	6,73 F	11,28 F
14 Psychotropes	9,96 F	5,21 F	7,69 F	7,20 F
15 Respiratoire	9,33 F	9,28 F	8,41 F	3,65 F
16 Org. des sens	0,87 F	1,47 F	0,65 F	1,02 F
17 Agents pour diagnostic	0,28 F	1,00 F	0,01 F	-
18 Divers	1,16 F	0,88 F	0,30 F	0,20 F

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 4 (suite)
d) Personnes âgées de 65 ans et plus

	Dépense mensuelle			
	Mutuelles	Caisses de Prévoyance	Assurances privées	Pas de couverture complémentaire
1 Digestif	26,40 F	28,35 F	24,71 F	19,71 F
2 Sang, Org. Hémato	26,73 F	25,13 F	18,75 F	14,69 F
3 App. Cardiovasculaire	104,11 F	121,10 F	87,25 F	80,13 F
4 Dermatologie	3,80 F	1,04 F	2,08 F	0,94 F
5 Antidiabétiques	6,76 F	13,41 F	5,17 F	11,64 F
6 Vit.,min.,métab.	5,69 F	3,96 F	5,81 F	4,50 F
7 App.gén-urin.horm.sex.	11,29 F	20,32 F	4,32 F	10,28 F
8 Hormones	2,44 F	1,33 F	2,37 F	3,29 F
9 Antiinfect.	15,91 F	7,89 F	8,51 F	3,36 F
10 Solutés usage hosp.	-	-	-	-
11 Cytostatiques	4,67 F	3,48 F	2,84 F	4,92 F
12 Locomoteur	10,85 F	11,25 F	15,16 F	10,70 F
13 S.N.C	12,53 F	15,45 F	10,77 F	9,79 F
14 Psychotropes	13,63 F	17,97 F	8,86 F	9,05 F
15 Respiratoire	18,14 F	20,72 F	20,51 F	10,32 F
16 Org. des sens	7,34 F	4,87 F	6,21 F	1,37 F
17 Agents pour diagnostic	0,91 F	1,44 F	1,15 F	-
18 Divers	0,83 F	3,09 F	-	10,16 F

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 5
Dépense mensuelle à la charge de la protection complémentaire
ou de la personne par classe thérapeutique

	Dépense mensuelle			
	Mutuelles	Caisses de Prévoyance	Assurances privées	Pas de couverture complémentaire
1 App.digestif	4,32 F	3,78 F	3,23 F	2,51 F
2 Sang, Org. Hémato	2,83 F	2,69 F	2,03 F	1,48 F
3 App. Cardiovasculaire	9,03 F	9,21 F	5,71 F	5,09 F
4 Dermatologie	0,95 F	0,79 F	0,59 F	0,70 F
5 Antidiabétiques	0,69 F	1,22 F	0,42 F	1,17 F
6 Vitamines,min.,métab.	0,95 F	0,65 F	0,65 F	0,38 F
7 App.gén-urin.horm.sex.	2,19 F	2,66 F	1,25 F	1,20 F
8 Hormones	0,47 F	0,31 F	0,55 F	0,42 F
9 Antiinfectieux v.gén.	3,47 F	4,41 F	3,17 F	2,29 F
10 Solutés usage hosp.	-	-	-	-
11 Cytostatiques	0,18 F	0,10 F	0,09 F	-
12 App. locomoteur	2,24 F	2,33 F	2,01 F	1,20 F
13 Syst. nerveux central	1,85 F	2,10 F	1,32 F	2,20 F
14 Psychotropes	2,05 F	1,56 F	1,48 F	1,20 F
15 Appareil respiratoire	4,22 F	4,51 F	3,84 F	1,98 F
16 Organes des sens	0,54 F	0,50 F	0,27 F	0,31 F
17 Agents pour diagnostic	0,10 F	0,20 F	0,05 F	-
18 Divers	0,51 F	0,59 F	0,19 F	0,07 F
	Indices à âge et sexe égaux sur l'ensemble			
	Mutuelles	Caisses de Prévoyance	Assurances privées	Pas de couverture complémentaire
1 App.digestif	1,10	0,95	0,93	0,72
2 Sang, Org. Hémato	1,09	1,04	0,90	0,69
3 App. Cardiovasculaire	1,08	1,10	0,82	0,76
4 Dermatologie	1,14	1,02	0,73	0,84
5 Antidiabétiques	0,86	1,42	0,54	1,76
6 Vitamines,min.,métab.	1,19	0,89	0,88	0,51
7 App.gén-urin.horm.sex.	1,06	1,31	0,72	0,75
8 Hormones	1,02	0,71	1,06	1,12
9 Antiinfectieux v.gén.	1,05	1,30	0,91	0,65
10 Solutés usage hosp.	-	-	-	-
11 Cytostatiques	1,31	0,73	0,90	-
12 App. locomoteur	1,05	1,12	1,04	0,61
13 Syst. nerveux central	0,96	1,08	0,74	1,44
14 Psychotropes	1,10	0,82	0,90	0,92
15 Appareil respiratoire	1,09	1,14	1,01	0,50
16 Organes des sens	1,17	1,08	0,62	0,70
17 Agents pour diagnostic	1,04	2,14	0,57	0,04
18 Divers	1,25	1,49	0,49	0,17
	Indices à âge et sexe égaux sur les consommateurs			
	Mutuelles	Caisses de Prévoyance	Assurances privées	Pas de couverture complémen+ F12taire
1 App.digestif	0,99	0,97	0,99	1,25
2 Sang, Org. Hémato	1,01	1,07	0,94	0,93
3 App. Cardiovasculaire	1,00	1,09	0,97	0,93
4 Dermatologie	1,01	0,97	0,87	1,17
5 Antidiabétiques	1,04	1,00	0,82	1,00
6 Vitamines,min.,métab.	1,07	0,87	0,94	0,81
7 App.gén-urin.horm.sex.	0,99	1,03	1,00	1,02
8 Hormones	1,02	0,72	1,03	1,19
9 Antiinfectieux v.gén.	0,95	1,29	0,91	1,09
10 Solutés usage hosp.	-	-	-	-
11 Cytostatiques	1,21	0,78	0,90	-
12 App. locomoteur	0,97	1,02	1,12	0,96
13 Syst. nerveux central	0,91	1,08	0,76	1,71
14 Psychotropes	1,03	0,85	0,97	1,08
15 Appareil respiratoire	1,02	1,11	0,97	0,76
16 Organes des sens	1,00	1,29	0,78	0,96
17 Agents pour diagnostic	1,19	0,84	0,75	1,10
18 Divers	1,14	0,95	0,83	0,31

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 6
Dépense mensuelle à la charge de la protection complémentaire ou de la personne
par classe thérapeutique et par classe d'âge
a) Enfants de moins de 16 ans

	Dépense mensuelle			
	Mutuelles	Caisses de Prévoyance	Assurances privées	Pas de couverture complémentaire
1 App.digestif	1,11 F	1,58 F	0,84 F	0,69 F
2 Sang, Org. Hémato	0,02 F	0,12 F	0,04 F	0,97 F
3 App. Cardiovasculaire	-	-	-	-
4 Dermatologie	0,51 F	0,46 F	0,35 F	0,43 F
5 Antidiabétiques	-	-	-	-
6 Vitamines,min.,métab.	0,20 F	0,35 F	0,20 F	0,11 F
7 App.gén-urin.horm.sex.	0,03 F			0,04 F
8 Hormones	0,25 F	0,07 F	0,23 F	0,17 F
9 Antiinfectieux v.gén.	4,77 F	5,46 F	4,62 F	2,93 F
10 Solutés usage hosp.	-	-	-	-
11 Cytostatiques	-	-	-	-
12 App. locomoteur	0,56 F	0,54 F	0,30 F	0,20 F
13 Syst. nerveux central	0,66 F	0,78 F	0,52 F	0,32 F
14 Psychotropes	0,24 F	0,02 F	0,07 F	-
15 Appareil respiratoire	4,79 F	6,14 F	4,01 F	2,75 F
16 Organes des sens	0,28 F	0,25 F	0,10 F	0,19 F
17 Agents pour diagnostic	0,04 F	0,03 F	0,03 F	0,01 F
18 Divers	0,57 F	0,05 F	0,47 F	0,20 F

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 6 (suite)
b) Adultes de 16 à 39 ans

	Dépense mensuelle			
	Mutuelles	Caisses de Prévoyance	Assurances privées	Pas de couverture complémentaire
1 App.digestif	1,95 F	1,17 F	2,11 F	1,31 F
2 Sang, Org. Hémato	0,82 F	1,12 F	0,56 F	1,10 F
3 App. Cardiovasculaire	1,52 F	0,72 F	1,00 F	1,07 F
4 Dermatologie	1,11 F	1,55 F	0,77 F	0,53 F
5 Antidiabétiques	0,10 F	0,13 F	-	0,41 F
6 Vitamines,min.,métab.	0,88 F	0,43 F	0,37 F	0,30 F
7 App.gén-urin.horm.sex.	0,90 F	0,66 F	0,48 F	0,77 F
8 Hormones	0,19 F	0,23 F	0,32 F	0,24 F
9 Antiinfectieux v.gén.	3,03 F	2,91 F	3,02 F	1,97 F
10 Solutés usage hosp.	-	-	-	-
11 Cytostatiques	0,04 F	0,03 F	-	-
12 App. locomoteur	1,45 F	1,25 F	1,41 F	0,93 F
13 Syst. nerveux central	1,24 F	1,45 F	0,75 F	2,14 F
14 Psychotropes	0,87 F	0,63 F	1,07 F	0,57 F
15 Appareil respiratoire	3,42 F	2,94 F	2,89 F	1,55 F
16 Organes des sens	0,27 F	0,17 F	0,12 F	0,28 F
17 Agents pour diagnostic	0,05 F	0,04 F	-	-
18 Divers	0,26 F	0,39 F	0,15 F	0,01 F

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 6 (suite)
c) Adultes de 40 à 64 ans

	Dépense mensuelle			
	Mutuelles	Caisses de Prévoyance	Assurances privées	Pas de couverture complémentaire
1 Digestif	6,13 F	4,81 F	3,97 F	3,82 F
2 Sang, Org. Hémato	4,21 F	3,43 F	4,14 F	1,25 F
3 App. Cardiovasculaire	10,41 F	9,17 F	7,20 F	6,51 F
4 Dermatologie	0,94 F	0,52 F	0,53 F	1,35 F
5 Antidiabétiques	1,13 F	1,71 F	0,81 F	2,32 F
6 Vit.,min.,métab.	1,22 F	0,81 F	1,08 F	0,68 F
7 App.gén-urin.horm.sex.	3,36 F	2,66 F	2,99 F	1,07 F
8 Hormones	0,75 F	0,49 F	1,02 F	0,65 F
9 Antiinfect.	2,85 F	6,01 F	2,36 F	2,55 F
10 Solutes usage hosp.	-	-	-	-
11 Cytostatiques	0,05 F	-	0,02 F	-
12 Locomoteur	3,53 F	3,72 F	2,76 F	1,40 F
13 S.N.C	2,38 F	2,34 F	1,99 F	3,62 F
14 Psychotropes	3,46 F	1,63 F	2,72 F	2,48 F
15 Respiratoire	3,63 F	3,42 F	3,60 F	1,29 F
16 Org. des sens	0,25 F	0,52 F	0,14 F	0,37 F
17 Agents pour diagnostic	0,10 F	0,35 F	0,01 F	-
18 Divers	0,71 F	0,53 F	0,08 F	0,06 F

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 6 (suite)
d) Personnes âgées de 65 ans et plus

	Dépense mensuelle			
	Mutuelles	Caisses de Prévoyance	Assurances privées	Pas de couverture complémentaire
1 Digestif	11,69 F	11,50 F	11,60 F	8,88 F
2 Sang, Org. Hémato	9,57 F	9,22 F	6,53 F	5,25 F
3 App. Cardiovasculaire	41,53 F	46,58 F	34,06 F	32,12 F
4 Dermatologie	1,28 F	0,22 F	0,71 F	0,32 F
5 Antidiabétiques	2,37 F	4,77 F	1,83 F	4,32 F
6 Vit.,min.,métab.	1,75 F	1,33 F	1,63 F	0,61 F
7 App.gén-urin.horm.sex.	6,44 F	12,32 F	2,31 F	6,60 F
8 Hormones	0,86 F	0,47 F	0,83 F	1,17 F
9 Antiinfect.	3,95 F	2,15 F	2,36 F	1,03 F
10 Solutes usage hosp.	-	-	-	-
11 Cytostatiques	1,16 F	0,71 F	0,91 F	-
12 Locomoteur	4,07 F	4,65 F	6,54 F	4,45 F
13 S.N.C	4,16 F	5,43 F	3,61 F	3,33 F
14 Psychotropes	4,83 F	6,38 F	3,08 F	3,45 F
15 Respiratoire	6,90 F	8,21 F	7,71 F	3,87 F
16 Org. des sens	2,48 F	1,73 F	1,68 F	0,57 F
17 Agents pour diagnostic	0,32 F	0,51 F	0,40 F	-
18 Divers	0,54 F	1,51 F	-	-

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 7
Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
a) Population totale – Ensemble tous âges

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
Total	15 616	37,2 %	22 983	2,01	96,45 F	51,90 F	33,41 F	7,40 F	3,72 F	47,99 F
A : App.digestif métabolisme	15 616	7,4 %	1 730	0,17	8,69 F	4,43 F	3,77 F	0,17 F	0,32 F	50,96 F
A01 : Stomatologie dent.médec.	15 616	1,4 %	237	0,02	0,66 F	0,22 F	0,30 F	0,05 F	0,09 F	31,19 F
A02 : AntiAcide flatul.ulcère	15 616	2,6 %	463	0,04	3,88 F	2,40 F	1,39 F	0,00 F	0,08 F	87,92 F
A03 : Antispasm. anticholinergiques	15 616	2,3 %	428	0,05	1,86 F	0,79 F	1,05 F	0,00 F	0,02 F	36,42 F
A04 : Antiémétiques antinausée	15 616	0,4 %	72	0,00	0,26 F	0,15 F	0,08 F	0,00 F	0,01 F	52,34 F
A05 : Cholagogues hépatoprotect	15 616	0,3 %	54	0,01	0,13 F	0,03 F	0,04 F	0,02 F	0,03 F	24,73 F
A06 : Laxatifs	15 616	0,8 %	144	0,02	0,45 F	0,15 F	0,24 F	0,02 F	0,04 F	29,58 F
A07 : Antidiar. et ap.élect.v.or	15 616	1,6 %	308	0,03	1,24 F	0,58 F	0,59 F	0,03 F	0,03 F	45,55 F
A08 : Prod.antibésit sf p.diét.	15 616	0,2 %	-	0,00	0,05 F	0,00 F	0,00 F	0,04 F	0,01 F	301,23 F
A09 : Prod.digest.enzymes incl.	15 616	0,1 %	22	0,00	0,19 F	0,11 F	0,06 F	0,01 F	0,01 F	92,04 F
B : Sang organes hématopoiet.	15 616	5,1 %	905	0,08	6,98 F	4,31 F	2,48 F	0,17 F	0,01 F	91,85 F
B01 : Anticoagul.antiaagrég.plaq.	15 616	0,6 %	104	0,01	1,12 F	0,72 F	0,41 F	0,00 F	0,00 F	86,16 F
B02 : Antihémorrag.et hémostatiques	15 616	0,1 %	-	0,00	0,03 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	28,60 F
B03 : Antianémiques	15 616	0,7 %	114	0,01	0,28 F	0,14 F	0,11 F	0,04 F	0,00 F	24,86 F
B04 : Hypolipid/antiatheromat.	15 616	3,9 %	674	0,05	5,54 F	3,44 F	1,96 F	0,13 F	0,01 F	109,61 F
C : App.cardiovasculaire	15 616	10,7 %	3 137	0,30	19,39 F	11,31 F	7,86 F	0,15 F	0,07 F	63,98 F
C01 : Thérapie cardiaque	15 616	2,5 %	490	0,05	2,81 F	1,80 F	1,01 F	0,00 F	0,00 F	59,85 F
C02 : Hypotenseurs	15 616	0,7 %	121	0,01	0,85 F	0,55 F	0,30 F	0,00 F	0,00 F	73,50 F
C03 : Diurétiques	15 616	2,3 %	387	0,03	1,23 F	0,77 F	0,43 F	0,03 F	0,00 F	38,62 F
C04 : Vasodilat.périph.et cérébraux	15 616	1,9 %	331	0,05	2,62 F	1,63 F	0,97 F	0,02 F	0,00 F	57,78 F
C05 : antivariqueux/antihémorr.	15 616	3,4 %	606	0,07	3,42 F	1,16 F	2,14 F	0,06 F	0,07 F	46,87 F
C06 : autres cardiovasculaires	15 616	0,1 %	-	0,00	0,06 F	0,04 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	18,72 F
C07 : Béta bloquants	15 616	2,6 %	422	0,03	1,85 F	1,18 F	0,65 F	0,02 F	0,00 F	55,26 F
C08 : Antagonistes du calcium	15 616	2,1 %	334	0,03	2,46 F	1,58 F	0,88 F	0,00 F	0,00 F	95,63 F
C09 : Inhibit enzym conv.(IEC)	15 616	2,6 %	432	0,03	4,08 F	2,61 F	1,45 F	0,02 F	0,00 F	128,63 F
D : Dermatologie	15 616	3,8 %	806	0,06	2,84 F	1,36 F	0,84 F	0,39 F	0,25 F	44,09 F
D01 : Antimycotiques	15 616	0,8 %	151	0,01	0,85 F	0,52 F	0,28 F	0,02 F	0,03 F	71,15 F
D02 : Emollients et protecteurs	15 616	0,3 %	47	0,00	0,10 F	0,01 F	0,01 F	0,04 F	0,04 F	25,87 F
D03 : Cicatrisants sf pans.méd.	15 616	0,2 %	38	0,00	0,08 F	0,02 F	0,02 F	0,02 F	0,02 F	30,98 F
D04 : Antiprurigineux	15 616	0,1 %	24	0,00	0,04 F	0,01 F	0,01 F	0,01 F	0,01 F	23,43 F
D05 : Antipsoriasis	15 616	0,0 %	-	0,00	0,13 F	0,08 F	0,04 F	0,00 F	0,00 F	213,32 F
D06 : Antibiotiq + sulf antivir.	15 616	0,4 %	59	0,00	0,19 F	0,10 F	0,06 F	0,00 F	0,03 F	48,43 F
D07 : Cortico des usage externe	15 616	0,7 %	126	0,01	0,19 F	0,12 F	0,06 F	0,00 F	0,01 F	20,16 F
D08 : Antiseptiq et désinfect.	15 616	1,0 %	184	0,01	0,27 F	0,10 F	0,06 F	0,05 F	0,06 F	21,25 F
D10 : Prdt anti acné	15 616	0,5 %	112	0,01	0,75 F	0,35 F	0,19 F	0,21 F	0,01 F	86,77 F
D11 : Autres prod.dermato.	15 616	0,4 %	58	0,01	0,24 F	0,06 F	0,11 F	0,04 F	0,03 F	26,77 F
E : Antidiabétiques	15 616	1,2 %	290	0,03	2,08 F	1,33 F	0,73 F	0,03 F	0,00 F	67,20 F
E01 : Antidiabétiques A10	15 616	1,2 %	290	0,03	2,08 F	1,33 F	0,73 F	0,03 F	0,00 F	67,20 F
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	15 616	3,8 %	714	0,07	2,30 F	0,80 F	0,76 F	0,46 F	0,28 F	32,88 F
F01 : Vitamines A11	15 616	1,0 %	175	0,01	0,45 F	0,08 F	0,06 F	0,21 F	0,11 F	31,30 F
F02 : Suppléments minéraux A12	15 616	2,6 %	489	0,05	1,60 F	0,73 F	0,70 F	0,10 F	0,08 F	31,03 F
F03 : Toniques reconstituants A13	15 616	0,3 %	48	0,00	0,24 F	0,00 F	0,00 F	0,15 F	0,09 F	64,80 F
F05 : Orexigènes A15	15 616	0,0 %	-	0,00	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	29,90 F
G : App.gén-urin.horm.sex.	15 616	5,5 %	1 152	0,10	5,63 F	2,69 F	1,93 F	0,96 F	0,05 F	54,18 F
G01 : Antiinfectieux gynéco.	15 616	0,4 %	73	0,01	0,22 F	0,13 F	0,07 F	0,01 F	0,02 F	30,53 F
G02 : Autres produits gynéco.	15 616	40,1 %	71	0,01	0,23 F	0,10 F	0,08 F	0,02 F	0,03 F	33,41 F
G03 : Horm.sex.induct.app.génit.	15 616	4,2 %	868	0,08	3,73 F	1,93 F	0,89 F	0,91 F	0,00 F	47,98 F
G04 : Urologie	15 616	0,8 %	140	0,01	1,45 F	0,53 F	0,89 F	0,02 F	0,00 F	121,23 F
H : Hormones	15 616	2,3 %	441	0,04	1,51 F	1,10 F	0,41 F	0,00 F	0,00 F	38,72 F
H01 : ACTH	15 616	0,0 %	-	0,00	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	25,10 F
H02 : Cortico des voie générale	15 616	1,5 %	264	0,02	0,73 F	0,47 F	0,26 F	0,00 F	0,00 F	30,66 F
H03 : Thérapeut.thyroïdienne	15 616	0,8 %	168	0,01	0,22 F	0,14 F	0,08 F	0,00 F	0,00 F	19,47 F
H04 : Autres hormones	15 616	0,0 %	-	0,00	0,55 F	0,48 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	154,43 F

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 7 (suite)

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
J : Antiinfectieux v.générale	15 616	8,3 %	1506	0,18	11,76 F	7,65 F	3,31 F	0,64 F	0,16 F	66,50 F
J01 : Antibiotiques dt trimét.	15 616	6,4 %	1105	0,15	7,89 F	5,07 F	2,78 F	0,04 F	0,00 F	53,50 F
J02 : Antimycotiques v.générale	15 616	0,1 %	-	0,00	0,18 F	0,12 F	0,06 F	0,00 F	0,00 F	59,20 F
J03 : Sulfamides voie générale	15 616	0,1 %	-	0,00	0,05 F	0,03 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	64,43 F
J04 : Antituberculeux et strept.	15 616	0,0 %	-	0,00	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	110,20 F
J05 : Antiviraux sf vaccins	15 616	0,1 %	30	0,00	1,94 F	1,83 F	0,11 F	0,00 F	0,00 F	745,17 F
J07 : Vaccins	15 616	1,8 %	315	0,02	1,56 F	0,58 F	0,33 F	0,53 F	0,13 F	75,50 F
J09 : Antiparasitaires	15 616	0,2 %	27	0,00	0,12 F	0,01 F	0,01 F	0,07 F	0,03 F	58,21 F
K : Solutés usage hospitalier	15 616	0,0 %	4	0,00	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,01 F	0,00 F	13,12 F
K01 : Solutions pour perfusions	15 616	0,0 %	-	0,00	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	19,60 F
K05 : Solutions pour irrigation	15 616	0,0 %	-	0,00	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,01 F	0,00 F	11,50 F
L : Cytostatiques	15 616	0,3 %	49	0,00	0,76 F	0,58 F	0,12 F	0,06 F	0,00 F	167,73 F
L01 : Cytostatiques	15 616	0,1 %	25	0,00	0,13 F	0,11 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	47,15 F
L02 : Hormonothérapie cytostatique	15 616	0,1 %	24	0,00	0,63 F	0,47 F	0,12 F	0,05 F	0,00 F	341,88 F
M : appareil loco moteur	15 616	6,5 %	1381	0,13	5,08 F	2,90 F	2,05 F	0,05 F	0,08 F	40,52 F
M01 : Antiinflam.antirhumat.voie générale	15 616	3,8 %	676	0,06	2,64 F	1,60 F	1,02 F	0,02 F	0,00 F	45,59 F
M02 : Baumes révulsifs antirhum.	15 616	1,1 %	182	0,01	0,30 F	0,07 F	0,13 F	0,02 F	0,07 F	22,12 F
M03 : Myo relaxants	15 616	1,0 %	180	0,02	0,77 F	0,49 F	0,28 F	0,00 F	0,00 F	40,58 F
M04 : Anti goutteux	15 616	0,8 %	135	0,01	0,19 F	0,12 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	20,26 F
M05 : Aut.prdt pr app.loco mot.	15 616	0,7 %	114	0,02	0,94 F	0,54 F	0,39 F	0,00 F	0,01 F	54,52 F
M06 : Enzymes anti inflammat.	15 616	0,6 %	95	0,01	0,24 F	0,08 F	0,16 F	0,00 F	0,00 F	28,96 F
N : Système nerveux central	15 616	12,0 %	2316	0,25	5,92 F	3,39 F	1,86 F	0,23 F	0,45 F	23,62 F
N01 : Anesthésiques	15 616	0,1 %	-	0,00	0,04 F	0,02 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	36,73 F
N02 : Analgésiques	15 616	11,4 %	2140	0,23	4,33 F	2,48 F	1,37 F	0,04 F	0,45 F	18,79 F
N03 : Antiépileptiques	15 616	0,4 %	78	0,01	0,71 F	0,46 F	0,25 F	0,00 F	0,00 F	74,84 F
N04 : Antiparkinsoniens	15 616	0,1 %	29	0,00	0,19 F	0,12 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	57,08 F
N07 : Autres produits du système nerveux central	15 616	0,3 %	56	0,01	0,64 F	0,30 F	0,17 F	0,18 F	0,00 F	105,32 F
P : Psychotropes	15 616	4,6 %	1077	0,11	5,12 F	3,19 F	1,76 F	0,10 F	0,06 F	45,43 F
P01 : Psycholeptiques	15 616	3,8 %	768	0,08	2,03 F	1,26 F	0,69 F	0,04 F	0,05 F	26,60 F
P02 : Psycho analeptiques	15 616	1,7 %	309	0,04	3,08 F	1,93 F	1,07 F	0,07 F	0,01 F	85,09 F
R : Appareil respiratoire	15 616	10,5 %	3006	0,24	9,32 F	4,35 F	3,81 F	0,42 F	0,74 F	38,42 F
R01 : Antiinfl.décongest.rhino.	15 616	3,9 %	708	0,05	1,42 F	0,45 F	0,67 F	0,17 F	0,13 F	28,05 F
R02 : Antiinfect.décongest.pharynx	15 616	2,4 %	421	0,03	0,75 F	0,16 F	0,31 F	0,06 F	0,22 F	23,39 F
R03 : Bronchodil.et antiasthm.	15 616	1,7 %	440	0,04	3,72 F	2,35 F	1,34 F	0,02 F	0,01 F	95,98 F
R04 : Révulsifs percut.inhal.	15 616	0,2 %	25	0,00	0,03 F	0,00 F	0,01 F	0,01 F	0,01 F	16,88 F
R05 : Antitussifs prép.bronch.	15 616	5,7 %	1135	0,09	2,14 F	0,62 F	1,06 F	0,10 F	0,36 F	23,93 F
R06 : Antihistaminiques v.gén.	15 616	1,6 %	277	0,03	1,25 F	0,76 F	0,42 F	0,05 F	0,01 F	41,78 F
R07 : Aut. prdt us.respiratoire	15 616	0,0 %	-	0,00	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	136,00 F
S : Organes des sens	15 616	2,6 %	566	0,05	1,45 F	0,71 F	0,44 F	0,11 F	0,19 F	28,43 F
S01 : Prdt ophtalmologiques	15 616	2,3 %	508	0,05	1,37 F	0,69 F	0,40 F	0,10 F	0,18 F	29,01 F
S02 : produits otologiques	15 616	0,3 %	58	0,00	0,08 F	0,02 F	0,04 F	0,02 F	0,01 F	21,40 F
T : Agents pour diagnostic	15 616	0,2 %	32	0,00	0,25 F	0,16 F	0,09 F	0,00 F	0,00 F	99,83 F
T01 : Diagnostic par imagerie	15 616	7,3 %	-	0,00	0,20 F	0,13 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	178,78 F
T02 : Tests diagnostic	15 616	0,1 %	21	0,00	0,05 F	0,03 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	35,73 F
V : Divers	15 616	0,8 %	144	0,02	1,22 F	0,65 F	0,53 F	0,01 F	0,03 F	66,66 F
V01 : Allergènes	15 616	0,0 %	-	0,00	0,02 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	63,11 F
V02 : Immunomodulateurs	15 616	0,6 %	97	0,01	0,87 F	0,43 F	0,43 F	0,00 F	0,01 F	75,13 F
V03 : Médicaments divers	15 616	0,2 %	38	0,01	0,32 F	0,20 F	0,09 F	0,01 F	0,02 F	54,66 F
V08 : Homéopathie	15 616	0,0 %	-	0,00	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	10,89 F

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 8
Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
b) Population totale – Enfants de moins de 16 ans

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
Total	3 556	29,4 %	3621	1,17	38,53 F	18,53 F	13,55 F	4,33 F	2,12 F	32,81 F
A : App.digestif métabolisme	3 556	5,6 %	272	0,09	2,28 F	0,94 F	1,09 F	0,08 F	0,17 F	24,57 F
A01 : Stomatologie dent.médec.	3 556	2,0 %	76	0,03	0,50 F	0,24 F	0,14 F	0,05 F	0,07 F	19,53 F
A02 : AntiAcide flatul.ulcère	3 556	0,7 %	25	0,01	0,22 F	0,13 F	0,07 F	0,00 F	0,02 F	32,22 F
A03 : Antispasmod. anticholinergiques	3 556	1,8 %	77	0,03	0,76 F	0,29 F	0,45 F	0,00 F	0,01 F	24,66 F
A04 : Antiémétiques antinausée	3 556	0,2 %	-	0,00	0,06 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,02 F	24,35 F
A05 : Cholagogues hépatoprotect	3 556	0,1 %	-	0,00	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,01 F	0,00 F	14,87 F
A06 : Laxatifs	3 556	0,3 %	-	0,00	0,07 F	0,01 F	0,02 F	0,02 F	0,03 F	20,68 F
A07 : Antidiar. et ap.élect.v.or	3 556	1,7 %	72	0,02	0,66 F	0,24 F	0,39 F	0,01 F	0,03 F	28,62 F
A08 : Prod.antiobésit sf p.diét.	3 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A09 : Prod.digest.enzymes incl.	3 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B : Sang organes hématopoïét.	3 556	0,4 %	14	0,01	0,49 F	0,31 F	0,17 F	0,01 F	0,00 F	53,50 F
B01 : Anticoagul.antiagrég.plaq.	3 556	0,1 %	-	0,00	0,37 F	0,24 F	0,13 F	0,00 F	0,00 F	143,80 F
B02 : Antihémorrag.et hémostatiques	3 556	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	15,13 F
B03 : Antianémiques	3 556	0,2 %	-	0,01	0,10 F	0,06 F	0,03 F	0,01 F	0,00 F	17,72 F
B04 : Hypolipid/antiatheromat.	3 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C : App.cardiovasculaire	3 556	0,1 %	5	0,00	0,08 F	0,04 F	0,03 F	0,00 F	0,01 F	39,04 F
C01 : Thérapie cardiaque	3 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C02 : Hypotenseurs	3 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C03 : Diurétiques	3 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C04 : Vasodilat.périph.et cérébraux	3 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C05 : antivariqueux/antihémorr.	3 556	0,1 %	-	0,00	0,04 F	0,01 F	0,02 F	0,00 F	0,01 F	24,59 F
C06 : autres cardiovasculaires	3 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C07 : Béta bloquants	3 556	0,1 %	-	0,00	0,04 F	0,03 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	80,00 F
C08 : Antagonistes du calcium	3 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C09 : Inhibit enzym conv. (IEC)	3 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D : Dermatologie	3 556	3,6 %	180	0,06	1,71 F	0,72 F	0,46 F	0,27 F	0,27 F	30,22 F
D01 : Antimycotiques	3 556	0,4 %	-	0,01	0,23 F	0,12 F	0,07 F	0,03 F	0,02 F	39,14 F
D02 : Emollients et protecteurs	3 556	0,5 %	-	0,01	0,15 F	0,02 F	0,03 F	0,05 F	0,05 F	21,94 F
D03 : Cicatrisants sf pans.méd.	3 556	0,4 %	-	0,00	0,16 F	0,04 F	0,02 F	0,03 F	0,06 F	35,13 F
D04 : Antiprurigineux	3 556	0,3 %	-	0,00	0,10 F	0,02 F	0,04 F	0,02 F	0,01 F	22,46 F
D05 : Antipsoriasis	3 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D06 : Antibiotiq + sulf antivir.	3 556	0,4 %	-	0,00	0,16 F	0,10 F	0,05 F	0,00 F	0,00 F	38,61 F
D07 : Cortico'des usage externe	3 556	0,5 %	-	0,01	0,10 F	0,06 F	0,04 F	0,00 F	0,00 F	18,98 F
D08 : Antiseptiq et désinfect.	3 556	1,4 %	55	0,02	0,36 F	0,14 F	0,08 F	0,07 F	0,07 F	23,10 F
D10 : Prdt anti acné	3 556	0,4 %	-	0,01	0,34 F	0,20 F	0,11 F	0,03 F	0,00 F	62,45 F
D11 : Autres prod.dermato.	3 556	0,3 %	-	0,00	0,11 F	0,01 F	0,02 F	0,04 F	0,04 F	25,53 F
E : Antidiabétiques	3 556	0,0 %	1	0,00	0,04 F	0,01 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	43,65 F
E01 : Antidiabétiques A10	3 556	0,0 %	-	0,00	0,04 F	0,01 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	43,65 F
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	3 556	2,9 %	118	0,04	0,81 F	0,23 F	0,20 F	0,29 F	0,09 F	19,89 F
F01 : Vitamines A11	3 556	2,1 %	79	0,03	0,42 F	0,16 F	0,09 F	0,14 F	0,03 F	16,27 F
F02 : Suppléments minéraux A12	3 556	0,8 %	36	0,01	0,30 F	0,07 F	0,11 F	0,09 F	0,03 F	22,24 F
F03 : Toniques reconstituants A13	3 556	0,1 %	-	0,00	0,09 F	0,00 F	0,00 F	0,07 F	0,02 F	62,02 F
F05 : Orexigènes A15	3 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G : App.gén.urin.horm.sex.	3 556	0,2 %	10	0,00	0,12 F	0,03 F	0,02 F	0,06 F	0,01 F	39,60 F
G01 : Antiinfectieux gynéco.	3 556	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	18,54 F
G02 : Autres produits gynéco.	3 556	0,1 %	-	0,00	0,05 F	0,00 F	0,00 F	0,04 F	0,01 F	60,33 F
G03 : Horm.sex.induct.app.génit.	3 556	0,0 %	-	0,00	0,02 F	0,00 F	0,00 F	0,02 F	0,00 F	147,90 F
G04 : Urologie	3 556	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	30,59 F
H : Hormones	3 556	1,5 %	55	0,02	0,58 F	0,38 F	0,20 F	0,00 F	0,00 F	29,92 F
H01 : ACTH	3 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H02 : Corticoïdes voie générale	3 556	1,5 %	55	0,02	0,58 F	0,38 F	0,20 F	0,00 F	0,00 F	29,92 F
H03 : Thérapeut.thyroïdienne	3 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H04 : Autres hormones	3 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 8 (suite)

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
J : Antiinfectieux v.générale	3 556	13,2 %	568	0,26	12,90 F	8,20 F	4,49 F	0,14 F	0,07 F	49,64 F
J01 : Antibiotiques dt trimét.	3 556	10,3 %	412	0,21	9,18 F	5,89 F	3,20 F	0,09 F	0,00 F	43,25 F
J02 : Antimycotiques v.générale	3 556	0,1 %	-	0,00	0,04 F	0,03 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	35,79 F
J03 : Sulfamides voie générale	3 556	0,3 %	-	0,00	0,23 F	0,15 F	0,08 F	0,00 F	0,00 F	64,43 F
J04 : Antituberculeux et strept.	3 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J05 : Antiviraux sf vaccins	3 556	0,0 %	-	0,00	0,12 F	0,08 F	0,04 F	0,00 F	0,00 F	180,60 F
J07 : Vaccins	3 556	3,0 %	128	0,04	3,20 F	2,03 F	1,13 F	0,03 F	0,02 F	83,78 F
J09 : Antiparasitaires	3 556	0,3 %	-	0,00	0,11 F	0,02 F	0,01 F	0,02 F	0,06 F	30,48 F
K : Solutes usage hospitalier	3 556	0,1 %	2	0,00	0,02 F	0,00 F	0,00 F	0,02 F	0,00 F	11,50 F
K01 : Solutions pour perfusions	3 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K05 : Solutions pour irrigation	3 556	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,00 F	0,00 F	0,02 F	0,00 F	11,50 F
L : Cytostatiques	3 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L01 : Cytostatiques	3 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L02 : Hormonothérapie cytotatique	3 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M : appareil loco moteur	3 556	3,1 %	133	0,04	1,12 F	0,61 F	0,46 F	0,01 F	0,04 F	25,18 F
M01 : Antiinflam. antirhumat. voie générale	3 556	2,3 %	92	0,03	0,70 F	0,44 F	0,26 F	0,00 F	0,00 F	24,95 F
M02 : Baumes révulsifs antirhum.	3 556	0,5 %	-	0,01	0,11 F	0,02 F	0,04 F	0,01 F	0,04 F	22,05 F
M03 : Myo relaxants	3 556	0,1 %	-	0,00	0,04 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	36,20 F
M04 : Anti goutteux	3 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M05 : Aut.prdt pr app.loco mot.	3 556	0,1 %	-	0,00	0,10 F	0,07 F	0,04 F	0,00 F	0,00 F	21,90 F
M06 : Enzymes anti inflamm.	3 556	0,5 %	-	0,01	0,17 F	0,06 F	0,11 F	0,00 F	0,00 F	30,02 F
N : Système nerveux central	3 556	8,1 %	353	0,12	1,79 F	1,08 F	0,59 F	0,03 F	0,10 F	15,28 F
N01 : Anesthésiques	3 556	0,2 %	-	0,00	0,10 F	0,07 F	0,04 F	0,00 F	0,00 F	36,57 F
N02 : Analgésiques	3 556	8,0 %	346	0,11	1,64 F	0,98 F	0,53 F	0,03 F	0,10 F	14,45 F
N03 : Antiépileptiques	3 556	0,1 %	-	0,00	0,05 F	0,03 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	45,56 F
N04 : Antiparkinsoniens	3 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N07 : Autres produits du système nerveux central	3 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P : Psychotropes	3 556	0,3 %	11	0,00	0,39 F	0,25 F	0,14 F	0,00 F	0,00 F	109,52 F
P01 : Psycholeptiques	3 556	0,2 %	-	0,00	0,06 F	0,04 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	21,87 F
P02 : Psycho analeptiques	3 556	0,0 %	-	0,00	0,33 F	0,21 F	0,12 F	0,00 F	0,00 F	452,33 F
R : Appareil respiratoire	3 556	14,7 %	1003	0,34	9,67 F	4,33 F	4,41 F	0,54 F	0,40 F	28,83 F
R01 : Antiinfl.décongest.rhino.	3 556	5,6 %	241	0,07	1,93 F	0,58 F	0,96 F	0,25 F	0,14 F	26,57 F
R02 : Antiinfect.décongest.pharynx	3 556	2,5 %	95	0,03	0,76 F	0,22 F	0,41 F	0,06 F	0,08 F	24,71 F
R03 : Bronchodil.et antiasthm.	3 556	2,0 %	107	0,04	2,96 F	1,84 F	1,04 F	0,08 F	0,00 F	76,33 F
R04 : Révulsifs percut.inhal.	3 556	0,2 %	-	0,00	0,03 F	0,01 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	16,00 F
R05 : Antitussifs prép.bronch.	3 556	9,8 %	472	0,15	2,97 F	1,02 F	1,63 F	0,14 F	0,18 F	19,42 F
R06 : Antihistaminiques v.gén.	3 556	2,1 %	81	0,04	1,02 F	0,66 F	0,36 F	0,00 F	0,00 F	26,56 F
R07 : Aut. prdt us.respiratoire	3 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S : Organes des sens	3 556	2,4 %	105	0,03	0,66 F	0,26 F	0,22 F	0,08 F	0,10 F	21,86 F
S01 : Prdt ophtalmologiques	3 556	1,6 %	75	0,02	0,49 F	0,22 F	0,13 F	0,04 F	0,10 F	22,79 F
S02 : produits otologiques	3 556	0,8 %	31	0,01	0,17 F	0,04 F	0,08 F	0,04 F	0,00 F	19,54 F
T : Agents pour diagnostic	3 556	0,5 %	17	0,00	0,10 F	0,06 F	0,03 F	0,02 F	0,00 F	22,17 F
T01 : Diagnostic par imagerie	3 556	0,0 %	-	0,00	0,02 F	0,00 F	0,00 F	0,02 F	0,00 F	63,50 F
T02 : Tests diagnostic	3 556	0,4 %	-	0,00	0,09 F	0,06 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	19,77 F
V : Divers	3 556	1,0 %	39	0,02	0,79 F	0,27 F	0,44 F	0,01 F	0,07 F	40,91 F
V01 : Allergènes	3 556	0,0 %	-	0,00	0,07 F	0,04 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	64,90 F
V02 : Immunomodulateurs	3 556	0,8 %	31	0,02	0,65 F	0,23 F	0,42 F	0,00 F	0,00 F	39,34 F
V03 : Médicaments divers	3 556	0,2 %	-	0,00	0,08 F	0,00 F	0,00 F	0,01 F	0,07 F	45,69 F
V08 : Homéopathie	3 556	0,0 %	-	0,00	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	11,90 F

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 9
Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
c) Population totale – Adultes de 16-39 ans

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
Total	5 482	29,8 %	5140	1,23	55,01 F	27,62 F	16,95 F	6,78 F	3,65 F	44,81 F
A : App.digestif métabolisme	5 482	4,2 %	352	0,09	3,86 F	1,77 F	1,75 F	0,09 F	0,24 F	41,52 F
A01 : Stomatologie dent.médec.	5 482	0,7 %	43	0,01	0,22 F	0,04 F	0,06 F	0,03 F	0,09 F	24,24 F
A02 : AntiAcide flatul.ulcère	5 482	1,2 %	71	0,02	1,44 F	0,89 F	0,52 F	0,00 F	0,03 F	83,31 F
A03 : Antispasmod. anticholinergiques	5 482	1,7 %	113	0,04	1,26 F	0,50 F	0,75 F	0,00 F	0,02 F	32,18 F
A04 : Antimétaboliques antinausée	5 482	0,4 %	23	0,00	0,15 F	0,07 F	0,04 F	0,00 F	0,03 F	34,08 F
A05 : Cholagogues hépatoprotect	5 482	0,2 %	-	0,00	0,04 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,03 F	18,39 F
A06 : Laxatifs	5 482	0,3 %	-	0,00	0,13 F	0,05 F	0,07 F	0,00 F	0,02 F	31,29 F
A07 : Antidiarr. et ap.élect.v.or	5 482	1,1 %	71	0,01	0,56 F	0,22 F	0,30 F	0,02 F	0,02 F	37,57 F
A08 : Prod.antibésit sf p.diét.	5 482	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A09 : Prod.digest.enzymes incl.	5 482	0,1 %	-	0,00	0,05 F	0,00 F	0,01 F	0,03 F	0,00 F	30,21 F
B : Sang organes hématopoïét.	5 482	1,5 %	99	0,03	2,24 F	1,40 F	0,83 F	0,00 F	0,01 F	66,75 F
B01 : Anticoagulant.agrég.plaq.	5 482	0,3 %	-	0,01	1,38 F	0,90 F	0,48 F	0,00 F	0,00 F	115,20 F
B02 : Antihémorrag.et hémostatiques	5 482	0,1 %	-	0,00	0,03 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	31,92 F
B03 : Antianémiques	5 482	1,0 %	59	0,01	0,35 F	0,18 F	0,16 F	0,00 F	0,01 F	23,64 F
B04 : Hypolipid/antiathéromat.	5 482	0,3 %	20	0,01	0,48 F	0,31 F	0,17 F	0,00 F	0,00 F	82,31 F
C : App.cardiovasculaire	5 482	2,7 %	183	0,06	2,53 F	1,18 F	1,22 F	0,06 F	0,07 F	45,29 F
C01 : Thérapie cardiaque	5 482	0,4 %	23	0,01	0,31 F	0,20 F	0,11 F	0,00 F	0,00 F	28,89 F
C02 : Hypotenseurs	5 482	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C03 : Diurétiques	5 482	0,1 %	-	0,00	0,09 F	0,05 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	46,44 F
C04 : Vasodilat.périph.et cérébraux	5 482	0,0 %	-	0,00	0,07 F	0,05 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	52,06 F
C05 : antivariqueux/antihémorr.	5 482	1,6 %	101	0,03	1,38 F	0,44 F	0,81 F	0,06 F	0,07 F	46,35 F
C06 : autres cardiovasculaires	5 482	0,1 %	-	0,00	0,08 F	0,05 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	18,80 F
C07 : Béta bloquants	5 482	0,5 %	28	0,01	0,29 F	0,19 F	0,10 F	0,00 F	0,00 F	55,31 F
C08 : Antagonistes du calcium	5 482	0,1 %	-	0,00	0,11 F	0,07 F	0,04 F	0,00 F	0,00 F	104,79 F
C09 : Inhibiteur enzym conv.(IEC)	5 482	0,1 %	-	0,00	0,19 F	0,12 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	148,33 F
D : Dermatologie	5 482	4,0 %	300	0,07	3,56 F	1,66 F	1,00 F	0,74 F	0,16 F	50,64 F
D01 : Antimycotiques	5 482	0,9 %	53	0,01	0,54 F	0,35 F	0,19 F	0,01 F	0,01 F	45,54 F
D02 : Emollients et protecteurs	5 482	0,2 %	-	0,00	0,08 F	0,00 F	0,00 F	0,06 F	0,02 F	30,94 F
D03 : Cicatrisants sf pans.méd.	5 482	0,1 %	-	0,00	0,03 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,01 F	22,69 F
D04 : Antiprurigineux	5 482	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,00 F	0,01 F	0,00 F	0,01 F	26,52 F
D05 : Antipsoriasis	5 482	0,0 %	-	0,00	0,18 F	0,12 F	0,06 F	0,00 F	0,00 F	212,35 F
D06 : Antibiotiq + sulf antivir.	5 482	0,4 %	21	0,00	0,21 F	0,11 F	0,06 F	0,00 F	0,03 F	54,03 F
D07 : Cortico /des usage externe	5 482	0,8 %	44	0,01	0,21 F	0,13 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	20,97 F
D08 : Antiseptiq et désinfect.	5 482	0,9 %	57	0,01	0,23 F	0,09 F	0,05 F	0,06 F	0,03 F	21,37 F
D10 : Prdt anti acné	5 482	1,0 %	79	0,02	1,76 F	0,78 F	0,42 F	0,57 F	0,00 F	97,75 F
D11 : Autres prod.dermato.	5 482	0,4 %	23	0,01	0,29 F	0,08 F	0,14 F	0,05 F	0,03 F	28,70 F
E : Antidiabétiques	5 482	0,1 %	13	0,00	0,39 F	0,23 F	0,13 F	0,03 F	0,00 F	123,44 F
E01 : Antidiabétiques A10	5 482	0,1 %	-	0,00	0,39 F	0,23 F	0,13 F	0,03 F	0,00 F	123,44 F
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	5 482	2,7 %	183	0,06	1,75 F	0,45 F	0,61 F	0,48 F	0,22 F	30,92 F
F01 : Vitamines A11	5 482	0,7 %	42	0,01	0,37 F	0,03 F	0,02 F	0,26 F	0,07 F	37,40 F
F02 : Suppléments minéraux A12	5 482	1,9 %	126	0,04	1,20 F	0,42 F	0,59 F	0,11 F	0,08 F	27,56 F
F03 : Toniques reconstituants A13	5 482	0,2 %	-	0,00	0,17 F	0,00 F	0,00 F	0,10 F	0,06 F	60,85 F
F05 : Orexigènes A15	5 482	0,0 %	-	0,00	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,01 F	29,90 F
G : App.gén.urin.horm.sex.	5 482	5,4 %	339	0,08	5,08 F	2,12 F	0,76 F	2,12 F	0,08 F	62,39 F
G01 : Antiinfectieux gynéco.	5 482	0,5 %	38	0,01	0,33 F	0,18 F	0,10 F	0,02 F	0,03 F	31,07 F
G02 : Autres produits gynéco.	5 482	0,3 %	-	0,00	0,12 F	0,04 F	0,02 F	0,02 F	0,05 F	37,13 F
G03 : Horm.sex.induct.app.génit.	5 482	4,6 %	277	0,06	4,39 F	1,79 F	0,52 F	2,08 F	0,00 F	70,15 F
G04 : Urologie	5 482	0,2 %	-	0,00	0,23 F	0,11 F	0,12 F	0,00 F	0,00 F	48,59 F
H : Hormones	5 482	1,5 %	93	0,02	1,59 F	1,38 F	0,21 F	0,00 F	0,00 F	66,36 F
H01 : ACTH	5 482	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H02 : Corticoïdes voie générale	5 482	1,1 %	64	0,01	0,50 F	0,32 F	0,17 F	0,00 F	0,00 F	33,79 F
H03 : Thérapie.thyroïdienne	5 482	0,4 %	29	0,01	0,11 F	0,07 F	0,04 F	0,00 F	0,00 F	18,69 F
H04 : Autres hormones	5 482	0,0 %	-	0,00	0,99 F	0,99 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	282,80 F

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 9 (suite)

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
J : Antiinfectieux v.générale	5 482	6,7 %	410	0,14	9,94 F	6,83 F	2,81 F	0,24 F	0,07 F	70,48 F
J01 : Antibiotiques dt trimét.	5 482	5,8 %	345	0,13	7,00 F	4,51 F	2,45 F	0,04 F	0,00 F	54,97 F
J02 : Antimycotiques v.générale	5 482	0,0 %	-	0,00	0,02 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	73,15 F
J03 : Sulfamides voie générale	5 482	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J04 : Antituberculeux et strept.	5 482	0,0 %	-	0,00	0,02 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	110,20 F
J05 : Antiviraux sf vaccins	5 482	0,2 %	-	0,00	2,24 F	2,04 F	0,20 F	0,00 F	0,00 F	531,53 F
J07 : Vaccins	5 482	0,7 %	42	0,01	0,54 F	0,24 F	0,14 F	0,09 F	0,06 F	68,15 F
J09 : Antiparasitaires	5 482	0,1 %	-	0,00	0,12 F	0,01 F	0,00 F	0,11 F	0,00 F	104,96 F
K : Solutés usage hospitalier	5 482	0,0 %	2	0,00	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,01 F	0,00 F	19,60 F
K01 : Solutions pour perfusions	5 482	0,0 %	-	0,00	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,01 F	0,00 F	19,60 F
K05 : Solutions pour irrigation	5 482	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L : Cytostatiques	5 482	0,1 %	6	0,00	0,10 F	0,07 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	64,06 F
L01 : Cytostatiques	5 482	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	24,47 F
L02 : Hormonothérapie cytotatique	5 482	0,1 %	-	0,00	0,07 F	0,05 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	140,20 F
M : appareil loco moteur	5 482	4,5 %	351	0,09	3,12 F	1,71 F	1,33 F	0,03 F	0,05 F	35,64 F
M01 : Antiinflam. antirhumat. voie générale	5 482	2,7 %	178	0,04	1,61 F	0,93 F	0,65 F	0,03 F	0,01 F	39,53 F
M02 : Baumes révulsifs antirhum.	5 482	0,9 %	54	0,01	0,23 F	0,06 F	0,12 F	0,00 F	0,05 F	21,41 F
M03 : Myo relaxants	5 482	0,9 %	57	0,02	0,61 F	0,40 F	0,22 F	0,00 F	0,00 F	40,42 F
M04 : Anti goutteux	5 482	0,1 %	-	0,00	0,03 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	26,57 F
M05 : Aut.prdt pr app.loco mot.	5 482	0,3 %	-	0,01	0,35 F	0,20 F	0,15 F	0,00 F	0,00 F	36,73 F
M06 : Enzymes anti inflammat.	5 482	0,7 %	39	0,01	0,29 F	0,10 F	0,19 F	0,00 F	0,00 F	27,99 F
N : Système nerveux central	5 482	9,5 %	634	0,17	4,52 F	2,30 F	1,27 F	0,48 F	0,47 F	26,12 F
N01 : Anesthésiques	5 482	0,1 %	-	0,00	0,05 F	0,00 F	0,00 F	0,04 F	0,00 F	50,81 F
N02 : Analgésiques	5 482	9,0 %	587	0,16	3,17 F	1,72 F	0,96 F	0,02 F	0,47 F	20,09 F
N03 : Antiépileptiques	5 482	0,3 %	24	0,01	0,80 F	0,52 F	0,28 F	0,00 F	0,00 F	83,34 F
N04 : Antiparkinsoniens	5 482	0,1 %	-	0,00	0,06 F	0,04 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	29,47 F
N07 : Autres produits du système nerveux central	5 482	0,2 %	-	0,00	0,44 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	169,68 F
P : Psychotropes	5 482	2,4 %	198	0,06	2,51 F	1,48 F	0,80 F	0,20 F	0,03 F	42,96 F
P01 : Psycholeptiques	5 482	1,9 %	141	0,04	1,04 F	0,63 F	0,34 F	0,06 F	0,01 F	26,21 F
P02 : Psycho analeptiques	5 482	0,9 %	57	0,02	1,47 F	0,85 F	0,46 F	0,14 F	0,02 F	78,29 F
R : Appareil respiratoire	5 482	9,2 %	913	0,20	7,21 F	3,09 F	2,93 F	0,35 F	0,84 F	35,89 F
R01 : Antiinfl.décongest.rhino.	5 482	3,8 %	243	0,05	1,21 F	0,36 F	0,65 F	0,11 F	0,10 F	23,82 F
R02 : Antiinfect.décongest.pharynx	5 482	2,6 %	168	0,04	0,83 F	0,16 F	0,30 F	0,05 F	0,32 F	23,41 F
R03 : Bronchodil.et antiasthm.	5 482	1,2 %	95	0,02	2,15 F	1,37 F	0,78 F	0,00 F	0,00 F	95,05 F
R04 : Révulsifs percut.inhal.	5 482	0,2 %	-	0,00	0,04 F	0,00 F	0,01 F	0,01 F	0,02 F	19,26 F
R05 : Antitussifs prép.bronch.	5 482	4,6 %	299	0,06	1,65 F	0,42 F	0,76 F	0,09 F	0,37 F	26,39 F
R06 : Antihistaminiques v.gén.	5 482	1,6 %	96	0,03	1,33 F	0,78 F	0,43 F	0,09 F	0,03 F	48,59 F
R07 : Aut. prdt us.respiratoire	5 482	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S : Organes des sens	5 482	1,6 %	122	0,03	0,96 F	0,36 F	0,22 F	0,04 F	0,34 F	32,00 F
S01 : Prdt ophtalmologiques	5 482	1,4 %	107	0,03	0,89 F	0,34 F	0,19 F	0,04 F	0,32 F	32,95 F
S02 : produits otologiques	5 482	0,2 %	-	0,00	0,07 F	0,02 F	0,03 F	0,01 F	0,01 F	23,52 F
T : Agents pour diagnostic	5 482	0,1 %	4	0,00	0,08 F	0,06 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	76,40 F
T01 : Diagnostic par imagerie	5 482	0,0 %	-	0,00	0,03 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	76,00 F
T02 : Tests diagnostic	5 482	0,1 %	-	0,00	0,05 F	0,03 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	76,65 F
V : Divers	5 482	0,5 %	34	0,01	1,61 F	0,94 F	0,63 F	0,01 F	0,04 F	141,40 F
V01 : Allergènes	5 482	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V02 : Immunomodulateurs	5 482	0,4 %	27	0,01	1,52 F	0,87 F	0,60 F	0,00 F	0,04 F	176,22 F
V03 : Médicaments divers	5 482	0,1 %	-	0,00	0,09 F	0,06 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	38,00 F
V08 : Homéopathie	5 482	0,0 %	-	0,00	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	10,68 F

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 10
Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
d) Population totale – Adultes de 40 à 64 ans

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
Total	4 759	41,7 %	7991	2,40	118,78 F	66,36 F	41,15 F	6,68 F	4,59 F	49,53 F
A : App.digestif métabolisme	4 759	9,0 %	645	0,22	12,73 F	6,72 F	5,29 F	0,31 F	0,41 F	57,21 F
A01 : Stomatologie dent.médec.	4 759	1,4 %	69	0,02	0,81 F	0,28 F	0,42 F	0,04 F	0,07 F	36,01 F
A02 : AntiAcide flatul.ulcère	4 759	3,9 %	211	0,07	6,13 F	3,78 F	2,21 F	0,00 F	0,13 F	87,52 F
A03 : Antispasmod. anticholinergiques	4 759	2,4 %	142	0,06	2,15 F	0,99 F	1,13 F	0,00 F	0,03 F	37,83 F
A04 : Antiémétiques antinausée	4 759	0,4 %	22	0,00	0,33 F	0,22 F	0,12 F	0,00 F	0,00 F	66,89 F
A05 : Cholagogues hépatoprotect	4 759	0,5 %	25	0,01	0,24 F	0,06 F	0,10 F	0,04 F	0,04 F	24,07 F
A06 : Laxatifs	4 759	1,1 %	61	0,02	0,63 F	0,21 F	0,33 F	0,04 F	0,05 F	30,32 F
A07 : Antidiar. et ap.élect.v.or	4 759	1,8 %	102	0,03	2,05 F	1,05 F	0,90 F	0,05 F	0,06 F	58,89 F
A08 : Prod.antiobésif sf p.diét.	4 759	0,1 %	-	0,00	0,16 F	0,00 F	0,00 F	0,13 F	0,02 F	301,23 F
A09 : Prod.digest.enzymes incl.	4 759	0,2 %	-	0,00	0,23 F	0,14 F	0,08 F	0,00 F	0,01 F	118,35 F
B : Sang organes hématopoiet.	4 759	7,5 %	401	0,11	10,78 F	6,67 F	3,75 F	0,32 F	0,04 F	102,60 F
B01 : Anticoagul.antiagrég.plaq.	4 759	0,7 %	38	0,01	0,99 F	0,62 F	0,37 F	0,00 F	0,00 F	87,27 F
B02 : Antihémorrag.et hémostatiques	4 759	0,1 %	-	0,00	0,05 F	0,03 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	32,67 F
B03 : Antianémiques	4 759	0,7 %	36	0,01	0,28 F	0,17 F	0,11 F	0,00 F	0,00 F	22,74 F
B04 : Hypolipid/antiatheromat.	4 759	6,3 %	320	0,08	9,46 F	5,86 F	3,26 F	0,30 F	0,04 F	118,52 F
C : App.cardiovasculaire	4 759	14,5 %	1094	0,34	22,14 F	12,70 F	9,13 F	0,21 F	0,10 F	64,45 F
C01 : Thérapie cardiaque	4 759	1,8 %	108	0,03	1,94 F	1,24 F	0,69 F	0,01 F	0,00 F	55,57 F
C02 : Hypotenseurs	4 759	0,8 %	41	0,01	1,07 F	0,69 F	0,38 F	0,00 F	0,00 F	90,42 F
C03 : Diurétiques	4 759	2,7 %	133	0,04	1,39 F	0,89 F	0,49 F	0,01 F	0,00 F	36,59 F
C04 : Vasodilat.périph.et cérébraux	4 759	1,5 %	75	0,03	1,80 F	1,13 F	0,66 F	0,01 F	0,00 F	56,39 F
C05 : antivariqueux/antihémorr.	4 759	4,9 %	261	0,10	4,87 F	1,64 F	3,04 F	0,08 F	0,10 F	47,12 F
C06 : autres cardiovasculaires	4 759	0,1 %	-	0,00	0,09 F	0,06 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	18,62 F
C07 : Beta bloquants	4 759	3,9 %	193	0,05	2,88 F	1,84 F	1,00 F	0,04 F	0,00 F	56,90 F
C08 : Antagonistes du calcium	4 759	2,1 %	105	0,03	2,57 F	1,66 F	0,91 F	0,00 F	0,00 F	99,42 F
C09 : Inhibit enzym conv.(IEC)	4 759	3,5 %	174	0,04	5,53 F	3,54 F	1,94 F	0,06 F	0,00 F	130,79 F
D : Dermatologie	4 759	3,7 %	234	0,07	2,90 F	1,46 F	0,92 F	0,22 F	0,30 F	43,49 F
D01 : Antimycotiques	4 759	1,1 %	65	0,02	1,57 F	0,94 F	0,51 F	0,03 F	0,09 F	91,95 F
D02 : Emollients et protecteurs	4 759	0,3 %	-	0,00	0,10 F	0,01 F	0,02 F	0,02 F	0,05 F	27,00 F
D03 : Cicatrisants sf pans.méd.	4 759	0,1 %	-	0,00	0,06 F	0,01 F	0,00 F	0,05 F	0,01 F	35,31 F
D04 : Antiprurigineux	4 759	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,00 F	0,01 F	0,00 F	0,01 F	22,21 F
D05 : Antipsoriasis	4 759	0,0 %	-	0,00	0,02 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	94,10 F
D06 : Antibiotiq + sulf antivr.	4 759	0,3 %	-	0,00	0,21 F	0,09 F	0,05 F	0,01 F	0,06 F	63,74 F
D07 : Cortico'des usage externe	4 759	0,9 %	45	0,01	0,22 F	0,14 F	0,08 F	0,00 F	0,00 F	19,96 F
D08 : Antiseptiq et désinfect.	4 759	0,9 %	50	0,01	0,26 F	0,10 F	0,05 F	0,06 F	0,05 F	19,28 F
D10 : Prdt anti acné	4 759	2,0 %	-	0,00	0,12 F	0,08 F	0,04 F	0,00 F	0,00 F	49,33 F
D11 : Autres prod.dermato.	4 759	0,4 %	21	0,01	0,33 F	0,09 F	0,15 F	0,06 F	0,03 F	24,78 F
E : Antidiabétiques	4 759	1,9 %	147	0,05	3,49 F	2,22 F	1,21 F	0,05 F	0,00 F	70,80 F
E01 : Antidiabétiques A10	4 759	1,9 %	147	0,05	3,49 F	2,22 F	1,21 F	0,05 F	0,00 F	70,80 F
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	4 759	4,1 %	240	0,09	2,89 F	1,09 F	1,03 F	0,31 F	0,46 F	33,85 F
F01 : Vitamines A11	4 759	0,6 %	32	0,01	0,36 F	0,07 F	0,07 F	0,07 F	0,16 F	37,53 F
F02 : Suppléments minéraux A12	4 759	3,4 %	187	0,07	2,19 F	1,03 F	0,96 F	0,08 F	0,13 F	31,22 F
F03 : Toniques reconstituants A13	4 759	0,4 %	21	0,01	0,34 F	0,00 F	0,00 F	0,16 F	0,17 F	60,87 F
F05 : Orexigènes A15	4 759	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G : App.gén.urin.horm.sex.	4 759	9,0 %	635	0,20	8,09 F	4,51 F	2,87 F	0,66 F	0,05 F	41,02 F
G01 : Antiinfectieux gynéco.	4 759	0,5 %	26	0,01	0,29 F	0,18 F	0,10 F	0,00 F	0,01 F	31,18 F
G02 : Autres produits gynéco.	4 759	0,7 %	39	0,01	0,42 F	0,20 F	0,18 F	0,02 F	0,02 F	30,91 F
G03 : Horm.sex.induct.app.génit.	4 759	7,6 %	530	0,16	6,40 F	3,77 F	2,05 F	0,57 F	0,01 F	39,07 F
G04 : Urologie	4 759	0,7 %	40	0,01	0,98 F	0,35 F	0,55 F	0,07 F	0,01 F	93,73 F
H : Hormones	4 759	2,9 %	183	0,05	1,81 F	1,17 F	0,64 F	0,00 F	0,00 F	36,08 F
H01 : ACTH	4 759	0,0 %	-	0,00	0,01 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	25,10 F
H02 : Corticoïdes voie générale	4 759	1,3 %	73	0,02	0,67 F	0,42 F	0,24 F	0,00 F	0,00 F	34,08 F
H03 : Thérapeut.thyroïdienne	4 759	1,6 %	102	0,02	0,44 F	0,29 F	0,16 F	0,00 F	0,00 F	19,93 F
H04 : Autres hormones	4 759	0,1 %	-	0,01	0,68 F	0,45 F	0,24 F	0,00 F	0,00 F	88,11 F

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 10 (suite)

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
J : Antiinfectieux v.générale	4 759	6,6 %	360	0,15	12,98 F	9,05 F	3,10 F	0,58 F	0,24 F	86,91 F
J01 : Antibiotiques dt trimét.	4 759	5,0 %	256	0,12	7,89 F	5,08 F	2,78 F	0,01 F	0,02 F	63,86 F
J02 : Antimycotiques v.générale	4 759	0,1 %	-	0,00	0,40 F	0,26 F	0,14 F	0,00 F	0,00 F	97,38 F
J03 : Sulfamides voie générale	4 759	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J04 : Antituberculeux et strept.	4 759	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J05 : Antiviraux sf vaccins	4 759	0,1 %	-	0,00	3,70 F	3,59 F	0,11 F	0,00 F	0,00 F	1 154,41 F
J07 : Vaccins	4 759	1,4 %	74	0,02	0,81 F	0,10 F	0,06 F	0,47 F	0,18 F	51,74 F
J09 : Antiparasitaires	4 759	0,2 %	-	0,00	0,18 F	0,02 F	0,01 F	0,10 F	0,05 F	63,24 F
K : Solutés usage hospitalier	4 759	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K01 : Solutions pour perfusions	4 759	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K05 : Solutions pour irrigation	4 759	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L : Cytostatiques	4 759	0,4 %	21	0,01	0,82 F	0,75 F	0,03 F	0,03 F	0,00 F	128,33 F
L01 : Cytostatiques	4 759	0,2 %	13	0,00	0,14 F	0,10 F	0,02 F	0,03 F	0,00 F	33,72 F
L02 : Hormonothérapie cytotatique	4 759	0,2 %	-	0,00	0,67 F	0,66 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	322,28 F
M : appareil loco moteur	4 759	8,2 %	552	0,18	7,85 F	4,59 F	3,12 F	0,05 F	0,08 F	43,90 F
M01 : Antiinflam.antiinflam. v. gén.	4 759	5,0 %	274	0,08	4,14 F	2,59 F	1,54 F	0,01 F	0,00 F	50,53 F
M02 : Baumes révsulsifs antiinflam.	4 759	1,3 %	65	0,02	0,37 F	0,10 F	0,18 F	0,03 F	0,06 F	23,07 F
M03 : Myo relaxants	4 759	1,7 %	92	0,04	1,44 F	0,91 F	0,52 F	0,00 F	0,01 F	40,43 F
M04 : Anti goutteux	4 759	0,9 %	46	0,01	0,23 F	0,14 F	0,08 F	0,01 F	0,00 F	20,73 F
M05 : Aut.prdt pr app.loco mot.	4 759	0,9 %	46	0,03	1,42 F	0,77 F	0,64 F	0,00 F	0,01 F	55,27 F
M06 : Enzymes anti inflammat.	4 759	0,6 %	28	0,01	0,25 F	0,09 F	0,16 F	0,00 F	0,00 F	29,62 F
N : Système nerveux central	4 759	13,2 %	798	0,32	7,62 F	4,44 F	2,42 F	0,07 F	0,68 F	23,93 F
N01 : Anesthésiques	4 759	0,1 %	-	0,00	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	16,48 F
N02 : Analgésiques	4 759	12,3 %	724	0,29	5,62 F	3,15 F	1,72 F	0,07 F	0,68 F	19,42 F
N03 : Antiépileptiques	4 759	0,6 %	37	0,01	1,12 F	0,73 F	0,39 F	0,00 F	0,00 F	77,18 F
N04 : Antiparkinsoniens	4 759	0,1 %	-	0,00	0,26 F	0,17 F	0,09 F	0,00 F	0,00 F	67,84 F
N07 : Autres prod. du syst. nerv. cent.	4 759	0,5 %	23	0,01	0,60 F	0,39 F	0,21 F	0,00 F	0,00 F	61,36 F
P : Psychotropes	4 759	6,7 %	493	0,17	8,29 F	5,23 F	2,86 F	0,09 F	0,11 F	47,74 F
P01 : Psycholeptiques	4 759	5,5 %	339	0,11	3,01 F	1,87 F	1,01 F	0,03 F	0,09 F	26,26 F
P02 : Psychoanaleptiques	4 759	2,7 %	154	0,06	5,28 F	3,37 F	1,85 F	0,06 F	0,02 F	89,33 F
R : Appareil respiratoire	4 759	8,9 %	730	0,20	8,26 F	3,77 F	3,25 F	0,34 F	0,89 F	40,35 F
R01 : Antiinflam.décongest.rhino.	4 759	3,1 %	170	0,04	1,13 F	0,35 F	0,49 F	0,16 F	0,14 F	28,77 F
R02 : Antiinfect.décongest.pharynx	4 759	2,3 %	120	0,03	0,71 F	0,15 F	0,27 F	0,08 F	0,21 F	22,53 F
R03 : Bronchodil.et antiasthm.	4 759	1,4 %	109	0,03	3,02 F	1,86 F	1,12 F	0,01 F	0,02 F	97,09 F
R04 : Révsulsifs percut.inhal.	4 759	0,1 %	-	0,00	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,01 F	13,59 F
R05 : Antitussifs prép.bronch.	4 759	4,2 %	248	0,07	1,86 F	0,48 F	0,84 F	0,04 F	0,49 F	26,71 F
R06 : Antihistaminiques v.gén.	4 759	1,5 %	79	0,03	1,53 F	0,94 F	0,52 F	0,06 F	0,01 F	47,66 F
R07 : Aut. prdt us.respiratoire	4 759	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S : Organes des sens	4 759	1,7 %	121	0,03	0,88 F	0,44 F	0,27 F	0,07 F	0,10 F	26,73 F
S01 : Prdt ophtalmologiques	4 759	1,6 %	114	0,03	0,86 F	0,43 F	0,25 F	0,07 F	0,10 F	27,14 F
S02 : produits otologiques	4 759	0,1 %	-	0,00	0,03 F	0,01 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	17,74 F
T : Agents pour diagnostic	4 759	0,1 %	7	0,00	0,30 F	0,20 F	0,11 F	0,00 F	0,00 F	157,93 F
T01 : Diagnostic par imagerie	4 759	0,1 %	-	0,00	0,27 F	0,17 F	0,09 F	0,00 F	0,00 F	181,00 F
T02 : Tests diagnostic	4 759	0,0 %	-	0,00	0,04 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	83,36 F
V : Divers	4 759	0,9 %	46	0,02	0,81 F	0,29 F	0,48 F	0,02 F	0,02 F	34,56 F
V01 : Allergènes	4 759	0,1 %	-	0,00	0,03 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	60,43 F
V02 : Immunomodulateurs	4 759	0,4 %	24	0,01	0,44 F	0,16 F	0,29 F	0,00 F	0,00 F	39,31 F
V03 : Médicaments divers	4 759	0,3 %	-	0,01	0,33 F	0,11 F	0,18 F	0,02 F	0,02 F	30,37 F
V08 : Homéopathie	4 759	0,1 %	-	0,00	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	10,77 F

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 11
Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
e) Population totale - Personnes âgées de 65 ans et plus

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
Total	1 807	63,5 %	6222	5,00	277,71 F	153,32 F	102,15 F	17,24 F	4,79 F	55,51 F
A : App.digestif métabolisme	1 807	16,7 %	460	0,42	25,36 F	13,35 F	11,14 F	0,25 F	0,62 F	60,01 F
A01 : Stomatologie dent.médic.	1 807	2,4 %	49	0,04	1,89 F	0,56 F	1,02 F	0,13 F	0,18 F	42,20 F
A02 : AntiAcide flatul.ulcère	1 807	7,4 %	156	0,13	12,57 F	7,86 F	4,49 F	0,03 F	0,20 F	96,13 F
A03 : Antispasmod. anticholinergiques	1 807	4,4 %	94	0,11	5,05 F	2,16 F	2,88 F	0,00 F	0,01 F	45,35 F
A04 : Antiémétiques antinausée	1 807	1,0 %	-	0,01	0,76 F	0,48 F	0,28 F	0,00 F	0,00 F	68,66 F
A05 : Cholagogues hépatoprotect	1 807	0,9 %	-	0,01	0,31 F	0,09 F	0,10 F	0,05 F	0,07 F	32,06 F
A06 : Laxatifs	1 807	2,7 %	53	0,06	1,64 F	0,55 F	0,98 F	0,01 F	0,09 F	29,57 F
A07 : Antidiar. et ap.élect.v.or	1 807	2,6 %	62	0,05	2,26 F	1,11 F	1,09 F	0,03 F	0,04 F	43,84 F
A08 : Prod.antibiotésit sf p.diét.	1 807	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A09 : Prod.digest.enzymes incl.	1 807	0,5 %	-	0,01	0,87 F	0,54 F	0,30 F	0,00 F	0,04 F	111,45 F
B : Sang organes hématopoiet.	1 807	18,8 %	391	0,26	24,16 F	14,80 F	8,71 F	0,65 F	0,00 F	92,86 F
B01 : Anticoagul.antiagrég.plaq.	1 807	2,6 %	47	0,04	2,19 F	1,37 F	0,81 F	0,00 F	0,00 F	52,79 F
B02 : Antihémorrag.et hémostatiques	1 807	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B03 : Antianémiques	1 807	0,6 %	-	0,01	0,44 F	0,07 F	0,07 F	0,29 F	0,00 F	45,66 F
B04 : Hypolipid/antiatheromat.	1 807	16,4 %	334	0,21	21,53 F	13,35 F	7,82 F	0,36 F	0,00 F	102,96 F
C : App.cardiovasculaire	1 807	45,8 %	1856	1,54	101,45 F	60,65 F	40,12 F	0,57 F	0,11 F	65,82 F
C01 : Thérapie cardiaque	1 807	15,3 %	359	0,28	18,23 F	11,65 F	6,57 F	0,00 F	0,01 F	64,85 F
C02 : Hypotenseurs	1 807	4,2 %	80	0,07	4,52 F	2,90 F	1,62 F	0,00 F	0,00 F	65,82 F
C03 : Diurétiques	1 807	12,6 %	247	0,17	6,73 F	4,14 F	2,32 F	0,25 F	0,02 F	39,56 F
C04 : Vasodilat.périph.et cérébraux	1 807	12,4 %	253	0,30	17,71 F	10,95 F	6,57 F	0,18 F	0,00 F	58,24 F
C05 : antivariqueux/antihémorr.	1 807	11,9 %	241	0,27	12,47 F	4,30 F	7,98 F	0,11 F	0,08 F	47,03 F
C06 : autres cardiovasculaires	1 807	0,2 %	-	0,00	0,06 F	0,04 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	18,80 F
C07 : Béta bloquants	1 807	10,4 %	199	0,14	7,43 F	4,74 F	2,65 F	0,03 F	0,00 F	53,51 F
C08 : Antagonistes du calcium	1 807	12,0 %	223	0,15	14,16 F	9,05 F	5,11 F	0,00 F	0,00 F	93,73 F
C09 : Inhibit enzym conv.(IEC)	1 807	13,1 %	251	0,16	20,14 F	12,88 F	7,26 F	0,00 F	0,00 F	126,63 F
D : Dermatologie	1 807	4,0 %	92	0,06	2,69 F	1,42 F	0,89 F	0,04 F	0,34 F	48,74 F
D01 : Antimycotiques	1 807	0,8 %	-	0,01	1,09 F	0,71 F	0,38 F	0,00 F	0,00 F	107,04 F
D02 : Emollients et protecteurs	1 807	0,2 %	-	0,00	0,06 F	0,01 F	0,01 F	0,03 F	0,01 F	25,71 F
D03 : Cicatrisants sf pans.méd.	1 807	0,4 %	-	0,01	0,15 F	0,05 F	0,07 F	0,00 F	0,04 F	26,46 F
D04 : Antiprurigineux	1 807	0,1 %	-	0,00	0,03 F	0,00 F	0,01 F	0,00 F	0,02 F	26,75 F
D05 : Antipsoriasis	1 807	0,1 %	-	0,00	0,50 F	0,33 F	0,18 F	0,00 F	0,00 F	244,35 F
D06 : Antibiotiq + sulf antivir.	1 807	0,5 %	-	0,01	0,13 F	0,07 F	0,05 F	0,00 F	0,01 F	24,85 F
D07 : Corticoïdes usage externe	1 807	1,0 %	-	0,01	0,20 F	0,11 F	0,07 F	0,00 F	0,03 F	19,54 F
D08 : Antiseptiq et désinfect.	1 807	0,9 %	23	0,01	0,27 F	0,07 F	0,05 F	0,01 F	0,14 F	21,92 F
D10 : Prdt anti acné	1 807	0,3 %	-	0,00	0,16 F	0,05 F	0,03 F	0,00 F	0,08 F	53,61 F
D11 : Autres prod.dermato.	1 807	0,2 %	-	0,00	0,10 F	0,03 F	0,05 F	0,00 F	0,02 F	33,44 F
E : Antidiabétiques	1 807	4,9 %	128	0,13	7,56 F	4,87 F	2,69 F	0,00 F	0,00 F	59,62 F
E01 : Antidiabétiques A10	1 807	4,9 %	128	0,13	7,56 F	4,87 F	2,69 F	0,00 F	0,00 F	59,62 F
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	1 807	8,4 %	173	0,13	5,36 F	2,25 F	1,58 F	1,16 F	0,37 F	41,96 F
F01 : Vitamines A11	1 807	1,3 %	23	0,02	1,01 F	0,08 F	0,11 F	0,58 F	0,25 F	53,49 F
F02 : Suppléments minéraux A12	1 807	6,7 %	140	0,10	3,84 F	2,17 F	1,47 F	0,12 F	0,07 F	37,45 F
F03 : Toniques reconstituants A13	1 807	0,5 %	-	0,01	0,51 F	0,00 F	0,00 F	0,45 F	0,06 F	80,04 F
F05 : Orexigènes A15	1 807	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G : App.gén.urin.horm.sex.	1 807	7,3 %	166	0,12	11,69 F	4,85 F	6,80 F	0,00 F	0,05 F	94,23 F
G01 : Antiinfectieux gynéco.	1 807	0,1 %	-	0,00	0,05 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,05 F	45,10 F
G02 : Autres produits gynéco.	1 807	0,7 %	-	0,01	0,44 F	0,24 F	0,19 F	0,00 F	0,00 F	34,30 F
G03 : Horm.sex.induct.app.génit.	1 807	2,0 %	61	0,05	2,04 F	1,33 F	0,71 F	0,00 F	0,00 F	40,18 F
G04 : Urologie	1 807	4,7 %	89	0,06	9,16 F	3,28 F	5,89 F	0,00 F	0,00 F	154,04 F
H : Hormones	1 807	4,8 %	108	0,10	2,37 F	1,53 F	0,84 F	0,00 F	0,00 F	24,81 F
H01 : ACTH	1 807	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H02 : Corticoïdes voie générale	1 807	3,1 %	71	0,07	1,93 F	1,25 F	0,68 F	0,00 F	0,00 F	26,69 F
H03 : Thérapeut.thyroïdienne	1 807	1,9 %	37	0,02	0,44 F	0,28 F	0,16 F	0,00 F	0,00 F	18,91 F
H04 : Autres hormones	1 807	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 11 (suite)

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
J : Antinfectieux v.générale	1 807	8,2 %	163	0,19	11,73 F	5,31 F	2,99 F	3,05 F	0,38 F	61,91 F
J01 : Antibiotiques dt trimét.	1 807	4,5 %	88	0,14	7,91 F	5,06 F	2,85 F	0,00 F	0,00 F	57,16 F
J02 : Antimycotiques v.générale	1 807	0,3 %	-	0,01	0,36 F	0,23 F	0,12 F	0,00 F	0,00 F	29,05 F
J03 : Sulfamides voie générale	1 807	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J04 : Antituberculeux et strept.	1 807	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J05 : Antiviraux sf vaccins	1 807	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J07 : Vaccins	1 807	3,7 %	70	0,04	3,46 F	0,02 F	0,01 F	3,05 F	0,38 F	89,22 F
J09 : Antiparasitaires	1 807	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K : Solutes usage hospitalier	1 807	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K01 : Solutions pour perfusions	1 807	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K05 : Solutions pour irrigation	1 807	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L : Cytostatiques	1 807	1,1 %	22	0,02	4,12 F	2,80 F	0,91 F	0,41 F	0,00 F	232,17 F
L01 : Cytostatiques	1 807	0,5 %	-	0,01	0,64 F	0,63 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	72,21 F
L02 : Hormonothérapie cytotatique	1 807	0,7 %	-	0,01	3,49 F	2,18 F	0,90 F	0,41 F	0,00 F	389,97 F
M : appareil loco moteur	1 807	15,2 %	345	0,26	11,52 F	6,59 F	4,55 F	0,15 F	0,23 F	44,61 F
M01 : Antiinflam.antirhumat.voie générale	1 807	6,6 %	132	0,11	5,62 F	3,31 F	2,24 F	0,06 F	0,01 F	53,45 F
M02 : Baumes révsulsifs antirhum.	1 807	2,3 %	44	0,03	0,69 F	0,14 F	0,27 F	0,09 F	0,19 F	21,62 F
M03 : Myo relaxants	1 807	1,4 %	27	0,02	0,97 F	0,58 F	0,38 F	0,00 F	0,00 F	41,92 F
M04 : Anti goutteux	1 807	4,4 %	83	0,05	0,96 F	0,62 F	0,34 F	0,00 F	0,00 F	19,59 F
M05 : Aut.prdt pr app.loco mot.	1 807	2,6 %	49	0,04	3,08 F	1,87 F	1,20 F	0,00 F	0,02 F	72,76 F
M06 : Enzymes anti inflammat.	1 807	0,5 %	-	0,01	0,20 F	0,07 F	0,13 F	0,00 F	0,00 F	29,59 F
N : Système nerveux central	1 807	23,9 %	528	0,57	13,84 F	8,44 F	4,69 F	0,26 F	0,45 F	24,34 F
N01 : Anesthésiques	1 807	0,0 %	-	0,00	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	11,70 F
N02 : Analgésiques	1 807	22,7 %	482	0,52	9,73 F	5,94 F	3,30 F	0,04 F	0,45 F	18,58 F
N03 : Antiépileptiques	1 807	0,7 %	-	0,01	0,67 F	0,43 F	0,23 F	0,00 F	0,00 F	53,10 F
N04 : Antiparkinsoniens	1 807	0,6 %	-	0,01	0,80 F	0,51 F	0,29 F	0,00 F	0,00 F	61,84 F
N07 : Autres produits du système nerveux central	1 807	0,8 %	-	0,02	2,64 F	1,55 F	0,87 F	0,22 F	0,00 F	138,38 F
P : Psychotropes	1 807	14,6 %	375	0,33	13,99 F	8,80 F	4,99 F	0,06 F	0,15 F	42,20 F
P01 : Psycholeptiques	1 807	12,5 %	279	0,23	6,36 F	3,96 F	2,20 F	0,06 F	0,15 F	27,36 F
P02 : Psycho analeptiques	1 807	4,7 %	96	0,10	7,63 F	4,84 F	2,79 F	0,00 F	0,00 F	77,03 F
R : Appareil respiratoire	1 807	9,9 %	360	0,29	17,88 F	9,80 F	6,79 F	0,55 F	0,74 F	62,24 F
R01 : Antiinfl.décongest.rhino.	1 807	2,6 %	54	0,04	1,87 F	0,77 F	0,67 F	0,28 F	0,15 F	48,44 F
R02 : Antiinfect.décongest.pharynx	1 807	2,0 %	38	0,03	0,59 F	0,12 F	0,22 F	0,03 F	0,23 F	22,98 F
R03 : Bronchodil.et antiasthm.	1 807	3,7 %	128	0,11	11,88 F	7,63 F	4,23 F	0,02 F	0,00 F	109,55 F
R04 : Révsulsifs percut.inhal.	1 807	0,1 %	-	0,00	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,01 F	13,00 F
R05 : Antitussifs prép.bronch.	1 807	4,8 %	117	0,10	2,71 F	0,77 F	1,38 F	0,21 F	0,35 F	27,82 F
R06 : Antihistaminiques v.gén.	1 807	1,0 %	21	0,02	0,75 F	0,47 F	0,26 F	0,02 F	0,00 F	47,89 F
R07 : Aut. prdt us.respiratoire	1 807	0,1 %	-	0,00	0,07 F	0,05 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	136,00 F
S : Organes des sens	1 807	8,1 %	219	0,20	6,01 F	3,40 F	2,00 F	0,50 F	0,12 F	29,50 F
S01 : Prdt ophtalmologiques	1 807	7,9 %	213	0,20	5,91 F	3,40 F	1,99 F	0,46 F	0,06 F	29,51 F
S02 : produits otologiques	1 807	0,3 %	-	0,00	0,10 F	0,00 F	0,00 F	0,03 F	0,06 F	28,96 F
T : Agents pour diagnostic	1 807	0,3 %	5	0,00	0,92 F	0,60 F	0,32 F	0,00 F	0,00 F	224,13 F
T01 : Diagnostic par imagerie	1 807	0,3 %	-	0,00	0,92 F	0,60 F	0,32 F	0,00 F	0,00 F	224,13 F
T02 : Tests diagnostic	1 807	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V : Divers	1 807	1,4 %	25	0,02	1,97 F	1,43 F	0,53 F	0,00 F	0,00 F	83,08 F
V01 : Allergènes	1 807	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V02 : Immunomodulateurs	1 807	0,8 %	-	0,01	0,49 F	0,17 F	0,32 F	0,00 F	0,00 F	40,57 F
V03 : Médicaments divers	1 807	0,6 %	-	0,01	1,47 F	1,26 F	0,21 F	0,00 F	0,00 F	127,61 F
V08 : Homéopathie	1 807	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 12
Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
a) Personnes sans couverture complémentaire – Ensemble tous âges

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
Total	2 006	27,9 %	1969	1,43	74,98 F	42,79 F	22,88 F	7,22 F	2,09 F	52,45 F
A : App.digestif métabolisme	2 006	3,9 %	102	0,10	5,43 F	2,81 F	2,51 F	0,02 F	0,08 F	54,19 F
A01 : Stomatologie dent,médic,	2 006	0,6 %	-	0,01	0,16 F	0,05 F	0,07 F	0,00 F	0,04 F	23,30 F
A02 : AntiAcide flatul,ulcère	2 006	1,2 %	26	0,02	2,38 F	1,52 F	0,85 F	0,01 F	0,00 F	99,92 F
A03 : Antispasmod,anticholinergiques	2 006	0,9 %	21	0,03	0,85 F	0,31 F	0,53 F	0,00 F	0,00 F	33,66 F
A04 : Antiémétiques antinausée	2 006	0,4 %	-	0,00	0,22 F	0,13 F	0,08 F	0,00 F	0,00 F	60,74 F
A05 : Cholagogues hépatoprotect	2 006	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,00 F	0,01 F	0,00 F	0,01 F	21,71 F
A06 : Laxatifs	2 006	0,3 %	-	0,01	0,24 F	0,07 F	0,13 F	0,01 F	0,03 F	33,23 F
A07 : Antidiarr, et ap,élect,v,or	2 006	1,1 %	26	0,03	1,49 F	0,67 F	0,81 F	0,00 F	0,00 F	46,41 F
A08 : Prod,antibiosésit sf p,diét,	2 006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A09 : Prod,digest,enzymes incl,	2 006	0,0 %	-	0,00	0,07 F	0,05 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	151,90 F
B : Sang organes hématopoïét,	2 006	3,3 %	70	0,05	4,15 F	2,61 F	1,48 F	0,06 F	0,00 F	86,06 F
B01 : Anticoagulant,antiagrég,plaq,	2 006	0,5 %	13	0,02	1,85 F	1,20 F	0,65 F	0,00 F	0,00 F	112,69 F
B02 : Antihémorrag,et hémostatiques	2 006	0,1 %	-	0,00	0,06 F	0,04 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	32,20 F
B03 : Antianémiques	2 006	0,5 %	46	0,01	0,13 F	0,06 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	23,11 F
B04 : Hypolipid/antiatheromat,	2 006	2,2 %	46	0,02	2,12 F	1,31 F	0,74 F	0,06 F	0,00 F	86,32 F
C : App.cardiovasculaire	2 006	7,6 %	289	0,19	12,94 F	7,67 F	5,09 F	0,14 F	0,04 F	67,21 F
C01 : Thérapie cardiaque	2 006	1,4 %	39	0,02	1,51 F	0,95 F	0,55 F	0,00 F	0,00 F	66,38 F
C02 : Hypotenseurs	2 006	0,8 %	-	0,01	0,91 F	0,58 F	0,33 F	0,00 F	0,00 F	82,85 F
C03 : Diurétiques	2 006	2,2 %	46	0,03	1,22 F	0,79 F	0,43 F	0,00 F	0,00 F	43,90 F
C04 : Vasodilat,périph,et cérébraux	2 006	1,0 %	22	0,02	1,26 F	0,74 F	0,52 F	0,00 F	0,00 F	57,84 F
C05 : antivariqueux/antihémorr,	2 006	1,9 %	42	0,04	1,64 F	0,56 F	1,04 F	0,00 F	0,04 F	44,76 F
C06 : autres cardiovasculaires	2 006	0,0 %	-	0,00	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	18,80 F
C07 : Béta bloquants	2 006	2,3 %	46	0,03	1,59 F	1,03 F	0,56 F	0,00 F	0,00 F	60,04 F
C08 : Antagonistes du calcium	2 006	1,5 %	31	0,02	1,60 F	1,03 F	0,57 F	0,00 F	0,00 F	84,75 F
C09 : Inhibitor enzym conv,(IEC)	2 006	2,2 %	46	0,03	3,20 F	1,97 F	1,08 F	0,14 F	0,00 F	119,36 F
D : Dermatologie	2 006	3,0 %	81	0,06	2,08 F	1,02 F	0,70 F	0,15 F	0,20 F	34,22 F
D01 : Antimycotiques	2 006	1,0 %	21	0,01	0,82 F	0,53 F	0,28 F	0,02 F	0,00 F	62,54 F
D02 : Emollients et protecteurs	2 006	0,1 %	-	0,00	0,08 F	0,00 F	0,00 F	0,07 F	0,00 F	24,50 F
D03 : Cicatrisants sf pans,méd,	2 006	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,00 F	0,01 F	0,00 F	0,01 F	31,06 F
D04 : Antiprurigineux	2 006	0,2 %	-	0,00	0,08 F	0,02 F	0,04 F	0,01 F	0,01 F	23,75 F
D05 : Antipsoriasis	2 006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D06 : Antibiotiq + sulf antivr,	2 006	0,3 %	-	0,00	0,12 F	0,08 F	0,05 F	0,00 F	0,00 F	43,85 F
D07 : Corticoïdes usage externe	2 006	0,6 %	-	0,01	0,23 F	0,14 F	0,08 F	0,00 F	0,01 F	21,89 F
D08 : Antiseptiq et désinfect,	2 006	1,2 %	26	0,01	0,29 F	0,09 F	0,05 F	0,03 F	0,12 F	21,57 F
D10 : Prdt anti acné	2 006	0,1 %	-	0,00	0,13 F	0,07 F	0,04 F	0,01 F	0,00 F	138,39 F
D11 : Autres prod,dermato,	2 006	0,2 %	-	0,01	0,30 F	0,09 F	0,16 F	0,00 F	0,05 F	24,03 F
E : Antidiabétiques	2 006	1,9 %	61	0,05	3,35 F	2,12 F	1,17 F	0,06 F	0,00 F	67,37 F
E01 : Antidiabétiques A10	2 006	1,9 %	61	0,05	3,35 F	2,12 F	1,17 F	0,06 F	0,00 F	67,37 F
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	2 006	2,3 %	57	0,04	1,46 F	0,46 F	0,38 F	0,43 F	0,18 F	34,16 F
F01 : Vitamines A11	2 006	0,7 %	-	0,01	0,37 F	0,03 F	0,03 F	0,27 F	0,04 F	28,36 F
F02 : Suppléments minéraux A12	2 006	1,5 %	34	0,02	0,82 F	0,43 F	0,35 F	0,00 F	0,03 F	32,67 F
F03 : Toniques reconstituants A13	2 006	0,3 %	-	0,00	0,25 F	0,00 F	0,00 F	0,16 F	0,08 F	64,59 F
F05 : Orexigènes A15	2 006	0,1 %	-	0,00	0,03 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,03 F	29,90 F
G : App.gén-urin,horm,sex,	2 006	3,0 %	71	0,05	2,77 F	1,25 F	1,20 F	0,32 F	0,00 F	51,79 F
G01 : Antiinfectieux gynéco,	2 006	0,2 %	-	0,00	0,03 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	20,69 F
G02 : Autres produits gynéco,	2 006	0,2 %	-	0,01	0,15 F	0,04 F	0,04 F	0,06 F	0,00 F	25,65 F
G03 : Horm,sex,induct,app,génit,	2 006	2,2 %	51	0,04	1,33 F	0,69 F	0,38 F	0,26 F	0,00 F	35,37 F
G04 : Urologie	2 006	0,6 %	-	0,01	1,25 F	0,49 F	0,76 F	0,00 F	0,00 F	151,49 F
H : Hormones	2 006	2,0 %	49	0,04	1,18 F	0,76 F	0,42 F	0,00 F	0,00 F	33,60 F
H01 : ACTH	2 006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H02 : Corticoïdes voie générale	2 006	1,3 %	32	0,03	0,80 F	0,52 F	0,28 F	0,00 F	0,00 F	30,83 F
H03 : Thérapeut,thyroïdienne	2 006	0,6 %	-	0,01	0,12 F	0,08 F	0,04 F	0,00 F	0,00 F	18,19 F
H04 : Autres hormones	2 006	0,2 %	-	0,00	0,27 F	0,17 F	0,09 F	0,00 F	0,00 F	95,80 F

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 12 (suite)

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
J : Antiinfectieux v.générale	2 006	5,1 %	122	0,11	13,61 F	11,23 F	2,29 F	0,09 F	0,00 F	124,37 F
J01 : Antibiotiques dt trimét,	2 006	4,4 %	97	0,09	5,19 F	3,36 F	1,83 F	0,00 F	0,00 F	57,06 F
J02 : Antimycotiques v.générale	2 006	0,1 %	-	0,00	0,57 F	0,37 F	0,20 F	0,00 F	0,00 F	176,17 F
J03 : Sulfamides voie générale	2 006	0,0 %	-	0,00	0,05 F	0,03 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	55,60 F
J04 : Antituberculeux et strept,	2 006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J05 : Antiviraux sf vaccins	2 006	0,3 %	-	0,01	7,11 F	7,08 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	1 186,38 F
J07 : Vaccins	2 006	0,5 %	-	0,01	0,69 F	0,38 F	0,21 F	0,09 F	0,00 F	82,53 F
J09 : Antiparasitaires	2 006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K : Solutes usage hospitalier	2 006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K01 : Solutions pour perfusions	2 006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K05 : Solutions pour irrigation	2 006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L : Cytostatiques	2 006	0,1 %	2	0,00	0,48 F	0,11 F	0,00 F	0,37 F	0,00 F	615,24 F
L01 : Cytostatiques	2 006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L02 : Hormonothérapie cytostatique	2 006	0,1 %	-	0,00	0,48 F	0,11 F	0,00 F	0,37 F	0,00 F	615,24 F
M : appareil loco moteur	2 006	3,9 %	105	0,08	3,02 F	1,74 F	1,20 F	0,04 F	0,04 F	37,86 F
M01 : Antiinflam,antirhumat,voie générale	2 006	2,3 %	53	0,04	1,74 F	1,04 F	0,66 F	0,04 F	0,00 F	47,26 F
M02 : Baumes révsulfifs antirhum,	2 006	0,9 %	-	0,01	0,20 F	0,06 F	0,11 F	0,00 F	0,04 F	20,47 F
M03 : Myo relaxants	2 006	0,5 %	-	0,01	0,36 F	0,24 F	0,13 F	0,00 F	0,00 F	52,65 F
M04 : Anti goutteux	2 006	0,4 %	-	0,01	0,11 F	0,07 F	0,04 F	0,00 F	0,00 F	20,63 F
M05 : Aut,prdt pr app,loco mot,	2 006	0,5 %	-	0,02	0,50 F	0,30 F	0,20 F	0,00 F	0,00 F	29,35 F
M06 : Enzymes anti inflammat,	2 006	0,3 %	-	0,00	0,10 F	0,03 F	0,06 F	0,00 F	0,00 F	27,28 F
N : Système nerveux central	2 006	9,5 %	249	0,24	6,78 F	4,08 F	2,20 F	0,03 F	0,48 F	28,66 F
N01 : Anesthésiques	2 006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N02 : Analgésiques	2 006	8,8 %	216	0,20	3,89 F	2,19 F	1,19 F	0,03 F	0,48 F	19,17 F
N03 : Antiépileptiques	2 006	0,8 %	20	0,02	2,18 F	1,42 F	0,76 F	0,00 F	0,00 F	105,48 F
N04 : Antiparkinsoniens	2 006	0,4 %	-	0,01	0,64 F	0,41 F	0,22 F	0,00 F	0,00 F	56,62 F
N07 : Autres produits du système nerveux central	2 006	0,1 %	-	0,00	0,08 F	0,05 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	37,76 F
P : Psychotropes	2 006	3,4 %	107	0,08	3,44 F	2,16 F	1,20 F	0,05 F	0,03 F	42,19 F
P01 : Psycholeptiques	2 006	3,1 %	87	0,06	2,08 F	1,30 F	0,71 F	0,05 F	0,03 F	34,60 F
P02 : Psycho analeptiques	2 006	0,7 %	20	0,02	1,36 F	0,86 F	0,50 F	0,00 F	0,00 F	63,48 F
R : Appareil respiratoire	2 006	7,1 %	247	0,14	4,84 F	2,18 F	1,98 F	0,12 F	0,56 F	33,78 F
R01 : Antiinfl,décongest,rhino,	2 006	1,7 %	41	0,02	0,59 F	0,19 F	0,35 F	0,02 F	0,03 F	26,77 F
R02 : Antiinfect,décongest,pharynx	2 006	1,6 %	36	0,02	0,54 F	0,10 F	0,18 F	0,01 F	0,25 F	25,51 F
R03 : Bronchodil,et antiasthm,	2 006	1,5 %	46	0,03	1,84 F	1,14 F	0,65 F	0,00 F	0,05 F	66,54 F
R04 : Révsulfifs percut,inhal,	2 006	0,2 %	-	0,00	0,03 F	0,01 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	15,50 F
R05 : Antitussifs prép,bronch,	2 006	3,4 %	93	0,05	1,19 F	0,34 F	0,57 F	0,09 F	0,19 F	22,09 F
R06 : Antihistaminiques v,gén,	2 006	1,3 %	27	0,02	0,65 F	0,40 F	0,22 F	0,00 F	0,03 F	39,16 F
R07 : Aut, prdt us,respiratoire	2 006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S : Organes des sens	2 006	2,1 %	51	0,03	0,88 F	0,47 F	0,31 F	0,04 F	0,06 F	25,44 F
S01 : Prdt ophtalmologiques	2 006	1,8 %	43	0,03	0,80 F	0,44 F	0,25 F	0,04 F	0,06 F	26,73 F
S02 : produits otologiques	2 006	0,3 %	-	0,00	0,08 F	0,03 F	0,05 F	0,00 F	0,00 F	17,42 F
T : Agents pour diagnostic	2 006	0,0 %	1	0,00	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	20,30 F
T01 : Diagnostic par imagerie	2 006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T02 : Tests diagnostic	2 006	0,0 %	-	0,00	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	20,30 F
V : Divers	2 006	0,5 %	11	0,01	1,20 F	1,12 F	0,07 F	0,00 F	0,01 F	115,33 F
V01 : Allergènes	2 006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V02 : Immunomodulateurs	2 006	0,1 %	-	0,00	0,07 F	0,03 F	0,05 F	0,00 F	0,00 F	40,30 F
V03 : Médicaments divers	2 006	0,4 %	-	0,01	1,12 F	1,09 F	0,02 F	0,00 F	0,01 F	142,78 F
V08 : Homéopathie	2 006	0,0 %	-	0,00	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	11,90 F

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 13
Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
b) Personnes sans couverture complémentaire – Enfants de moins de 16 ans

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
Total	481	19,0 %	303	0,72	26,02 F	13,20 F	9,62 F	2,48 F	0,71 F	35,97 F
A : App.digestif métabolisme	481	2,2 %	17	0,05	1,33 F	0,47 F	0,69 F	0,00 F	0,17 F	25,78 F
A01 : Stomatologie dent,médic,	481	0,5 %	-	0,01	0,13 F	0,04 F	0,02 F	0,00 F	0,07 F	17,19 F
A02 : AntiAcide flatul,ulcère	481	0,4 %	-	0,00	0,13 F	0,09 F	0,05 F	0,00 F	0,00 F	35,00 F
A03 : Antispasme, anticholinergiques	481	1,1 %	-	0,02	0,61 F	0,22 F	0,39 F	0,00 F	0,00 F	25,32 F
A04 : Antiémétiques antinausée	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A05 : Cholagogues hépatoprotect	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A06 : Laxatifs	481	0,4 %	-	0,00	0,10 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,10 F	26,60 F
A07 : Antidiar, et ap,élect,v,or	481	0,9 %	-	0,01	0,36 F	0,13 F	0,23 F	0,00 F	0,00 F	28,60 F
A08 : Prod,antibésit sf p,diét,	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A09 : Prod,digest,enzymes incl,	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B : Sang organes hématopoïét,	481	0,4 %	2	0,02	2,77 F	1,80 F	0,97 F	0,00 F	0,00 F	143,80 F
B01 : Anticoagul,antiagrég,plaq,	481	0,4 %	-	0,02	2,77 F	1,80 F	0,97 F	0,00 F	0,00 F	143,80 F
B02 : Antihémorrag,et hémostatiques	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B03 : Antianémiques	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B04 : Hypolipid/antiatheromat,	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C : App.cardiovasculaire	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C01 : Thérapie cardiaque	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C02 : Hypotenseurs	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C03 : Diurétiques	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C04 : Vasodilat,périph,et cérébraux	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C05 : antivariqueux/antihémorr,	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C06 : autres cardiovasculaires	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C07 : Béta bloquants	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C08 : Antagonistes du calcium	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C09 : Inhibit enzym conv,(IEC)	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D : Dermatologie	481	3,2 %	22	0,05	1,23 F	0,60 F	0,43 F	0,07 F	0,13 F	24,50 F
D01 : Antimycotiques	481	1,1 %	-	0,01	0,35 F	0,22 F	0,12 F	0,00 F	0,00 F	30,93 F
D02 : Emollients et protecteurs	481	0,2 %	-	0,00	0,02 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	11,90 F
D03 : Cicatrisants sf pans,méd,	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D04 : Antiprurigineux	481	0,6 %	-	0,01	0,21 F	0,07 F	0,13 F	0,00 F	0,00 F	21,50 F
D05 : Antipsoriasis	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D06 : Antibiotiq + sulf antivir,	481	0,8 %	-	0,01	0,20 F	0,13 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	26,50 F
D07 : Corticoïdes usage externe	481	0,3 %	-	0,00	0,06 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,03 F	17,31 F
D08 : Antiseptiq et désinfect,	481	1,4 %	-	0,02	0,39 F	0,15 F	0,08 F	0,07 F	0,09 F	23,94 F
D10 : Prod anti acné	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D11 : Autres prod,dermato,	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E : Antidiabétiques	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E01 : Antidiabétiques A10	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	481	1,1 %	5	0,02	0,25 F	0,10 F	0,11 F	0,00 F	0,04 F	16,95 F
F01 : Vitamines A11	481	0,9 %	-	0,01	0,14 F	0,07 F	0,04 F	0,00 F	0,04 F	12,97 F
F02 : Suppléments minéraux A12	481	0,1 %	-	0,00	0,11 F	0,04 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	28,50 F
F03 : Toniques reconstituants A13	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F05 : Orexigènes A15	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G : App.gén-urin,horm,sex,	481	0,6 %	5	0,01	0,36 F	0,07 F	0,04 F	0,26 F	0,00 F	37,64 F
G01 : Antiinfectieux gynéco,	481	0,6 %	-	0,01	0,10 F	0,07 F	0,04 F	0,00 F	0,00 F	17,60 F
G02 : Autres produits gynéco,	481	0,4 %	-	0,00	0,26 F	0,00 F	0,00 F	0,26 F	0,00 F	67,70 F
G03 : Horm,sex,induct,app,génit,	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G04 : Urologie	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H : Hormones	481	1,3 %	6	0,01	0,50 F	0,32 F	0,17 F	0,00 F	0,00 F	37,01 F
H01 : ACTH	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H02 : Corticoïdes voie générale	481	1,3 %	-	0,01	0,50 F	0,32 F	0,17 F	0,00 F	0,00 F	37,01 F
H03 : Thérapeut,thyroïdienne	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H04 : Autres hormones	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 13 (suite)

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
J : Antifongiques v.générale	481	7,6 %	44	0,15	8,29 F	5,35 F	2,93 F	0,00 F	0,00 F	54,19 F
J01 : Antifongiques dt trimét,	481	6,6 %	36	0,12	5,96 F	3,85 F	2,11 F	0,00 F	0,00 F	48,45 F
J02 : Antimycotiques v.générale	481	0,2 %	-	0,00	0,08 F	0,05 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	39,80 F
J03 : Sulfamides voie générale	481	0,2 %	-	0,00	0,21 F	0,14 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	55,60 F
J04 : Antituberculeux et strept,	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J05 : Antiviraux sf vaccins	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J07 : Vaccins	481	1,1 %	-	0,02	2,03 F	1,31 F	0,72 F	0,00 F	0,00 F	84,44 F
J09 : Antiparasitaires	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K : Solutés usage hospitalier	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K01 : Solutions pour perfusions	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K05 : Solutions pour irrigation	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L : Cytostatiques	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L01 : Cytostatiques	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L02 : Hormonothérapie cytotatique	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M : appareil loco moteur	481	1,1 %	7	0,02	0,43 F	0,23 F	0,20 F	0,00 F	0,00 F	26,58 F
M01 : Antiinflam,antirhumat,voie générale	481	1,1 %	-	0,01	0,35 F	0,20 F	0,15 F	0,00 F	0,00 F	28,15 F
M02 : Baumes révéulsifs antirhum,	481	0,4 %	-	0,00	0,08 F	0,03 F	0,05 F	0,00 F	0,00 F	21,50 F
M03 : Myo relaxants	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M04 : Anti goutteux	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M05 : Aut,prdt pr app.loco mot,	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M06 : Enzymes anti inflamm,	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N : Système nerveux central	481	4,9 %	27	0,07	0,96 F	0,60 F	0,32 F	0,00 F	0,03 F	14,18 F
N01 : Anesthésiques	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N02 : Analgésiques	481	4,8 %	26	0,07	0,88 F	0,55 F	0,29 F	0,00 F	0,03 F	13,37 F
N03 : Antipileptiques	481	0,1 %	-	0,00	0,09 F	0,06 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	37,20 F
N04 : Antiparkinsoniens	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N07 : Autres produits du système nerveux central	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P : Psychotropes	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P01 : Psycholeptiques	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P02 : Psycho analeptiques	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R : Appareil respiratoire	481	8,8 %	86	0,21	5,36 F	2,41 F	2,75 F	0,08 F	0,12 F	25,56 F
R01 : Antiinfl,décongest,rhino,	481	1,5 %	-	0,03	1,01 F	0,32 F	0,60 F	0,08 F	0,00 F	30,80 F
R02 : Antiinfect,décongest,pharynx	481	0,8 %	-	0,01	0,26 F	0,09 F	0,17 F	0,00 F	0,00 F	23,56 F
R03 : Bronchodil,et antiasthm,	481	1,0 %	-	0,03	1,27 F	0,81 F	0,46 F	0,00 F	0,00 F	50,94 F
R04 : Révéulsifs percut,inhal,	481	0,8 %	-	0,01	0,12 F	0,04 F	0,08 F	0,00 F	0,00 F	15,50 F
R05 : Antitussifs prép,bronch,	481	6,1 %	51	0,12	2,15 F	0,78 F	1,25 F	0,00 F	0,12 F	18,49 F
R06 : Antihistaminiques v.gén,	481	1,3 %	-	0,02	0,56 F	0,36 F	0,19 F	0,00 F	0,00 F	32,11 F
R07 : Aut, prdt us,respiratoire	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S : Organes des sens	481	2,5 %	13	0,03	0,53 F	0,24 F	0,19 F	0,10 F	0,00 F	19,52 F
S01 : Prdt ophtalmologiques	481	1,7 %	-	0,02	0,40 F	0,19 F	0,10 F	0,10 F	0,00 F	20,61 F
S02 : produits otologiques	481	0,8 %	-	0,01	0,13 F	0,05 F	0,08 F	0,00 F	0,00 F	16,80 F
T : Agents pour diagnostic	481	0,2 %	1	0,00	0,04 F	0,03 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	20,30 F
T01 : Diagnostic par imagerie	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T02 : Tests diagnostic	481	0,2 %	-	0,00	0,04 F	0,03 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	20,30 F
V : Divers	481	0,4 %	2	0,01	0,31 F	0,11 F	0,20 F	0,00 F	0,00 F	40,30 F
V01 : Allergènes	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V02 : Immunomodulateurs	481	0,4 %	-	0,01	0,31 F	0,11 F	0,20 F	0,00 F	0,00 F	40,30 F
V03 : Médicaments divers	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V08 : Homéopathie	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 14
Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
c) Personnes sans couverture complémentaire – Adultes de 16 à 39 ans

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
Total	803	26,0 %	555	0,93	51,23 F	32,66 F	13,53 F	2,50 F	2,54 F	55,13 F
A : App.digestif métabolisme	803	1,8 %	17	0,04	3,08 F	1,74 F	1,31 F	0,01 F	0,02 F	82,87 F
A01 : Stomatologie dent,médic,	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A02 : AntiAcide flatul,ulcère	803	0,6 %	-	0,01	1,92 F	1,25 F	0,67 F	0,00 F	0,00 F	238,40 F
A03 : Antispasme, anticholinergiques	803	0,6 %	-	0,02	0,75 F	0,26 F	0,49 F	0,00 F	0,00 F	43,01 F
A04 : Antiémétiques antinausée	803	0,3 %	-	0,00	0,06 F	0,03 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	21,62 F
A05 : Cholagogues hépatoprotect	803	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,02 F	18,60 F
A06 : Laxatifs	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A07 : Antidiar, et ap,élect,v,or	803	0,5 %	-	0,01	0,32 F	0,20 F	0,13 F	0,00 F	0,00 F	42,77 F
A08 : Prod.antiobésit sf p,diet,	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A09 : Prod,digest,enzymes incl,	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B : Sang organes hématopoiét,	803	1,3 %	12	0,03	2,96 F	1,87 F	1,10 F	0,00 F	0,00 F	88,93 F
B01 : Anticoagulé,antiagrég,plaq,	803	0,3 %	-	0,02	2,38 F	1,55 F	0,83 F	0,00 F	0,00 F	124,36 F
B02 : Antihémorrag,et hémostatiques	803	0,2 %	-	0,00	0,15 F	0,10 F	0,05 F	0,00 F	0,00 F	32,20 F
B03 : Antianémiques	803	0,6 %	-	0,01	0,21 F	0,08 F	0,13 F	0,00 F	0,00 F	25,22 F
B04 : Hypolipid/antiatheromat,	803	0,1 %	-	0,00	0,23 F	0,15 F	0,08 F	0,00 F	0,00 F	195,30 F
C : App.cardiovasculaire	803	2,8 %	30	0,05	2,45 F	1,31 F	1,07 F	0,00 F	0,06 F	52,46 F
C01 : Thérapie cardiaque	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C02 : Hypotenseurs	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C03 : Diurétiques	803	0,5 %	-	0,01	0,39 F	0,25 F	0,14 F	0,00 F	0,00 F	56,67 F
C04 : Vasodilat,périph,et cérébraux	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C05 : antivariqueux/antihémorr,	803	1,3 %	-	0,02	0,87 F	0,28 F	0,52 F	0,00 F	0,06 F	38,51 F
C06 : autres cardiovasculaires	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C07 : Béta bloquants	803	1,3 %	-	0,01	0,65 F	0,42 F	0,23 F	0,00 F	0,00 F	51,07 F
C08 : Antagonistes du calcium	803	0,2 %	-	0,00	0,22 F	0,15 F	0,08 F	0,00 F	0,00 F	97,10 F
C09 : Inhibit enzym conv,(IEC)	803	0,2 %	-	0,00	0,32 F	0,21 F	0,11 F	0,00 F	0,00 F	138,80 F
D : Dermatologie	803	2,6 %	30	0,05	2,00 F	0,96 F	0,53 F	0,30 F	0,22 F	38,14 F
D01 : Antimycotiques	803	0,9 %	-	0,01	0,61 F	0,37 F	0,20 F	0,04 F	0,00 F	49,05 F
D02 : Emollients et protecteurs	803	0,2 %	-	0,01	0,18 F	0,00 F	0,00 F	0,18 F	0,00 F	26,60 F
D03 : Cicatrisants sf pans,méd,	803	0,2 %	-	0,00	0,06 F	0,01 F	0,02 F	0,00 F	0,03 F	31,06 F
D04 : Antiprurigineux	803	0,2 %	-	0,00	0,05 F	0,00 F	0,00 F	0,02 F	0,03 F	33,85 F
D05 : Antipsoriasis	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D06 : Antibiotiq + sulf antivir,	803	0,1 %	-	0,00	0,15 F	0,10 F	0,05 F	0,00 F	0,00 F	132,20 F
D07 : Corticoïdes usage externe	803	0,8 %	-	0,02	0,37 F	0,24 F	0,13 F	0,00 F	0,00 F	23,16 F
D08 : Antiseptiq et désinfect,	803	0,8 %	-	0,01	0,17 F	0,05 F	0,03 F	0,02 F	0,08 F	21,14 F
D10 : Prdt anti acné	803	0,1 %	-	0,00	0,32 F	0,19 F	0,10 F	0,03 F	0,00 F	138,39 F
D11 : Autres prod,dermato,	803	0,2 %	-	0,00	0,09 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,09 F	38,50 F
E : Antidiabétiques	803	0,3 %	6	0,01	1,31 F	0,76 F	0,41 F	0,15 F	0,00 F	126,28 F
E01 : Antidiabétiques A10	803	0,3 %	-	0,01	1,31 F	0,76 F	0,41 F	0,15 F	0,00 F	126,28 F
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	803	1,3 %	12	0,02	1,03 F	0,39 F	0,30 F	0,18 F	0,16 F	43,81 F
F01 : Vitamines A11	803	0,3 %	-	0,00	0,09 F	0,00 F	0,00 F	0,06 F	0,03 F	26,17 F
F02 : Suppléments minéraux A12	803	0,8 %	-	0,02	0,69 F	0,39 F	0,30 F	0,00 F	0,00 F	43,11 F
F03 : Toniques reconstituants A13	803	0,2 %	-	0,00	0,18 F	0,00 F	0,00 F	0,12 F	0,06 F	104,07 F
F05 : Orexigènes A15	803	0,2 %	-	0,00	0,07 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,07 F	29,90 F
G : App.gén-urin,horm,sex,	803	3,5 %	31	0,05	2,25 F	1,05 F	0,77 F	0,44 F	0,00 F	42,23 F
G01 : Antiinfectieux gynéco,	803	0,1 %	-	0,00	0,03 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	34,60 F
G02 : Autres produits gynéco,	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G03 : Horm,sex,induct,app,génit,	803	3,2 %	28	0,05	1,80 F	0,88 F	0,48 F	0,44 F	0,00 F	35,71 F
G04 : Urologie	803	0,2 %	-	0,00	0,43 F	0,15 F	0,28 F	0,00 F	0,00 F	187,20 F
H : Hormones	803	1,6 %	14	0,02	0,67 F	0,44 F	0,24 F	0,00 F	0,00 F	30,68 F
H01 : ACTH	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H02 : Corticoïdes voie générale	803	1,3 %	-	0,02	0,59 F	0,39 F	0,21 F	0,00 F	0,00 F	34,36 F
H03 : Thérapeut,thyroïdienne	803	0,3 %	-	0,00	0,08 F	0,05 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	16,90 F
H04 : Autres hormones	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 14 (suite)

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
J : Antinfectieux v.générale	803	4,8 %	45	0,10	17,10 F	15,13 F	1,97 F	0,00 F	0,00 F	174,56 F
J01 : Antibiotiques dt trimét,	803	4,2 %	37	0,09	5,15 F	3,35 F	1,80 F	0,00 F	0,00 F	60,40 F
J02 : Antimycotiques v.générale	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J03 : Sulfamides voie générale	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J04 : Antituberculeux et strept,	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J05 : Antiviraux sf vaccins	803	0,6 %	-	0,01	11,68 F	11,61 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	1 126,11 F
J07 : Vaccins	803	0,2 %	-	0,00	0,27 F	0,17 F	0,09 F	0,00 F	0,00 F	116,40 F
J09 : Antiparasitaires	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K : Solutés usage hospitalier	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K01 : Solutions pour perfusions	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K05 : Solutions pour irrigation	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L : Cytostatiques	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L01 : Cytostatiques	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L02 : Hormonothérapie cytostatique	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M : appareil loco moteur	803	3,7 %	42	0,08	2,39 F	1,31 F	0,93 F	0,09 F	0,06 F	31,74 F
M01 : Antiinflam,antirhumat,voie générale	803	2,3 %	21	0,03	1,03 F	0,58 F	0,36 F	0,09 F	0,00 F	37,33 F
M02 : Baumes révulsifs antirhum,	803	1,2 %	-	0,01	0,27 F	0,07 F	0,14 F	0,00 F	0,06 F	19,86 F
M03 : Myo relaxants	803	0,8 %	-	0,01	0,50 F	0,33 F	0,18 F	0,00 F	0,00 F	45,67 F
M04 : Anti goutteux	803	0,2 %	-	0,00	0,06 F	0,04 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	26,80 F
M05 : Aut,prdt pr app,loco mot,	803	0,3 %	-	0,02	0,51 F	0,28 F	0,22 F	0,00 F	0,00 F	26,29 F
M06 : Enzymes anti inflammat,	803	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	12,70 F
N : Système nerveux central	803	8,6 %	88	0,19	6,64 F	3,98 F	2,14 F	0,00 F	0,52 F	34,62 F
N01 : Anesthésiques	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N02 : Analgésiques	803	7,4 %	73	0,15	2,99 F	1,61 F	0,86 F	0,00 F	0,52 F	20,50 F
N03 : Antiépileptiques	803	0,9 %	-	0,03	3,25 F	2,11 F	1,14 F	0,00 F	0,00 F	100,56 F
N04 : Antiparkinsoniens	803	0,5 %	-	0,01	0,41 F	0,26 F	0,14 F	0,00 F	0,00 F	29,47 F
N07 : Autres produits du système nerveux central	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P : Psychotropes	803	2,1 %	30	0,05	1,75 F	1,06 F	0,57 F	0,12 F	0,00 F	35,31 F
P01 : Psycholeptiques	803	1,8 %	28	0,05	1,69 F	1,02 F	0,55 F	0,12 F	0,00 F	35,83 F
P02 : Psycho analeptiques	803	0,2 %	-	0,00	0,06 F	0,04 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	24,70 F
R : Appareil respiratoire	803	6,7 %	93	0,13	4,10 F	1,53 F	1,55 F	0,20 F	0,82 F	32,72 F
R01 : Antiinfl,décongest,rhino,	803	2,2 %	-	0,02	0,59 F	0,20 F	0,37 F	0,00 F	0,02 F	24,57 F
R02 : Antiinfect,décongest,pharynx	803	2,3 %	22	0,03	0,80 F	0,09 F	0,17 F	0,02 F	0,53 F	28,88 F
R03 : Bronchodil,et antiasthm,	803	1,0 %	-	0,01	0,73 F	0,45 F	0,28 F	0,00 F	0,00 F	57,69 F
R04 : Révulsifs percut,inhal,	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R05 : Antitussifs prép,bronch,	803	3,1 %	28	0,04	1,07 F	0,24 F	0,44 F	0,18 F	0,21 F	26,08 F
R06 : Antihistaminiques v,gén,	803	1,7 %	-	0,02	0,91 F	0,55 F	0,30 F	0,00 F	0,06 F	45,88 F
R07 : Aut, prdt us,respiratoire	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S : Organes des sens	803	1,3 %	18	0,03	0,90 F	0,42 F	0,28 F	0,05 F	0,16 F	31,83 F
S01 : Prdt ophtalmologiques	803	1,1 %	-	0,02	0,78 F	0,38 F	0,20 F	0,05 F	0,16 F	36,54 F
S02 : produits otologiques	803	0,2 %	-	0,01	0,12 F	0,04 F	0,08 F	0,00 F	0,00 F	17,30 F
T : Agents pour diagnostic	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T01 : Diagnostic par imagerie	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T02 : Tests diagnostic	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V : Divers	803	0,4 %	3	0,00	0,37 F	0,35 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	97,25 F
V01 : Allergènes	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V02 : Immunomodulateurs	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V03 : Médicaments divers	803	0,4 %	-	0,00	0,37 F	0,35 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	97,25 F
V08 : Homéopathie	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 15
Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
d) Personnes sans couverture complémentaire – Adultes de 40 à 64 ans

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
Total	535	30,3 %	606	1,84	94,60 F	56,72 F	29,82 F	4,92 F	3,14 F	51,28 F
A : App.digestif métabolisme	535	5,2 %	35	0,18	7,83 F	3,85 F	3,82 F	0,03 F	0,13 F	44,14 F
A01 : Stomatologie dent,médic,	535	1,0 %	-	0,01	0,18 F	0,03 F	0,05 F	0,00 F	0,10 F	17,77 F
A02 : AntiAcide flatul,ulcère	535	2,1 %	-	0,06	2,45 F	1,51 F	0,93 F	0,00 F	0,00 F	41,69 F
A02 : AntiAcide flatul,ulcère	535	0,9 %	-	0,03	0,98 F	0,40 F	0,58 F	0,00 F	0,00 F	28,34 F
A04 : Antiémétiques antinausée	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A05 : Cholagogues hépatoprotect	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A06 : Laxatifs	535	0,2 %	-	0,00	0,06 F	0,00 F	0,00 F	0,03 F	0,03 F	30,87 F
A07 : Antidiar, et ap,élect,v,or	535	1,5 %	-	0,07	3,90 F	1,74 F	2,16 F	0,00 F	0,00 F	55,62 F
A08 : Prod,antiobésit sf p,diét,	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A09 : Prod,digest,enzymes incl,	535	0,2 %	-	0,00	0,26 F	0,17 F	0,09 F	0,00 F	0,00 F	151,90 F
B : Sang organes hématopoïét,	535	4,1 %	22	0,05	3,61 F	2,14 F	1,25 F	0,21 F	0,00 F	79,59 F
B01 : Anticoagul,antiagrég,plaq,	535	0,9 %	-	0,01	0,76 F	0,49 F	0,26 F	0,00 F	0,00 F	69,48 F
B02 : Antihémorrag,et hémostatiques	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B03 : Antianémiques	535	0,4 %	-	0,00	0,09 F	0,06 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	20,36 F
B04 : Hypolipid/antiatheromat,	535	2,8 %	-	0,03	2,76 F	1,59 F	0,96 F	0,21 F	0,00 F	91,74 F
C : App.cardiovasculaire	535	10,7 %	103	0,26	17,51 F	10,42 F	6,51 F	0,52 F	0,05 F	67,52 F
C01 : Thérapie cardiaque	535	2,1 %	-	0,03	1,91 F	1,19 F	0,72 F	0,00 F	0,00 F	61,14 F
C02 : Hypotenseurs	535	0,8 %	-	0,01	1,32 F	0,85 F	0,46 F	0,00 F	0,00 F	99,23 F
C03 : Diurétiques	535	3,6 %	20	0,04	1,99 F	1,30 F	0,70 F	0,00 F	0,00 F	45,78 F
C04 : Vasodilat,périph,et cérébraux	535	0,9 %	-	0,02	0,89 F	0,58 F	0,31 F	0,00 F	0,00 F	43,10 F
C05 : antivariqueux/antihémorr,	535	1,9 %	-	0,04	1,69 F	0,57 F	1,06 F	0,00 F	0,05 F	45,90 F
C06 : autres cardiovasculaires	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C07 : Béta bloquants	535	4,0 %	21	0,05	2,97 F	1,93 F	1,04 F	0,00 F	0,00 F	62,73 F
C08 : Antagonistes du calcium	535	1,5 %	-	0,02	1,91 F	1,24 F	0,68 F	0,00 F	0,00 F	82,43 F
C09 : Inhibit enzym conv,(IEC)	535	3,6 %	20	0,04	4,83 F	2,77 F	1,54 F	0,52 F	0,00 F	111,64 F
D : Dermatologie	535	3,4 %	22	0,09	3,37 F	1,72 F	1,35 F	0,04 F	0,25 F	36,40 F
D01 : Antimycotiques	535	1,0 %	-	0,02	1,79 F	1,16 F	0,63 F	0,00 F	0,00 F	103,46 F
D02 : Emollients et protecteurs	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D03 : Cicatrisants sf pans,méd,	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D04 : Antiprurigineux	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D05 : Antipsoriasis	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D06 : Antibiotiq + sulf antivir,	535	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	26,50 F
D07 : Corticoïdes usage externe	535	0,8 %	-	0,01	0,25 F	0,16 F	0,09 F	0,00 F	0,00 F	20,55 F
D08 : Antiseptiq et désinfect,	535	1,6 %	-	0,02	0,38 F	0,06 F	0,03 F	0,04 F	0,25 F	18,53 F
D10 : Prdt anti acné	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D11 : Autres prod,dermato,	535	0,3 %	-	0,04	0,92 F	0,32 F	0,60 F	0,00 F	0,00 F	22,20 F
E : Antidiabétiques	535	3,5 %	33	0,10	6,63 F	4,31 F	2,32 F	0,00 F	0,00 F	67,05 F
E01 : Antidiabétiques A10	535	3,5 %	33	0,10	6,63 F	4,31 F	2,32 F	0,00 F	0,00 F	67,05 F
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	535	3,5 %	25	0,07	2,16 F	0,75 F	0,68 F	0,33 F	0,40 F	29,47 F
F01 : Vitamines A11	535	0,7 %	-	0,02	0,48 F	0,04 F	0,08 F	0,28 F	0,08 F	25,99 F
F02 : Suppléments minéraux A12	535	2,9 %	-	0,05	1,41 F	0,71 F	0,60 F	0,00 F	0,10 F	30,31 F
F03 : Toniques reconstituants A13	535	0,5 %	-	0,01	0,27 F	0,00 F	0,00 F	0,05 F	0,22 F	32,50 F
F05 : Orexigènes A15	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G : App.gén-urin,horm,sex,	535	4,0 %	26	0,09	3,17 F	1,79 F	1,07 F	0,31 F	0,00 F	34,13 F
G01 : Antiinfectieux gynéco,	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G02 : Autres produits gynéco,	535	0,4 %	-	0,02	0,32 F	0,16 F	0,16 F	0,00 F	0,00 F	17,71 F
G03 : Horm,sex,induct,app,génit,	535	3,3 %	22	0,06	2,22 F	1,22 F	0,69 F	0,31 F	0,00 F	34,47 F
G04 : Urologie	535	0,3 %	-	0,01	0,63 F	0,41 F	0,22 F	0,00 F	0,00 F	61,00 F
H : Hormones	535	2,8 %	18	0,05	1,84 F	1,19 F	0,65 F	0,00 F	0,00 F	39,45 F
H01 : ACTH	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H02 : Corticoïdes voie générale	535	1,1 %	-	0,02	0,64 F	0,41 F	0,23 F	0,00 F	0,00 F	25,97 F
H03 : Thérapeut,thyroïdienne	535	1,0 %	-	0,01	0,21 F	0,14 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	17,93 F
H04 : Autres hormones	535	0,7 %	-	0,01	0,99 F	0,65 F	0,35 F	0,00 F	0,00 F	95,80 F

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 15 (suite)

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
J : Antifongiques v.générale	535	4,2 %	28	0,11	16,54 F	13,78 F	2,56 F	0,21 F	0,00 F	149,31 F
J01 : Antibiotiques dt trimét,	535	3,5 %	20	0,09	5,13 F	3,30 F	1,83 F	0,00 F	0,00 F	56,93 F
J02 : Antimycotiques v.générale	535	0,3 %	-	0,01	2,06 F	1,34 F	0,72 F	0,00 F	0,00 F	198,90 F
J03 : Sulfamides voie générale	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J04 : Antituberculeux et strept,	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J05 : Antiviraux sf vaccins	535	0,3 %	-	0,01	9,14 F	9,14 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	1 322,00 F
J07 : Vaccins	535	0,3 %	-	0,00	0,21 F	0,00 F	0,00 F	0,21 F	0,00 F	60,20 F
J09 : Antiparasitaires	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K : Solutés usage hospitalier	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K01 : Solutions pour perfusions	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K05 : Solutions pour irrigation	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L : Cytostatiques	535	0,1 %	0	0,00	0,13 F	0,13 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	147,40 F
L01 : Cytostatiques	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L02 : Hormonothérapie cytotatique	535	0,1 %	-	0,00	0,13 F	0,13 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	147,40 F
M : appareil loco moteur	535	4,0 %	24	0,07	3,69 F	2,29 F	1,40 F	0,00 F	0,00 F	50,54 F
M01 : Antiinflam,antirhumat,voie générale	535	1,8 %	-	0,03	2,11 F	1,37 F	0,74 F	0,00 F	0,00 F	61,76 F
M02 : Baumes révsulsifs antirhum,	535	0,7 %	-	0,01	0,15 F	0,05 F	0,10 F	0,00 F	0,00 F	20,55 F
M03 : Myo relaxants	535	0,2 %	-	0,01	0,48 F	0,31 F	0,17 F	0,00 F	0,00 F	81,24 F
M04 : Anti goutteux	535	0,5 %	-	0,01	0,17 F	0,11 F	0,06 F	0,00 F	0,00 F	19,96 F
M05 : Aut,prdt pr app,loco mot,	535	0,3 %	-	0,01	0,55 F	0,36 F	0,19 F	0,00 F	0,00 F	63,72 F
M06 : Enzymes anti inflammat,	535	0,6 %	-	0,01	0,22 F	0,08 F	0,14 F	0,00 F	0,00 F	27,08 F
N : Système nerveux central	535	11,6 %	87	0,38	11,28 F	6,67 F	3,62 F	0,00 F	0,99 F	30,04 F
N01 : Anesthésiques	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N02 : Analgésiques	535	10,7 %	73	0,33	6,19 F	3,37 F	1,83 F	0,00 F	0,99 F	18,91 F
N03 : Antiépileptiques	535	1,1 %	-	0,02	3,17 F	2,06 F	1,11 F	0,00 F	0,00 F	138,85 F
N04 : Antiparkinsoniens	535	0,3 %	-	0,02	1,62 F	1,05 F	0,57 F	0,00 F	0,00 F	93,70 F
N07 : Autres produits du système nerveux central	535	0,4 %	-	0,01	0,30 F	0,19 F	0,11 F	0,00 F	0,00 F	37,76 F
P : Psychotropes	535	5,7 %	52	0,14	7,20 F	4,61 F	2,48 F	0,00 F	0,10 F	49,72 F
P01 : Psycholeptiques	535	5,1 %	38	0,09	3,48 F	2,19 F	1,18 F	0,00 F	0,10 F	38,81 F
P02 : Psycho analeptiques	535	1,7 %	-	0,06	3,72 F	2,42 F	1,30 F	0,00 F	0,00 F	67,42 F
R : Appareil respiratoire	535	6,1 %	42	0,10	3,65 F	1,59 F	1,29 F	0,06 F	0,70 F	36,30 F
R01 : Antiinfl,décongest,rhino,	535	1,6 %	-	0,02	0,40 F	0,11 F	0,21 F	0,00 F	0,09 F	25,19 F
R02 : Antiinfect,décongest,pharynx	535	1,8 %	-	0,03	0,57 F	0,14 F	0,27 F	0,00 F	0,16 F	21,03 F
R03 : Bronchodil,et antiasthm,	535	1,9 %	-	0,03	1,89 F	1,08 F	0,62 F	0,00 F	0,19 F	63,71 F
R04 : Révsulsifs percute,inhal,	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R05 : Antitussifs prép,bronch,	535	1,3 %	-	0,02	0,43 F	0,05 F	0,09 F	0,06 F	0,23 F	24,51 F
R06 : Antihistaminiques v.gén,	535	0,7 %	-	0,01	0,36 F	0,21 F	0,11 F	0,00 F	0,03 F	35,09 F
R07 : Aut, prdt us,respiratoire	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S : Organes des sens	535	1,8 %	10	0,04	1,02 F	0,64 F	0,37 F	0,00 F	0,00 F	28,51 F
S01 : Prdt ophtalmologiques	535	1,8 %	-	0,03	1,00 F	0,64 F	0,36 F	0,00 F	0,00 F	28,59 F
S02 : produits otologiques	535	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	24,70 F
T : Agents pour diagnostic	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T01 : Diagnostic par imagerie	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T02 : Tests diagnostic	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V : Divers	535	0,6 %	3	0,01	0,20 F	0,11 F	0,06 F	0,00 F	0,04 F	18,47 F
V01 : Allergènes	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V02 : Immunomodulateurs	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V03 : Médicaments divers	535	0,5 %	-	0,01	0,17 F	0,08 F	0,05 F	0,00 F	0,04 F	20,71 F
V08 : Homéopathie	535	0,1 %	-	0,00	0,03 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	11,90 F

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 16
Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
e) Personnes sous couverture complémentaire - 65 ans et plus

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
Total	183	52,9 %	504	4,30	252,30 F	125,19 F	79,00 F	47,44 F	0,66 F	58,62 F
A : App.digestif métabolisme	183	13,7 %	32	0,28	19,71 F	10,74 F	8,88 F	0,09 F	0,00 F	69,71 F
A01 : Stomatologie dent,médec	183	2,0 %	-	0,03	0,88 F	0,36 F	0,51 F	0,00 F	0,00 F	34,58 F
A02 : AntiAcide flatul,ulcère	183	3,1 %	-	0,04	10,22 F	6,58 F	3,54 F	0,09 F	0,00 F	229,25 F
A03 : Antispasme, anticholinergiques	183	1,5 %	-	0,04	1,54 F	0,54 F	1,00 F	0,00 F	0,00 F	43,51 F
A04 : Antiémétiques antinausée	183	2,7 %	-	0,03	2,15 F	1,32 F	0,83 F	0,00 F	0,00 F	79,60 F
A05 : Cholagogues hépatoprotect	183	0,5 %	-	0,00	0,12 F	0,04 F	0,08 F	0,00 F	0,00 F	25,00 F
A06 : Laxatifs	183	1,8 %	-	0,06	2,22 F	0,78 F	1,45 F	0,00 F	0,00 F	34,48 F
A07 : Antidiarr, et ap,élect,v,or	183	3,0 %	-	0,08	2,58 F	1,12 F	1,46 F	0,00 F	0,00 F	31,84 F
A08 : Prod.antibiosésif et p,diét,	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A09 : Prod,digest,enzymes incl,	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B : Sang organes hématopoiet,	183	17,3 %	34	0,20	14,69 F	9,44 F	5,25 F	0,00 F	0,00 F	73,61 F
B01 : Anticoagul,antiagrég,plaq,	183	1,0 %	-	0,01	0,34 F	0,20 F	0,15 F	0,00 F	0,00 F	25,40 F
B02 : Antihémorrag,et hémostatiques	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B03 : Antianémiques	183	1,0 %	-	0,01	0,19 F	0,12 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	18,80 F
B04 : Hypolipid/antiatheromat,	183	15,6 %	30	0,18	14,16 F	9,12 F	5,04 F	0,00 F	0,00 F	80,47 F
C : App.cardiovasculaire	183	39,9 %	155	1,15	80,13 F	48,01 F	32,12 F	0,00 F	0,00 F	69,64 F
C01 : Thérapie cardiaque	183	8,8 %	25	0,16	10,99 F	7,01 F	3,98 F	0,00 F	0,00 F	69,41 F
C02 : Hypotenseurs	183	6,5 %	-	0,08	6,18 F	3,92 F	2,26 F	0,00 F	0,00 F	75,11 F
C03 : Diurétiques	183	11,6 %	22	0,15	5,83 F	3,79 F	2,04 F	0,00 F	0,00 F	39,63 F
C04 : Vasodilat,périph,et cérébraux	183	8,0 %	-	0,18	11,27 F	6,45 F	4,82 F	0,00 F	0,00 F	62,84 F
C05 : antivariqueux/antihémorr,	183	9,3 %	-	0,20	9,29 F	3,25 F	6,04 F	0,00 F	0,00 F	47,28 F
C06 : autres cardiovasculaires	183	0,3 %	-	0,00	0,06 F	0,04 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	18,80 F
C07 : Béta bloquants	183	8,1 %	-	0,10	5,97 F	3,83 F	2,14 F	0,00 F	0,00 F	61,34 F
C08 : Antagonistes du calcium	183	11,4 %	22	0,13	10,97 F	7,07 F	3,90 F	0,00 F	0,00 F	85,00 F
C09 : Inhibit enzym conv,(IEC)	183	12,5 %	24	0,16	19,57 F	12,65 F	6,92 F	0,00 F	0,00 F	124,32 F
D : Dermatologie	183	3,4 %	6	0,03	0,94 F	0,42 F	0,32 F	0,00 F	0,20 F	27,87 F
D01 : Antimycotiques	183	1,0 %	-	0,01	0,23 F	0,15 F	0,08 F	0,00 F	0,00 F	22,40 F
D02 : Emollients et protecteurs	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D03 : Cicatrisants sf pans,méd,	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D04 : Antiprurigineux	183	0,5 %	-	0,01	0,11 F	0,04 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	21,50 F
D05 : Antipsoriasis	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D06 : Antibiotiq + sulf antivir,	183	0,3 %	-	0,00	0,09 F	0,03 F	0,06 F	0,00 F	0,00 F	27,30 F
D07 : Corticoïdes usage externe	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D08 : Antiseptiq et désinfect,	183	1,0 %	-	0,01	0,32 F	0,21 F	0,11 F	0,00 F	0,00 F	31,20 F
D10 : Prdt anti acné	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D11 : Autres prod,dermato,	183	0,5 %	-	0,01	0,20 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,20 F	38,90 F
E : Antidiabétiques	183	8,8 %	23	0,21	11,64 F	7,32 F	4,32 F	0,00 F	0,00 F	55,10 F
E01 : Antidiabétiques A10	183	8,8 %	23	0,21	11,64 F	7,32 F	4,32 F	0,00 F	0,00 F	55,10 F
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	183	6,9 %	14	0,11	4,50 F	0,88 F	0,61 F	3,00 F	0,00 F	40,32 F
F01 : Vitamines A11	183	1,5 %	-	0,04	1,87 F	0,00 F	0,00 F	1,87 F	0,00 F	42,24 F
F02 : Suppléments minéraux A12	183	4,4 %	-	0,06	1,49 F	0,88 F	0,61 F	0,00 F	0,00 F	26,14 F
F03 : Toniques reconstituants A13	183	1,0 %	-	0,01	1,14 F	0,00 F	0,00 F	1,14 F	0,00 F	112,00 F
F05 : Oregigènes A15	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G : App.gén-urin,horm,sex,	183	4,5 %	10	0,06	10,28 F	3,68 F	6,60 F	0,00 F	0,00 F	185,69 F
G01 : Antiinfectieux gynéco,	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G02 : Autres produits gynéco,	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G03 : Horm,sex,induct,app,génit,	183	0,5 %	-	0,01	0,27 F	0,18 F	0,10 F	0,00 F	0,00 F	53,70 F
G04 : Urologie	183	4,0 %	-	0,05	10,01 F	3,50 F	6,51 F	0,00 F	0,00 F	198,98 F
H : Hormones	183	3,7 %	11	0,12	3,29 F	2,13 F	1,17 F	0,00 F	0,00 F	28,12 F
H01 : ACTH	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H02 : Corticoïdes voie générale	183	2,0 %	-	0,10	2,95 F	1,92 F	1,03 F	0,00 F	0,00 F	29,47 F
H03 : Thérapeut,thyroïdienne	183	1,7 %	-	0,02	0,34 F	0,21 F	0,13 F	0,00 F	0,00 F	20,24 F
H04 : Autres hormones	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 16 (suite)

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
J : Antinfectieux v.générale	183	2,6 %	5	0,03	3,36 F	1,92 F	1,03 F	0,41 F	0,00 F	96,58 F
J01 : Antibiotiques dt trimét,	183	1,8 %	-	0,03	2,95 F	1,92 F	1,03 F	0,00 F	0,00 F	109,46 F
J02 : Antimycotiques v.générale	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J03 : Sulfamides voie générale	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J04 : Antituberculeux et strept,	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J05 : Antiviraux sf vaccins	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J07 : Vaccins	183	0,8 %	-	0,01	0,41 F	0,00 F	0,00 F	0,41 F	0,00 F	52,10 F
J09 : Antiparasitaires	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K : Solutés usage hospitalier	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K01 : Solutions pour perfusions	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K05 : Solutions pour irrigation	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L : Cytostatiques	183	0,3 %	1	0,01	4,92 F	0,88 F	0,00 F	4,04 F	0,00 F	810,38 F
L01 : Cytostatiques	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L02 : Hormonothérapie cytotatique	183	0,3 %	-	0,01	4,92 F	0,88 F	0,00 F	4,04 F	0,00 F	810,38 F
M : appareil loco moteur	183	12,6 %	32	0,29	10,70 F	6,10 F	4,45 F	0,00 F	0,14 F	37,16 F
M01 : Antiinflam,antirhumat,voie générale	183	7,8 %	-	0,15	7,48 F	4,38 F	3,10 F	0,00 F	0,00 F	49,78 F
M02 : Baumes révsulsifs antirhum,	183	1,5 %	-	0,02	0,34 F	0,07 F	0,13 F	0,00 F	0,14 F	22,10 F
M03 : Myo relaxants	183	1,0 %	-	0,01	0,38 F	0,25 F	0,13 F	0,00 F	0,00 F	37,30 F
M04 : Anti goutteux	183	2,4 %	-	0,02	0,44 F	0,29 F	0,15 F	0,00 F	0,00 F	18,71 F
M05 : Aut,prdt pr app,loco mot,	183	3,0 %	-	0,08	1,69 F	0,99 F	0,70 F	0,00 F	0,00 F	21,54 F
M06 : Enzymes anti inflammmat,	183	1,0 %	-	0,01	0,37 F	0,13 F	0,24 F	0,00 F	0,00 F	36,50 F
N : Système nerveux central	183	20,0 %	48	0,48	9,79 F	6,15 F	3,33 F	0,31 F	0,00 F	20,39 F
N01 : Anesthésiques	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N02 : Analgésiques	183	19,6 %	44	0,46	9,13 F	5,72 F	3,10 F	0,31 F	0,00 F	20,04 F
N03 : Antiépileptiques	183	1,3 %	-	0,01	0,22 F	0,14 F	0,08 F	0,00 F	0,00 F	17,08 F
N04 : Antiparkinsoniens	183	1,0 %	-	0,01	0,44 F	0,29 F	0,16 F	0,00 F	0,00 F	37,43 F
N07 : Autres produits du système nerveux central	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P : Psychotropes	183	11,1 %	26	0,25	9,05 F	5,61 F	3,45 F	0,00 F	0,00 F	35,52 F
P01 : Psycholeptiques	183	10,9 %	22	0,19	5,25 F	3,37 F	1,88 F	0,00 F	0,00 F	27,48 F
P02 : Psycho analeptiques	183	1,9 %	-	0,06	3,80 F	2,23 F	1,57 F	0,00 F	0,00 F	59,65 F
R : Appareil respiratoire	183	7,7 %	26	0,18	10,32 F	6,22 F	3,87 F	0,00 F	0,22 F	58,63 F
R01 : Antiinfl,décongest,rhino,	183	0,5 %	-	0,00	0,09 F	0,03 F	0,06 F	0,00 F	0,00 F	18,20 F
R02 : Antiinfect,décongest,pharynx	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R03 : Bronchodil,et antiasthm,	183	3,6 %	-	0,10	8,09 F	5,24 F	2,85 F	0,00 F	0,00 F	85,11 F
R04 : Révsulsifs percut,inhale,	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R05 : Antitussifs prép,bronch,	183	4,0 %	-	0,06	1,49 F	0,53 F	0,74 F	0,00 F	0,22 F	26,65 F
R06 : Antihistaminiques v.gén,	183	1,0 %	-	0,02	0,65 F	0,42 F	0,23 F	0,00 F	0,00 F	32,20 F
R07 : Aut, prdt us,respiratoire	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S : Organes des sens	183	5,4 %	10	0,08	1,37 F	0,79 F	0,57 F	0,00 F	0,00 F	16,86 F
S01 : Prdt ophtalmologiques	183	5,4 %	-	0,08	1,37 F	0,79 F	0,57 F	0,00 F	0,00 F	16,86 F
S02 : produits otologiques	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T : Agents pour diagnostic	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T01 : Diagnostic par imagerie	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T02 : Tests diagnostic	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V : Divers	183	1,5 %	3	0,05	10,16 F	10,16 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	222,70 F
V01 : Allergènes	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V02 : Immunomodulateurs	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V03 : Médicaments divers	183	1,5 %	-	0,05	10,16 F	10,16 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	222,70 F
V08 : Homéopathie	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 17
Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
a) Mutuelles – Ensemble tous âges

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
Total	8 049	40,5 %	13173	2,26	105,94 F	56,53 F	37,32 F	7,87 F	4,17 F	46,92 F
A : App.digestif métabolisme	8 049	8,7 %	1049	0,20	9,91 F	5,06 F	4,32 F	0,15 F	0,38 F	50,29 F
A01 : Stomatologie dent.médic.	8 049	1,7 %	147	0,03	0,86 F	0,28 F	0,42 F	0,07 F	0,09 F	32,45 F
A02 : AntiAcide flatul.ulcère	8 049	3,1 %	275	0,05	4,39 F	2,72 F	1,59 F	0,00 F	0,08 F	86,49 F
A03 : Antispasm. anticholinergiques	8 049	2,7 %	260	0,06	2,07 F	0,91 F	1,14 F	0,00 F	0,02 F	36,82 F
A04 : Antiémétiques antinausée	8 049	0,5 %	40	0,01	0,32 F	0,19 F	0,10 F	0,00 F	0,02 F	57,50 F
A05 : Cholagogues hépatoprotect	8 049	0,4 %	36	0,01	0,19 F	0,05 F	0,07 F	0,02 F	0,04 F	25,46 F
A06 : Laxatifs	8 049	1,1 %	99	0,02	0,61 F	0,20 F	0,33 F	0,02 F	0,05 F	30,15 F
A07 : Antidiar. et ap.élect.v.or	8 049	1,8 %	179	0,03	1,30 F	0,62 F	0,61 F	0,02 F	0,04 F	45,00 F
A08 : Prod.antiobésit sf p.diét.	8 049	0,0 %	-	0,00	0,02 F	0,00 F	0,00 F	0,01 F	0,01 F	127,96 F
A09 : Prod.digest.enzymes incl.	8 049	0,1 %	-	0,00	0,15 F	0,09 F	0,05 F	0,00 F	0,01 F	117,51 F
B : Sang organes hématopoiét.	8 049	5,8 %	534	0,09	8,03 F	4,91 F	2,83 F	0,27 F	0,02 F	92,89 F
B01 : Anticoagul.antiagrég.plaq.	8 049	0,7 %	57	0,01	1,00 F	0,64 F	0,36 F	0,00 F	0,00 F	75,60 F
B02 : Antihémorrag.et hémostatiques	8 049	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,01 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	25,79 F
B03 : Antianémiques	8 049	0,7 %	64	0,01	0,32 F	0,14 F	0,11 F	0,07 F	0,00 F	27,48 F
B04 : Hypolipid/antiatheromat.	8 049	4,6 %	406	0,06	6,69 F	4,11 F	2,35 F	0,20 F	0,02 F	110,39 F
C : App.cardiovasculaire	8 049	12,4 %	1830	0,34	22,06 F	12,87 F	9,03 F	0,11 F	0,06 F	64,35 F
C01 : Thérapie cardiaque	8 049	2,8 %	276	0,05	3,13 F	2,01 F	1,12 F	0,00 F	0,00 F	60,55 F
C02 : Hypotenseurs	8 049	0,7 %	59	0,01	0,76 F	0,49 F	0,27 F	0,00 F	0,00 F	72,95 F
C03 : Diurétiques	8 049	2,5 %	211	0,03	1,28 F	0,82 F	0,46 F	0,01 F	0,00 F	37,85 F
C04 : Vasodilat.périph.et cérébraux	8 049	2,3 %	200	0,05	2,91 F	1,80 F	1,08 F	0,03 F	0,00 F	57,28 F
C05 : antivariqueux/antihémorr.	8 049	4,2 %	374	0,09	4,11 F	1,40 F	2,60 F	0,05 F	0,06 F	47,13 F
C06 : autres cardiovasculaires	8 049	0,1 %	-	0,00	0,05 F	0,03 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	18,11 F
C07 : Béta bloquants	8 049	3,0 %	251	0,04	2,15 F	1,38 F	0,75 F	0,01 F	0,00 F	54,45 F
C08 : Antagonistes du calcium	8 049	2,4 %	201	0,03	2,91 F	1,87 F	1,04 F	0,00 F	0,00 F	97,36 F
C09 : Inhibit enzym conv.(IEC)	8 049	2,9 %	249	0,04	4,76 F	3,06 F	1,70 F	0,00 F	0,00 F	130,12 F
D : Dermatologie	8 049	4,4 %	482	0,07	3,26 F	1,56 F	0,95 F	0,45 F	0,30 F	45,24 F
D01 : Antimycotiques	8 049	0,8 %	81	0,01	0,90 F	0,54 F	0,29 F	0,02 F	0,06 F	70,28 F
D02 : Emollients et protecteurs	8 049	0,3 %	29	0,00	0,11 F	0,01 F	0,01 F	0,04 F	0,06 F	26,99 F
D03 : Cicatrisants sf pans.méd.	8 049	0,3 %	24	0,00	0,10 F	0,02 F	0,02 F	0,04 F	0,02 F	28,56 F
D04 : Antiprurigineux	8 049	0,2 %	-	0,00	0,05 F	0,01 F	0,01 F	0,01 F	0,02 F	25,05 F
D05 : Antipsoriasis	8 049	0,1 %	-	0,00	0,24 F	0,16 F	0,09 F	0,00 F	0,00 F	213,32 F
D06 : Antibiotiq + sulf antivir.	8 049	0,5 %	43	0,01	0,28 F	0,14 F	0,08 F	0,01 F	0,06 F	53,02 F
D07 : Corticoïdes usage externe	8 049	0,9 %	73	0,01	0,19 F	0,12 F	0,07 F	0,00 F	0,01 F	19,88 F
D08 : Antiseptiq et désinfect.	8 049	1,1 %	102	0,01	0,29 F	0,11 F	0,07 F	0,07 F	0,04 F	20,02 F
D10 : Prdt anti acné	8 049	0,7 %	78	0,01	0,88 F	0,41 F	0,22 F	0,24 F	0,02 F	77,24 F
D11 : Autres prod.dermato.	8 049	0,4 %	29	0,01	0,21 F	0,05 F	0,09 F	0,04 F	0,03 F	26,95 F
E : Antidiabétiques	8 049	1,1 %	133	0,03	1,97 F	1,27 F	0,69 F	0,01 F	0,00 F	77,58 F
E01 : Antidiabétiques A10	8 049	1,1 %	133	0,03	1,97 F	1,27 F	0,69 F	0,01 F	0,00 F	77,58 F
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	8 049	4,3 %	420	0,08	2,77 F	0,98 F	0,95 F	0,50 F	0,35 F	34,09 F
F01 : Vitamines A11	8 049	1,0 %	91	0,01	0,49 F	0,08 F	0,07 F	0,18 F	0,15 F	34,29 F
F02 : Suppléments minéraux A12	8 049	3,1 %	301	0,06	2,01 F	0,90 F	0,87 F	0,12 F	0,11 F	31,78 F
F03 : Toniques reconstituants A13	8 049	0,3 %	29	0,00	0,28 F	0,00 F	0,00 F	0,20 F	0,08 F	69,41 F
F05 : Orexigènes A15	8 049	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G : App.gén.urin.horm.sex.	8 049	6,5 %	710	0,13	6,59 F	3,15 F	2,19 F	1,18 F	0,07 F	52,04 F
G01 : Antiinfectieux gynéco.	8 049	0,6 %	54	0,01	0,35 F	0,20 F	0,11 F	0,01 F	0,03 F	31,10 F
G02 : Autres produits gynéco.	8 049	0,5 %	45	0,01	0,29 F	0,14 F	0,11 F	0,02 F	0,02 F	33,65 F
G03 : Horm.sex.induct.app.génit.	8 049	4,9 %	526	0,09	4,41 F	2,24 F	1,05 F	1,11 F	0,01 F	47,84 F
G04 : Urologie	8 049	1,0 %	85	0,01	1,53 F	0,56 F	0,93 F	0,04 F	0,01 F	106,52 F
H : Hormones	8 049	2,4 %	230	0,04	1,32 F	0,86 F	0,47 F	0,00 F	0,00 F	32,13 F
H01 : ACTH	8 049	0,0 %	-	0,00	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	25,10 F
H02 : Corticoïdes voie générale	8 049	1,6 %	137	0,02	0,74 F	0,48 F	0,26 F	0,00 F	0,00 F	29,83 F
H03 : Thérapeut.thyroïdienne	8 049	0,9 %	88	0,01	0,23 F	0,15 F	0,08 F	0,00 F	0,00 F	19,33 F
H04 : Autres hormones	8 049	0,0 %	-	0,00	0,34 F	0,22 F	0,12 F	0,00 F	0,00 F	86,76 F

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 17 (suite)

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
J : Antinfectieux v.générale	8 049	9,3 %	863	0,19	12,32 F	7,70 F	3,47 F	0,95 F	0,19 F	63,36 F
J01 : Antibiotiques dt trimét.	8 049	7,1 %	622	0,16	8,25 F	5,29 F	2,91 F	0,04 F	0,01 F	51,25 F
J02 : Antimycotiques v.générale	8 049	0,1 %	-	0,00	0,13 F	0,09 F	0,05 F	0,00 F	0,00 F	52,23 F
J03 : Sulfamides voie générale	8 049	0,0 %	-	0,00	0,03 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	55,60 F
J04 : Antituberculeux et strept.	8 049	0,0 %	-	0,00	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	110,20 F
J05 : Antiviraux sf vaccins	8 049	0,1 %	-	0,00	1,83 F	1,68 F	0,15 F	0,00 F	0,00 F	612,61 F
J07 : Vaccins	8 049	2,2 %	198	0,02	1,87 F	0,60 F	0,34 F	0,79 F	0,14 F	75,29 F
J09 : Antiparasitaires	8 049	0,2 %	-	0,00	0,19 F	0,02 F	0,01 F	0,12 F	0,04 F	79,73 F
K : Solutés usage hospitalier	8 049	0,0 %	2	0,00	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	19,60 F
K01 : Solutions pour perfusions	8 049	0,0 %	-	0,00	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	19,60 F
K05 : Solutions pour irrigation	8 049	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L : Cytostatiques	8 049	0,4 %	34	0,01	0,81 F	0,62 F	0,18 F	0,02 F	0,00 F	123,83 F
L01 : Cytostatiques	8 049	0,2 %	-	0,00	0,21 F	0,18 F	0,01 F	0,02 F	0,00 F	50,17 F
L02 : Hormonothérapie cytotatique	8 049	0,2 %	-	0,00	0,60 F	0,43 F	0,17 F	0,00 F	0,00 F	254,07 F
M : appareil loco moteur	8 049	7,3 %	786	0,14	5,57 F	3,18 F	2,24 F	0,06 F	0,09 F	40,02 F
M01 : Antiinflam.antirhumat.voie générale	8 049	4,0 %	374	0,06	2,86 F	1,75 F	1,09 F	0,01 F	0,00 F	45,64 F
M02 : Baumes révsifs antirhum.	8 049	1,2 %	105	0,02	0,34 F	0,08 F	0,15 F	0,03 F	0,07 F	22,15 F
M03 : Myo relaxants	8 049	1,2 %	105	0,02	0,91 F	0,56 F	0,34 F	0,00 F	0,00 F	40,62 F
M04 : Anti goutteux	8 049	1,0 %	82	0,01	0,22 F	0,14 F	0,08 F	0,01 F	0,00 F	20,53 F
M05 : Aut.prdt pr app.loco mot.	8 049	0,8 %	65	0,02	0,97 F	0,55 F	0,41 F	0,00 F	0,01 F	51,57 F
M06 : Enzymes anti inflammat.	8 049	0,7 %	56	0,01	0,27 F	0,10 F	0,18 F	0,00 F	0,00 F	29,63 F
N : Système nerveux central	8 049	13,0 %	1305	0,27	5,89 F	3,35 F	1,85 F	0,26 F	0,44 F	21,77 F
N01 : Anesthésiques	8 049	0,0 %	-	0,00	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	13,13 F
N02 : Analgésiques	8 049	12,4 %	1218	0,25	4,67 F	2,71 F	1,49 F	0,03 F	0,44 F	18,57 F
N03 : Antipileptiques	8 049	0,4 %	41	0,01	0,62 F	0,40 F	0,22 F	0,00 F	0,00 F	66,58 F
N04 : Antiparkinsoniens	8 049	0,1 %	-	0,00	0,18 F	0,11 F	0,06 F	0,00 F	0,00 F	59,55 F
N07 : Autres produits du système nerveux central	8 049	0,3 %	29	0,01	0,42 F	0,12 F	0,07 F	0,23 F	0,00 F	65,17 F
P : Psychotropes	8 049	5,2 %	609	0,13	5,94 F	3,73 F	2,05 F	0,09 F	0,07 F	46,19 F
P01 : Psycholeptiques	8 049	4,3 %	429	0,09	2,18 F	1,35 F	0,74 F	0,05 F	0,05 F	24,69 F
P02 : Psycho analeptiques	8 049	1,9 %	180	0,04	3,76 F	2,38 F	1,31 F	0,05 F	0,02 F	93,35 F
R : Appareil respiratoire	8 049	11,2 %	1673	0,27	10,39 F	4,82 F	4,22 F	0,58 F	0,77 F	39,08 F
R01 : Antiinflam.décongest.rhino.	8 049	4,3 %	406	0,06	1,73 F	0,56 F	0,77 F	0,25 F	0,15 F	29,72 F
R02 : Antiinfect.décongest.pharynx	8 049	2,6 %	231	0,03	0,79 F	0,19 F	0,34 F	0,07 F	0,19 F	22,69 F
R03 : Bronchodil.et antiasthm.	8 049	1,9 %	252	0,04	4,06 F	2,56 F	1,46 F	0,04 F	0,00 F	94,66 F
R04 : Révsifs percüt.inhal.	8 049	0,2 %	-	0,00	0,03 F	0,00 F	0,01 F	0,01 F	0,01 F	16,06 F
R05 : Antitussifs prép.bronch.	8 049	6,3 %	630	0,10	2,38 F	0,68 F	1,18 F	0,11 F	0,41 F	24,46 F
R06 : Antihistaminiques v.gén.	8 049	1,6 %	140	0,03	1,40 F	0,84 F	0,46 F	0,10 F	0,01 F	44,91 F
R07 : Aut. prdt us.respiratoire	8 049	0,0 %	-	0,00	0,02 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	136,00 F
S : Organes des sens	8 049	3,1 %	352	0,06	1,79 F	0,88 F	0,54 F	0,12 F	0,25 F	28,49 F
S01 : Prdt ophtalmologiques	8 049	2,8 %	324	0,06	1,71 F	0,86 F	0,51 F	0,10 F	0,24 F	28,81 F
S02 : produits otologiques	8 049	0,3 %	28	0,00	0,08 F	0,02 F	0,04 F	0,02 F	0,01 F	22,88 F
T : Agents pour diagnostic	8 049	0,2 %	19	0,00	0,28 F	0,18 F	0,10 F	0,00 F	0,00 F	104,61 F
T01 : Diagnostic par imagerie	8 049	0,1 %	-	0,00	0,21 F	0,14 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	234,18 F
T02 : Tests diagnostic	8 049	0,2 %	-	0,00	0,06 F	0,04 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	36,92 F
V : Divers	8 049	0,9 %	83	0,02	0,82 F	0,29 F	0,51 F	0,01 F	0,01 F	36,91 F
V01 : Allergènes	8 049	0,0 %	-	0,00	0,04 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	70,70 F
V02 : Immunomodulateurs	8 049	0,6 %	59	0,01	0,52 F	0,18 F	0,34 F	0,00 F	0,00 F	38,99 F
V03 : Médicaments divers	8 049	0,2 %	20	0,01	0,26 F	0,08 F	0,15 F	0,01 F	0,01 F	32,37 F
V08 : Homéopathie	8 049	0,0 %	-	0,00	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	10,20 F

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 18
Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
b) Mutuelles – Enfants de moins de 16 ans

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
Total	1 752	31,4 %	1 908	1,27	42,19 F	20,32 F	14,92 F	4,67 F	2,27 F	33,10 F
A : App.digestif métabolisme	1 752	6,4 %	155	0,10	2,35 F	0,91 F	1,11 F	0,15 F	0,19 F	23,99 F
A01 : Stomatologie dent.médec.	1 752	2,2 %	42	0,03	0,42 F	0,18 F	0,12 F	0,10 F	0,02 F	16,11 F
A02 : AntiAcide flatul.ulcère	1 752	0,8 %	-	0,01	0,28 F	0,16 F	0,08 F	0,00 F	0,04 F	33,89 F
A03 : Antispasmod. anticholinergiques	1 752	1,8 %	38	0,02	0,57 F	0,21 F	0,35 F	0,00 F	0,01 F	24,35 F
A04 : Antiémétiques antinausée	1 752	0,3 %	-	0,00	0,07 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,04 F	25,57 F
A05 : Cholagogues hépatoprotect	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A06 : Laxatifs	1 752	0,3 %	-	0,01	0,10 F	0,01 F	0,03 F	0,04 F	0,03 F	19,77 F
A07 : Antidiarr. et ap.élect.v.or	1 752	2,2 %	49	0,03	0,90 F	0,33 F	0,52 F	0,02 F	0,04 F	28,20 F
A08 : Prod.antiobésit sf p.diét.	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A09 : Prod.digest.enzymes incl.	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B : Sang organes hématopoiét.	1 752	0,3 %	5	0,00	0,06 F	0,04 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	16,20 F
B01 : Anticoagulant.antiagrég.plaq.	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B02 : Antihémorrag. et hémostatiques	1 752	0,2 %	-	0,00	0,02 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	15,00 F
B03 : Antianémiques	1 752	0,1 %	-	0,00	0,04 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	17,10 F
B04 : Hypolipid/antiatheromat.	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C : App. cardiovasculaire	1 752	0,2 %	4	0,00	0,12 F	0,07 F	0,05 F	0,00 F	0,00 F	45,96 F
C01 : Thérapie cardiaque	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C02 : Hypotenseurs	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C03 : Diurétiques	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C04 : Vasodilat.périph. et cérébraux	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C05 : antivariqueux/antihémorr.	1 752	0,1 %	-	0,00	0,04 F	0,02 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	23,27 F
C06 : autres cardiovasculaires	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C07 : Béta bloquants	1 752	0,1 %	-	0,00	0,08 F	0,05 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	80,00 F
C08 : Antagonistes du calcium	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C09 : Inhibiteur enzym conv.(IEC)	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D : Dermatologie	1 752	4,0 %	95	0,06	2,02 F	0,85 F	0,51 F	0,42 F	0,25 F	35,06 F
D01 : Antimycotiques	1 752	0,3 %	-	0,00	0,23 F	0,11 F	0,06 F	0,05 F	0,00 F	45,73 F
D02 : Emollients et protecteurs	1 752	0,7 %	-	0,01	0,22 F	0,01 F	0,02 F	0,08 F	0,10 F	24,27 F
D03 : Cicatrisants sf pans.méd.	1 752	0,3 %	-	0,00	0,09 F	0,00 F	0,01 F	0,05 F	0,03 F	29,70 F
D04 : Antiprurigineux	1 752	0,4 %	-	0,00	0,12 F	0,02 F	0,03 F	0,04 F	0,03 F	25,22 F
D05 : Antipsoriasis	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D06 : Antibiotiq + sulf. antivir.	1 752	0,3 %	-	0,00	0,18 F	0,12 F	0,06 F	0,00 F	0,00 F	59,06 F
D07 : Corticoïdes usage externe	1 752	0,6 %	-	0,01	0,14 F	0,09 F	0,05 F	0,00 F	0,00 F	20,91 F
D08 : Antiseptiq et désinfect.	1 752	1,3 %	25	0,01	0,31 F	0,11 F	0,06 F	0,09 F	0,05 F	21,55 F
D10 : Prdt anti acné	1 752	0,7 %	-	0,01	0,67 F	0,39 F	0,21 F	0,07 F	0,00 F	67,33 F
D11 : Autres prod.dermato.	1 752	0,2 %	-	0,00	0,07 F	0,00 F	0,00 F	0,03 F	0,04 F	35,43 F
E : Antidiabétiques	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E01 : Antidiabétiques A10	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	1 752	2,8 %	57	0,04	0,90 F	0,23 F	0,20 F	0,40 F	0,08 F	22,43 F
F01 : Vitamines A11	1 752	1,7 %	33	0,02	0,46 F	0,15 F	0,08 F	0,21 F	0,02 F	19,16 F
F02 : Suppléments minéraux A12	1 752	0,9 %	21	0,01	0,30 F	0,08 F	0,11 F	0,05 F	0,06 F	21,57 F
F03 : Toniques reconstituants A13	1 752	0,1 %	-	0,00	0,13 F	0,00 F	0,00 F	0,13 F	0,00 F	71,34 F
F05 : Oregigènes A15	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G : App.gén.urin.horm.sex.	1 752	0,2 %	4	0,00	0,12 F	0,04 F	0,03 F	0,05 F	0,00 F	40,27 F
G01 : Antiinfectieux gynéco.	1 752	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	19,95 F
G02 : Autres produits gynéco.	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G03 : Horm.sex.induct.app.génit.	1 752	0,0 %	-	0,00	0,05 F	0,00 F	0,00 F	0,05 F	0,00 F	147,90 F
G04 : Urologie	1 752	0,1 %	-	0,00	0,05 F	0,02 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	30,59 F
H : Hormones	1 752	1,9 %	34	0,03	0,72 F	0,47 F	0,25 F	0,00 F	0,00 F	26,89 F
H01 : ACTH	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H02 : Corticoïdes voie générale	1 752	1,9 %	34	0,03	0,72 F	0,47 F	0,25 F	0,00 F	0,00 F	26,89 F
H03 : Thérapeut.thyroïdienne	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H04 : Autres hormones	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 18 (suite)

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
J : Antinfectieux v.générale	1 752	14,3 %	308	0,28	13,68 F	8,69 F	4,77 F	0,10 F	0,11 F	48,50 F
J01 : Antibiotiques dt trimét.	1 752	11,2 %	220	0,23	9,69 F	6,22 F	3,39 F	0,08 F	0,00 F	42,27 F
J02 : Antimycotiques v.générale	1 752	0,1 %	-	0,00	0,06 F	0,04 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	39,80 F
J03 : Sulfamides voie générale	1 752	0,2 %	-	0,00	0,15 F	0,10 F	0,05 F	0,00 F	0,00 F	55,60 F
J04 : Antituberculeux et strept.	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J05 : Antiviraux sf vaccins	1 752	0,1 %	-	0,00	0,24 F	0,15 F	0,08 F	0,00 F	0,00 F	180,60 F
J07 : Vaccins	1 752	3,6 %	74	0,04	3,42 F	2,15 F	1,21 F	0,03 F	0,04 F	79,03 F
J09 : Antiparasitaires	1 752	0,4 %	-	0,00	0,13 F	0,03 F	0,02 F	0,00 F	0,08 F	30,80 F
K : Solutés usage hospitalier	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K01 : Solutions pour perfusions	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K05 : Solutions pour irrigation	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L : Cytostatiques	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L01 : Cytostatiques	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L02 : Hormonothérapie cytotatique	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M : appareil loco moteur	1 752	3,3 %	76	0,06	1,38 F	0,75 F	0,56 F	0,00 F	0,07 F	24,93 F
M01 : Antiinflam. antirhumat.voie générale	1 752	2,3 %	48	0,03	0,75 F	0,47 F	0,29 F	0,00 F	0,00 F	25,29 F
M02 : Baumes révulsifs antirhum.	1 752	0,7 %	-	0,01	0,14 F	0,02 F	0,04 F	0,00 F	0,07 F	20,86 F
M03 : Myo relaxants	1 752	0,2 %	-	0,00	0,08 F	0,05 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	36,20 F
M04 : Anti goutteux	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M05 : Aut.prdr pt app.loco mot.	1 752	0,1 %	-	0,01	0,21 F	0,14 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	21,90 F
M06 : Enzymes anti inflamm.	1 752	0,6 %	-	0,01	0,20 F	0,13 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	28,05 F
N : Système nerveux central	1 752	9,0 %	201	0,13	2,03 F	1,22 F	0,66 F	0,03 F	0,12 F	15,18 F
N01 : Anesthésiques	1 752	0,1 %	-	0,00	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	18,80 F
N02 : Analgésiques	1 752	8,9 %	198	0,13	1,94 F	1,16 F	0,63 F	0,03 F	0,12 F	14,76 F
N03 : Antipépileptiques	1 752	0,1 %	-	0,00	0,08 F	0,05 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	48,90 F
N04 : Antiparkinsoniens	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N07 : Autres produits du système nerveux central	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P : Psychotropes	1 752	0,3 %	4	0,00	0,69 F	0,45 F	0,24 F	0,00 F	0,00 F	228,14 F
P01 : Psycholeptiques	1 752	0,2 %	-	0,00	0,02 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	15,20 F
P02 : Psycho analeptiques	1 752	0,1 %	-	0,00	0,67 F	0,43 F	0,23 F	0,00 F	0,00 F	452,33 F
R : Appareil respiratoire	1 752	15,6 %	519	0,35	10,52 F	4,79 F	4,79 F	0,59 F	0,35 F	30,37 F
R01 : Antiinfl.décongest.rhino.	1 752	6,2 %	124	0,07	1,98 F	0,61 F	1,00 F	0,24 F	0,12 F	26,79 F
R02 : Antiinfect.décongest.pharynx	1 752	3,0 %	56	0,04	0,85 F	0,25 F	0,47 F	0,03 F	0,09 F	23,73 F
R03 : Bronchodil.et antiasthm.	1 752	2,5 %	62	0,04	3,46 F	2,11 F	1,19 F	0,16 F	0,00 F	77,26 F
R04 : Révulsifs percut.inhal.	1 752	0,2 %	-	0,00	0,03 F	0,00 F	0,00 F	0,02 F	0,00 F	17,67 F
R05 : Antitussifs prép.bronch.	1 752	10,4 %	236	0,15	3,03 F	1,05 F	1,71 F	0,14 F	0,13 F	19,76 F
R06 : Antihistaminiques v.gén.	1 752	2,0 %	38	0,04	1,17 F	0,76 F	0,41 F	0,00 F	0,00 F	31,62 F
R07 : Aut. prdt us.respiratoire	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S : Organes des sens	1 752	2,7 %	61	0,04	0,82 F	0,34 F	0,28 F	0,08 F	0,12 F	22,64 F
S01 : Prdt ophtalmologiques	1 752	1,9 %	45	0,03	0,65 F	0,29 F	0,19 F	0,05 F	0,12 F	23,59 F
S02 : produits otologiques	1 752	0,8 %	-	0,01	0,17 F	0,05 F	0,09 F	0,03 F	0,00 F	19,69 F
T : Agents pour diagnostic	1 752	0,6 %	11	0,01	0,13 F	0,08 F	0,04 F	0,01 F	0,00 F	19,55 F
T01 : Diagnostic par imagerie	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T02 : Tests diagnostic	1 752	0,6 %	-	0,01	0,13 F	0,08 F	0,04 F	0,01 F	0,00 F	19,55 F
V : Divers	1 752	1,0 %	21	0,02	0,98 F	0,37 F	0,57 F	0,02 F	0,02 F	40,88 F
V01 : Allergènes	1 752	0,1 %	-	0,00	0,14 F	0,09 F	0,05 F	0,00 F	0,00 F	64,90 F
V02 : Immunomodulateurs	1 752	0,9 %	-	0,02	0,80 F	0,28 F	0,52 F	0,00 F	0,00 F	38,48 F
V03 : Médicaments divers	1 752	0,1 %	-	0,00	0,04 F	0,00 F	0,00 F	0,02 F	0,02 F	40,06 F
V08 : Homéopathie	1 752	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 19
Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
c) Mutuelles – Adultes de 16 à 39 ans

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
Total	2 733	32,1 %	2 797	1,37	56,64 F	26,48 F	18,46 F	7,83 F	3,87 F	41,41 F
A : App.digestif métabolisme	2 733	5,0 %	216	0,11	4,22 F	1,86 F	1,95 F	0,09 F	0,32 F	39,92 F
A01 : Stomatologie dent.médec.	2 733	0,9 %	24	0,01	0,28 F	0,04 F	0,08 F	0,04 F	0,12 F	24,97 F
A02 : AntiAcide flatul.ulcère	2 733	1,4 %	40	0,02	1,26 F	0,74 F	0,47 F	0,00 F	0,06 F	66,94 F
A03 : Antispasmod. anticholinergiques	2 733	2,1 %	71	0,04	1,42 F	0,59 F	0,80 F	0,00 F	0,03 F	34,12 F
A04 : Antiémétiques antinausée	2 733	0,5 %	-	0,00	0,21 F	0,11 F	0,06 F	0,01 F	0,03 F	42,80 F
A05 : Chologogues hépatoprotect	2 733	0,2 %	-	0,00	0,05 F	0,00 F	0,01 F	0,00 F	0,04 F	18,30 F
A06 : Laxatifs	2 733	0,5 %	-	0,01	0,22 F	0,08 F	0,11 F	0,00 F	0,03 F	32,15 F
A07 : Antidiarr. et ap.élect.v.or	2 733	1,3 %	45	0,02	0,77 F	0,30 F	0,42 F	0,00 F	0,00 F	39,78 F
A08 : Prod.antiobésit sf p.diét.	2 733	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A09 : Prod.digest.enzymes incl.	2 733	0,0 %	-	0,00	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,01 F	28,80 F
B : Sang organes hématopoiét.	2 733	1,7 %	57	0,04	2,19 F	1,37 F	0,82 F	0,00 F	0,00 F	56,17 F
B01 : Anticoagulant.antiagrég.plaq.	2 733	0,3 %	-	0,01	1,22 F	0,79 F	0,43 F	0,00 F	0,00 F	93,34 F
B02 : Antihémorrag.et hémostatiques	2 733	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	31,35 F
B03 : Antianémiques	2 733	1,2 %	36	0,02	0,41 F	0,22 F	0,19 F	0,00 F	0,00 F	23,47 F
B04 : Hypolipid/antiatheromat.	2 733	0,3 %	-	0,01	0,55 F	0,35 F	0,20 F	0,00 F	0,00 F	68,48 F
C : App.cardiovasculaire	2 733	3,0 %	100	0,06	2,97 F	1,33 F	1,52 F	0,05 F	0,07 F	46,75 F
C01 : Thérapie cardiaque	2 733	0,4 %	-	0,01	0,26 F	0,17 F	0,09 F	0,00 F	0,00 F	27,09 F
C02 : Hypotenseurs	2 733	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C03 : Diurétiques	2 733	0,1 %	-	0,00	0,06 F	0,03 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	34,32 F
C04 : Vasodilat.périph.et cérébraux	2 733	0,1 %	-	0,00	0,15 F	0,10 F	0,05 F	0,00 F	0,00 F	52,06 F
C05 : antivariqueux/antihémorr.	2 733	2,0 %	61	0,04	1,85 F	0,61 F	1,12 F	0,05 F	0,07 F	48,39 F
C06 : autres cardiovasculaires	2 733	0,1 %	-	0,01	0,09 F	0,06 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	18,80 F
C07 : Béta bloquants	2 733	0,4 %	-	0,00	0,21 F	0,14 F	0,08 F	0,00 F	0,00 F	57,64 F
C08 : Antagonistes du calcium	2 733	0,1 %	-	0,00	0,14 F	0,09 F	0,05 F	0,00 F	0,00 F	110,93 F
C09 : Inhibit enzym conv.(IEC)	2 733	0,1 %	-	0,00	0,21 F	0,13 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	169,53 F
D : Dermatologie	2 733	4,5 %	173	0,08	3,97 F	1,89 F	1,11 F	0,78 F	0,19 F	50,75 F
D01 : Antimycotiques	2 733	1,0 %	30	0,01	0,58 F	0,37 F	0,20 F	0,00 F	0,01 F	42,81 F
D02 : Emollients et protecteurs	2 733	0,1 %	-	0,00	0,06 F	0,00 F	0,00 F	0,02 F	0,04 F	37,58 F
D03 : Cicatrisants sf pans.méd.	2 733	0,1 %	-	0,00	0,03 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,01 F	19,64 F
D04 : Antiprurigineux	2 733	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,00 F	0,01 F	0,00 F	0,01 F	26,82 F
D05 : Antipsoriasis	2 733	0,1 %	-	0,00	0,36 F	0,23 F	0,13 F	0,00 F	0,00 F	212,35 F
D06 : Antibiotiq + sulf antivir.	2 733	0,6 %	-	0,01	0,31 F	0,15 F	0,08 F	0,00 F	0,07 F	49,95 F
D07 : Corticoïdes usage externe	2 733	0,8 %	22	0,01	0,19 F	0,11 F	0,06 F	0,00 F	0,01 F	20,07 F
D08 : Antiseptiq et désinfect.	2 733	0,9 %	30	0,01	0,23 F	0,11 F	0,06 F	0,05 F	0,01 F	20,24 F
D10 : Prdt anti acné	2 733	1,3 %	51	0,02	1,94 F	0,84 F	0,45 F	0,65 F	0,00 F	83,19 F
D11 : Autres prod.dermato.	2 733	0,4 %	-	0,01	0,23 F	0,05 F	0,10 F	0,05 F	0,03 F	28,21 F
E : Antidiabétiques	2 733	0,1 %	5	0,00	0,28 F	0,18 F	0,10 F	0,00 F	0,00 F	128,76 F
E01 : Antidiabétiques A10	2 733	0,1 %	-	0,00	0,28 F	0,18 F	0,10 F	0,00 F	0,00 F	128,76 F
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	2 733	3,3 %	118	0,08	2,26 F	0,61 F	0,88 F	0,53 F	0,24 F	29,07 F
F01 : Vitamines A11	2 733	0,8 %	22	0,01	0,38 F	0,02 F	0,02 F	0,25 F	0,08 F	36,25 F
F02 : Suppléments minéraux A12	2 733	2,5 %	89	0,06	1,74 F	0,59 F	0,86 F	0,19 F	0,11 F	26,89 F
F03 : Toniques reconstituants A13	2 733	0,2 %	-	0,00	0,14 F	0,00 F	0,00 F	0,08 F	0,05 F	56,75 F
F05 : Oregigènes A15	2 733	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G : App.gén.urin.horm.sex.	2 733	6,4 %	203	0,10	6,23 F	2,50 F	0,90 F	2,73 F	0,09 F	61,25 F
G01 : Antiinfectieux gynéco.	2 733	0,7 %	26	0,02	0,53 F	0,29 F	0,16 F	0,03 F	0,06 F	32,00 F
G02 : Autres produits gynéco.	2 733	0,2 %	-	0,00	0,13 F	0,04 F	0,02 F	0,03 F	0,04 F	48,45 F
G03 : Horm.sex.induct.app.génit.	2 733	5,6 %	166	0,08	5,31 F	2,03 F	0,61 F	2,67 F	0,00 F	70,75 F
G04 : Urologie	2 733	0,2 %	-	0,01	0,26 F	0,14 F	0,12 F	0,00 F	0,00 F	35,05 F
H : Hormones	2 733	1,4 %	42	0,02	0,53 F	0,35 F	0,19 F	0,00 F	0,00 F	29,16 F
H01 : ACTH	2 733	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H02 : Corticoïdes voie générale	2 733	0,9 %	26	0,01	0,41 F	0,27 F	0,15 F	0,00 F	0,00 F	35,43 F
H03 : Thérapeut.thyroïdienne	2 733	0,4 %	-	0,01	0,12 F	0,08 F	0,04 F	0,00 F	0,00 F	18,05 F
H04 : Autres hormones	2 733	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 19 (suite)

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
J : Antiinfectieux v.générale	2 733	7,0 %	209	0,15	8,98 F	5,53 F	3,03 F	0,41 F	0,01 F	59,65 F
J01 : Antibiotiques dt trimét.	2 733	6,0 %	174	0,13	7,26 F	4,66 F	2,54 F	0,05 F	0,00 F	54,05 F
J02 : Antimycotiques v.générale	2 733	0,1 %	-	0,00	0,05 F	0,03 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	73,15 F
J03 : Sulfamides voie générale	2 733	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J04 : Antituberculeux et strept.	2 733	0,0 %	-	0,00	0,04 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	110,20 F
J05 : Antiviraux sf vaccins	2 733	0,2 %	-	0,00	0,82 F	0,53 F	0,29 F	0,00 F	0,00 F	202,58 F
J07 : Vaccins	2 733	0,8 %	26	0,01	0,60 F	0,27 F	0,15 F	0,18 F	0,01 F	61,27 F
J09 : Antiparasitaires	2 733	0,1 %	-	0,00	0,21 F	0,02 F	0,01 F	0,18 F	0,00 F	155,30 F
K : Solutés usage hospitalier	2 733	0,1 %	2	0,00	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,01 F	0,00 F	19,60 F
K01 : Solutions pour perfusions	2 733	0,1 %	-	0,00	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,01 F	0,00 F	19,60 F
K05 : Solutions pour irrigation	2 733	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L : Cytostatiques	2 733	0,2 %	5	0,00	0,17 F	0,13 F	0,04 F	0,00 F	0,00 F	59,65 F
L01 : Cytostatiques	2 733	0,1 %	-	0,00	0,05 F	0,05 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	24,47 F
L02 : Hormonothérapie cytotatique	2 733	0,1 %	-	0,00	0,12 F	0,08 F	0,04 F	0,00 F	0,00 F	140,20 F
M : appareil loco moteur	2 733	5,0 %	196	0,10	3,35 F	1,84 F	1,45 F	0,01 F	0,06 F	34,89 F
M01 : Antiinflam.antiinflam.voie générale	2 733	3,0 %	95	0,04	1,71 F	1,00 F	0,71 F	0,00 F	0,00 F	38,66 F
M02 : Baumes révéulsifs antiinflam.	2 733	1,1 %	33	0,01	0,27 F	0,07 F	0,13 F	0,01 F	0,06 F	21,37 F
M03 : Myo relaxants	2 733	1,1 %	34	0,02	0,78 F	0,50 F	0,28 F	0,00 F	0,00 F	40,32 F
M04 : Anti goutteux	2 733	0,1 %	-	0,00	0,04 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	26,45 F
M05 : Aut.prdrtd pr app.loco mot.	2 733	0,3 %	-	0,01	0,25 F	0,14 F	0,11 F	0,00 F	0,00 F	32,10 F
M06 : Enzymes anti inflammat.	2 733	0,8 %	23	0,01	0,31 F	0,11 F	0,20 F	0,00 F	0,00 F	28,49 F
N : Système nerveux central	2 733	9,9 %	338	0,18	4,49 F	2,24 F	1,24 F	0,53 F	0,49 F	25,16 F
N01 : Anesthésiques	2 733	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N02 : Analgésiques	2 733	9,5 %	315	0,17	3,32 F	1,82 F	1,01 F	0,01 F	0,49 F	20,05 F
N03 : Antiépileptiques	2 733	0,3 %	-	0,01	0,62 F	0,40 F	0,22 F	0,00 F	0,00 F	68,16 F
N04 : Antiparkinsoniens	2 733	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N07 : Autres produits du système nerveux central	2 733	0,2 %	-	0,00	0,55 F	0,02 F	0,01 F	0,52 F	0,00 F	143,08 F
P : Psychotropes	2 733	2,7 %	105	0,06	2,73 F	1,61 F	0,87 F	0,19 F	0,05 F	42,55 F
P01 : Psycholeptiques	2 733	2,2 %	72	0,04	0,99 F	0,58 F	0,31 F	0,08 F	0,02 F	24,55 F
P02 : Psycho analeptiques	2 733	1,0 %	33	0,02	1,74 F	1,04 F	0,56 F	0,11 F	0,03 F	73,08 F
R : Appareil respiratoire	2 733	9,7 %	473	0,22	8,46 F	3,80 F	3,42 F	0,50 F	0,73 F	38,25 F
R01 : Antiinflam.décongest.rhino.	2 733	4,1 %	132	0,06	1,47 F	0,42 F	0,75 F	0,17 F	0,13 F	24,26 F
R02 : Antiinfect.décongest.pharynx	2 733	2,3 %	71	0,03	0,71 F	0,16 F	0,30 F	0,07 F	0,18 F	22,19 F
R03 : Bronchodil.et antiasthm.	2 733	1,4 %	61	0,03	2,98 F	1,90 F	1,08 F	0,00 F	0,00 F	98,55 F
R04 : Révéulsifs percut.inhal.	2 733	0,2 %	-	0,00	0,04 F	0,01 F	0,01 F	0,02 F	0,00 F	18,20 F
R05 : Antitussifs prép.bronch.	2 733	5,0 %	155	0,07	1,73 F	0,45 F	0,80 F	0,08 F	0,40 F	26,41 F
R06 : Antihistaminiques v.gén.	2 733	1,7 %	49	0,03	1,53 F	0,87 F	0,48 F	0,17 F	0,01 F	49,72 F
R07 : Aut. prdrtd us.respiratoire	2 733	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S : Organes des sens	2 733	1,9 %	74	0,04	1,23 F	0,43 F	0,27 F	0,05 F	0,47 F	32,87 F
S01 : Prdrtd ophtalmologiques	2 733	1,7 %	67	0,03	1,16 F	0,41 F	0,24 F	0,04 F	0,47 F	33,15 F
S02 : produits otologiques	2 733	0,2 %	-	0,00	0,07 F	0,02 F	0,04 F	0,01 F	0,00 F	28,84 F
T : Agents pour diagnostic	2 733	0,1 %	2	0,00	0,14 F	0,09 F	0,05 F	0,00 F	0,00 F	104,50 F
T01 : Diagnostic par imagerie	2 733	0,0 %	-	0,00	0,05 F	0,03 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	76,00 F
T02 : Tests diagnostic	2 733	0,0 %	-	0,00	0,09 F	0,06 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	133,00 F
V : Divers	2 733	0,4 %	16	0,01	0,40 F	0,14 F	0,26 F	0,00 F	0,00 F	32,97 F
V01 : Allergènes	2 733	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V02 : Immunomodulateurs	2 733	0,4 %	-	0,01	0,34 F	0,12 F	0,22 F	0,00 F	0,00 F	38,92 F
V03 : Médicaments divers	2 733	0,0 %	-	0,00	0,06 F	0,02 F	0,04 F	0,00 F	0,00 F	17,50 F
V08 : Homéopathie	2 733	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 20
Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
d) Mutuelles – Adultes de 40 à 64 ans

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
Total	2 556	45,2 %	4 846	2,71	131,65 F	73,75 F	45,82 F	7,03 F	5,05 F	48,67 F
A : App.digestif métabolisme	2 556	10,7 %	422	0,27	14,66 F	7,87 F	6,13 F	0,18 F	0,48 F	54,87 F
A01 : Stomatologie dent.médec.	2 556	1,7 %	45	0,03	1,06 F	0,40 F	0,57 F	0,03 F	0,06 F	36,33 F
A02 : AntiAcide flatul.ulcère	2 556	4,7 %	137	0,08	7,21 F	4,47 F	2,62 F	0,00 F	0,12 F	85,71 F
A03 : Antispasm. anticholinergiques	2 556	2,9 %	94	0,07	2,42 F	1,10 F	1,29 F	0,00 F	0,03 F	35,03 F
A04 : Antiémétiques antinausée	2 556	0,4 %	-	0,01	0,44 F	0,28 F	0,15 F	0,00 F	0,00 F	73,35 F
A05 : Cholagogues hépatoprotect	2 556	0,8 %	22	0,02	0,42 F	0,11 F	0,17 F	0,08 F	0,06 F	24,50 F
A06 : Laxatifs	2 556	1,4 %	42	0,03	0,88 F	0,31 F	0,49 F	0,02 F	0,06 F	32,23 F
A07 : Antidiar. et ap.élect.v.or	2 556	2,0 %	59	0,03	1,80 F	0,99 F	0,71 F	0,01 F	0,08 F	58,33 F
A08 : Prod.antiobésit sf p.diét.	2 556	0,1 %	-	0,00	0,08 F	0,00 F	0,00 F	0,03 F	0,04 F	127,96 F
A09 : Prod.digest.enzymes incl.	2 556	0,2 %	-	0,00	0,36 F	0,22 F	0,13 F	0,00 F	0,01 F	119,90 F
B : Sang organes hématopoïét.	2 556	8,6 %	249	0,12	12,39 F	7,56 F	4,21 F	0,54 F	0,07 F	105,08 F
B01 : Anticoagul.antiagrég.plaq.	2 556	0,6 %	-	0,01	0,76 F	0,49 F	0,27 F	0,00 F	0,00 F	97,78 F
B02 : Antihémorrag.et hémostatiques	2 556	0,1 %	-	0,00	0,04 F	0,01 F	0,00 F	0,02 F	0,00 F	32,87 F
B03 : Antianémiques	2 556	0,7 %	20	0,01	0,28 F	0,17 F	0,11 F	0,00 F	0,00 F	23,90 F
B04 : Hypolipid/antiatheromat.	2 556	7,6 %	209	0,10	11,31 F	6,89 F	3,83 F	0,52 F	0,07 F	116,21 F
C : App.cardiovasculaire	2 556	16,7 %	662	0,39	25,20 F	14,54 F	10,41 F	0,16 F	0,08 F	65,40 F
C01 : Thérapie cardiaque	2 556	2,0 %	64	0,04	2,22 F	1,43 F	0,77 F	0,01 F	0,00 F	60,44 F
C02 : Hypotenseurs	2 556	0,7 %	20	0,01	1,11 F	0,72 F	0,39 F	0,00 F	0,00 F	92,25 F
C03 : Diurétiques	2 556	3,0 %	79	0,04	1,60 F	1,03 F	0,56 F	0,02 F	0,00 F	36,11 F
C04 : Vasodilat.périph.et cérébraux	2 556	1,8 %	48	0,04	2,00 F	1,24 F	0,74 F	0,02 F	0,00 F	56,77 F
C05 : antivariqueux/antihémorr.	2 556	5,7 %	162	0,12	5,57 F	1,89 F	3,50 F	0,10 F	0,08 F	47,72 F
C06 : autres cardiovasculaires	2 556	0,1 %	-	0,00	0,05 F	0,03 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	16,78 F
C07 : Béta bloquants	2 556	4,7 %	126	0,06	3,48 F	2,25 F	1,21 F	0,02 F	0,00 F	55,64 F
C08 : Antagonistes du calcium	2 556	2,3 %	63	0,03	2,85 F	1,85 F	1,00 F	0,00 F	0,00 F	102,16 F
C09 : Inhibit enzym conv.(IEC)	2 556	3,6 %	98	0,05	6,33 F	4,11 F	2,22 F	0,00 F	0,00 F	135,08 F
D : Dermatologie	2 556	4,3 %	149	0,08	3,13 F	1,50 F	0,94 F	0,29 F	0,40 F	41,40 F
D01 : Antimycotiques	2 556	1,1 %	35	0,02	1,45 F	0,83 F	0,45 F	0,01 F	0,16 F	84,76 F
D02 : Emollients et protecteurs	2 556	0,4 %	-	0,00	0,12 F	0,01 F	0,02 F	0,03 F	0,06 F	26,48 F
D03 : Cicatrisants sf pans.méd.	2 556	0,3 %	-	0,00	0,12 F	0,01 F	0,01 F	0,09 F	0,01 F	35,31 F
D04 : Antiprurigineux	2 556	0,2 %	-	0,00	0,04 F	0,01 F	0,02 F	0,00 F	0,01 F	22,21 F
D05 : Antipsoriasis	2 556	0,0 %	-	0,00	0,03 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	94,10 F
D06 : Antibiotiq + sulf antivir.	2 556	0,5 %	-	0,01	0,38 F	0,16 F	0,09 F	0,02 F	0,10 F	68,56 F
D07 : Corticoïdes usage externe	2 556	1,0 %	27	0,01	0,22 F	0,14 F	0,08 F	0,00 F	0,00 F	19,47 F
D08 : Antiseptiq et désinfect.	2 556	1,1 %	32	0,02	0,32 F	0,13 F	0,08 F	0,10 F	0,02 F	19,10 F
D10 : Prdt anti acné	2 556	0,2 %	-	0,00	0,16 F	0,10 F	0,06 F	0,00 F	0,00 F	57,21 F
D11 : Autres prod.dermato.	2 556	0,5 %	-	0,01	0,30 F	0,08 F	0,15 F	0,04 F	0,03 F	24,30 F
E : Antidiabétiques	2 556	1,6 %	69	0,04	3,22 F	2,06 F	1,13 F	0,02 F	0,00 F	76,82 F
E01 : Antidiabétiques A10	2 556	1,6 %	69	0,04	3,22 F	2,06 F	1,13 F	0,02 F	0,00 F	76,82 F
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	2 556	4,5 %	141	0,09	3,46 F	1,29 F	1,22 F	0,37 F	0,58 F	37,33 F
F01 : Vitamines A11	2 556	0,7 %	20	0,01	0,47 F	0,07 F	0,08 F	0,05 F	0,26 F	43,72 F
F02 : Suppléments minéraux A12	2 556	3,6 %	109	0,08	2,59 F	1,22 F	1,14 F	0,08 F	0,15 F	34,00 F
F03 : Toniques reconstituants A13	2 556	0,4 %	-	0,01	0,40 F	0,00 F	0,00 F	0,24 F	0,16 F	69,33 F
F05 : Orexigènes A15	2 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G : App.gén.urin.horm.sex.	2 556	10,3 %	399	0,24	9,52 F	5,31 F	3,36 F	0,75 F	0,10 F	40,34 F
G01 : Antiinfectieux gynéco.	2 556	0,8 %	22	0,01	0,46 F	0,29 F	0,15 F	0,00 F	0,02 F	30,78 F
G02 : Autres produits gynéco.	2 556	1,0 %	30	0,02	0,54 F	0,27 F	0,21 F	0,03 F	0,04 F	30,56 F
G03 : Horm.sex.induct.app.génit.	2 556	8,4 %	320	0,19	7,37 F	4,38 F	2,37 F	0,61 F	0,02 F	38,65 F
G04 : Urologie	2 556	1,0 %	27	0,01	1,14 F	0,38 F	0,63 F	0,11 F	0,02 F	91,47 F
H : Hormones	2 556	2,8 %	92	0,05	2,14 F	1,38 F	0,75 F	0,00 F	0,00 F	40,77 F
H01 : ACTH	2 556	0,0 %	-	0,00	0,03 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	25,10 F
H02 : Corticoïdes voie générale	2 556	1,1 %	34	0,02	0,59 F	0,38 F	0,21 F	0,00 F	0,00 F	34,88 F
H03 : Thérapeut.thyroïdienne	2 556	1,6 %	53	0,02	0,45 F	0,29 F	0,16 F	0,00 F	0,00 F	20,38 F
H04 : Autres hormones	2 556	0,1 %	-	0,01	1,07 F	0,69 F	0,37 F	0,00 F	0,00 F	86,76 F

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 20 (suite)

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
J : Antiinfectieux v.générale	2 556	7,6 %	224	0,16	13,47 F	9,63 F	2,85 F	0,63 F	0,36 F	85,84 F
J01 : Antibiotiques dt trimét.	2 556	5,7 %	159	0,13	7,31 F	4,70 F	2,55 F	0,03 F	0,03 F	57,81 F
J02 : Antimycotiques v.générale	2 556	0,1 %	-	0,01	0,28 F	0,18 F	0,10 F	0,00 F	0,00 F	54,57 F
J03 : Sulfamides voie générale	2 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J04 : Antituberculeux et strept.	2 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J05 : Antiviraux sf vaccins	2 556	0,2 %	-	0,00	4,72 F	4,61 F	0,11 F	0,00 F	0,00 F	1 134,39 F
J07 : Vaccins	2 556	1,7 %	46	0,02	0,89 F	0,13 F	0,08 F	0,24 F	0,24 F	48,86 F
J09 : Antiparasitaires	2 556	0,2 %	-	0,00	0,27 F	0,01 F	0,01 F	0,17 F	0,09 F	89,06 F
K : Solutés usage hospitalier	2 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K01 : Solutions pour perfusions	2 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K05 : Solutions pour irrigation	2 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L : Cytostatiques	2 556	0,5 %	14	0,01	0,52 F	0,42 F	0,05 F	0,06 F	0,00 F	62,38 F
L01 : Cytostatiques	2 556	0,3 %	-	0,01	0,20 F	0,12 F	0,03 F	0,06 F	0,00 F	33,02 F
L02 : Hormonothérapie cytotatique	2 556	0,2 %	-	0,00	0,32 F	0,30 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	142,47 F
M : appareil loco moteur	2 556	9,3 %	334	0,20	8,74 F	5,07 F	3,53 F	0,09 F	0,06 F	42,74 F
M01 : Antiinflam.antirhumat.v. gén.	2 556	5,6 %	168	0,09	4,86 F	3,04 F	1,82 F	0,00 F	0,00 F	51,42 F
M02 : Baumes révulsifs antirhum.	2 556	1,4 %	37	0,02	0,41 F	0,11 F	0,21 F	0,06 F	0,02 F	22,65 F
M03 : Myo relaxants	2 556	1,8 %	54	0,04	1,60 F	0,99 F	0,59 F	0,00 F	0,01 F	40,33 F
M04 : Anti goutteux	2 556	1,0 %	26	0,01	0,24 F	0,14 F	0,08 F	0,03 F	0,00 F	22,06 F
M05 : Aut.prdt pr app.loco mot.	2 556	1,1 %	29	0,03	1,29 F	0,67 F	0,60 F	0,00 F	0,02 F	42,62 F
M06 : Enzymes anti inflammat.	2 556	0,8 %	20	0,01	0,35 F	0,12 F	0,23 F	0,00 F	0,00 F	31,16 F
N : Système nerveux central	2 556	14,2 %	462	0,34	7,40 F	4,38 F	2,38 F	0,07 F	0,56 F	21,90 F
N01 : Anesthésiques	2 556	0,1 %	-	0,00	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	10,30 F
N02 : Analgésiques	2 556	13,3 %	422	0,31	5,99 F	3,47 F	1,89 F	0,07 F	0,56 F	19,39 F
N03 : Antiépileptiques	2 556	0,6 %	-	0,01	0,81 F	0,53 F	0,28 F	0,00 F	0,00 F	67,07 F
N04 : Antiparkinsoniens	2 556	0,1 %	-	0,00	0,14 F	0,09 F	0,05 F	0,00 F	0,00 F	45,73 F
N07 : Autres produits du syst.nerv.cent.	2 556	0,5 %	-	0,01	0,45 F	0,29 F	0,16 F	0,00 F	0,00 F	34,47 F
P : Psychotropes	2 556	7,5 %	296	0,20	9,96 F	6,37 F	3,46 F	0,07 F	0,06 F	48,99 F
P01 : Psycholeptiques	2 556	6,1 %	202	0,14	3,40 F	2,17 F	1,17 F	0,04 F	0,03 F	24,60 F
P02 : Psycho analeptiques	2 556	3,0 %	94	0,06	6,56 F	4,20 F	2,29 F	0,03 F	0,03 F	100,96 F
R : Appareil respiratoire	2 556	9,9 %	452	0,24	9,33 F	4,16 F	3,63 F	0,55 F	1,00 F	39,25 F
R01 : Antiinfl.décongest.rhino.	2 556	3,6 %	108	0,05	1,35 F	0,39 F	0,53 F	0,27 F	0,15 F	28,90 F
R02 : Antiinfect.décongest.pharynx	2 556	2,6 %	75	0,04	0,84 F	0,18 F	0,33 F	0,12 F	0,22 F	22,44 F
R03 : Bronchodil.et antiasthm.	2 556	1,5 %	62	0,03	3,18 F	1,99 F	1,18 F	0,01 F	0,00 F	96,51 F
R04 : Révulsifs percut.inhal.	2 556	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,02 F	13,67 F
R05 : Antitussifs prép.bronch.	2 556	4,9 %	159	0,08	2,24 F	0,58 F	1,04 F	0,04 F	0,58 F	26,53 F
R06 : Antihistaminiques v.gén.	2 556	1,5 %	44	0,03	1,69 F	1,02 F	0,55 F	0,11 F	0,01 F	49,27 F
R07 : Aut. prdt us.respiratoire	2 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S : Organes des sens	2 556	2,0 %	75	0,03	0,87 F	0,42 F	0,25 F	0,07 F	0,13 F	25,18 F
S01 : Prdt ophtalmologiques	2 556	1,9 %	73	0,03	0,86 F	0,42 F	0,24 F	0,07 F	0,13 F	25,33 F
S02 : produits otologiques	2 556	0,1 %	-	0,00	0,01 F	0,00 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	17,10 F
T : Agents pour diagnostic	2 556	0,1 %	4	0,00	0,28 F	0,18 F	0,10 F	0,00 F	0,00 F	155,91 F
T01 : Diagnostic par imagerie	2 556	0,1 %	-	0,00	0,26 F	0,17 F	0,09 F	0,00 F	0,00 F	181,00 F
T02 : Tests diagnostic	2 556	0,0 %	-	0,00	0,02 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	56,90 F
V : Divers	2 556	1,1 %	32	0,03	1,16 F	0,40 F	0,71 F	0,01 F	0,03 F	34,57 F
V01 : Allergènes	2 556	0,0 %	-	0,00	0,03 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	105,50 F
V02 : Immunomodulateurs	2 556	0,6 %	-	0,01	0,58 F	0,20 F	0,37 F	0,00 F	0,00 F	39,63 F
V03 : Médicaments divers	2 556	0,4 %	-	0,02	0,54 F	0,18 F	0,33 F	0,01 F	0,03 F	30,97 F
V08 : Homéopathie	2 556	0,1 %	-	0,00	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	10,20 F

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 21
Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
e) Mutuelles – Personnes âgées de 65 ans et plus

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
Total	1 007	66,7 %	3 614	5,23	285,09 F	157,21 F	105,77 F	15,65 F	6,09 F	54,51 F
A : App.digestif métabolisme	1 007	17,5 %	254	0,44	26,40 F	13,82 F	11,69 F	0,26 F	0,62 F	60,25 F
A01 : Stomatologie dent.medic.	1 007	3,1 %	36	0,06	2,73 F	0,79 F	1,46 F	0,24 F	0,24 F	43,31 F
A02 : AntiAcide flatul.ulcère	1 007	7,6 %	83	0,13	12,87 F	8,14 F	4,62 F	0,00 F	0,11 F	101,65 F
A03 : Antispasm. anticholinergiques	1 007	4,7 %	55	0,12	5,50 F	2,51 F	2,99 F	0,00 F	0,00 F	46,11 F
A04 : Antiémétiques antinausée	1 007	0,9 %	-	0,01	0,72 F	0,46 F	0,26 F	0,00 F	0,00 F	68,39 F
A05 : Cholagogues hépatoprotec	1 007	0,8 %	-	0,01	0,33 F	0,14 F	0,13 F	0,00 F	0,05 F	35,80 F
A06 : Laxatifs	1 007	3,1 %	34	0,06	1,85 F	0,59 F	1,09 F	0,02 F	0,15 F	28,80 F
A07 : Antidiar. et ap.élect.v.or	1 007	2,1 %	27	0,04	2,12 F	1,01 F	1,04 F	0,00 F	0,06 F	48,80 F
A08 : Prod.antiobésit sf p.diét.	1 007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A09 : Prod.digest.enzymes incl.	1 007	0,2 %	-	0,00	0,28 F	0,18 F	0,10 F	0,00 F	0,00 F	151,90 F
B : Sang organes hématopoiét.	1 007	19,3 %	224	0,28	26,73 F	16,27 F	9,67 F	0,80 F	0,00 F	95,50 F
B01 : Anticoagul.antiagrég.plaq.	1 007	2,9 %	30	0,05	2,77 F	1,72 F	1,04 F	0,00 F	0,00 F	54,60 F
B02 : Antihémorrag.et hémostatiques	1 007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B03 : Antianémiques	1 007	0,6 %	-	0,01	0,71 F	0,10 F	0,09 F	0,53 F	0,00 F	51,61 F
B04 : Hypolipid/antiatheromat.	1 007	16,6 %	187	0,22	23,25 F	14,45 F	8,54 F	0,27 F	0,00 F	107,92 F
C : App.cardiovasculaire	1 007	48,2 %	1 064	1,59	104,11 F	62,18 F	41,53 F	0,31 F	0,08 F	65,67 F
C01 : Thérapie cardiaque	1 007	15,9 %	200	0,29	18,68 F	11,96 F	6,71 F	0,00 F	0,02 F	63,52 F
C02 : Hypotenseurs	1 007	3,6 %	39	0,05	3,27 F	2,12 F	1,15 F	0,00 F	0,00 F	61,86 F
C03 : Diurétiques	1 007	11,9 %	128	0,15	6,02 F	3,84 F	2,18 F	0,00 F	0,00 F	39,23 F
C04 : Vasodilat.périph.et cérébraux	1 007	13,7 %	150	0,31	17,80 F	11,00 F	6,60 F	0,20 F	0,00 F	57,56 F
C05 : antivariqueux/antihémorr.	1 007	13,4 %	150	0,29	13,62 F	4,73 F	8,78 F	0,05 F	0,06 F	46,31 F
C06 : autres cardiovasculaires	1 007	0,1 %	-	0,00	0,03 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	18,80 F
C07 : Béta bloquants	1 007	10,7 %	113	0,14	7,63 F	4,88 F	2,69 F	0,06 F	0,00 F	52,61 F
C08 : Antagonistes du calcium	1 007	13,1 %	135	0,16	15,64 F	9,99 F	5,65 F	0,00 F	0,00 F	95,02 F
C09 : Inhibit enzym conv.(IEC)	1 007	13,6 %	148	0,17	21,41 F	13,66 F	7,76 F	0,00 F	0,00 F	125,89 F
D : Dermatologie	1 007	4,8 %	64	0,07	3,80 F	2,04 F	1,28 F	0,02 F	0,46 F	53,60 F
D01 : Antimycotiques	1 007	0,9 %	-	0,01	1,53 F	1,00 F	0,54 F	0,00 F	0,00 F	115,58 F
D02 : Emollients et protecteurs	1 007	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,02 F	26,50 F
D03 : Cicatrisants sf pans.méd.	1 007	0,7 %	-	0,01	0,26 F	0,08 F	0,12 F	0,00 F	0,06 F	26,46 F
D04 : Antiprurigineux	1 007	0,1 %	-	0,00	0,03 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,03 F	32,00 F
D05 : Antipsoriasis	1 007	0,2 %	-	0,00	0,90 F	0,58 F	0,31 F	0,00 F	0,00 F	244,35 F
D06 : Antibiotiq + sulf antivir.	1 007	0,7 %	-	0,01	0,17 F	0,10 F	0,06 F	0,00 F	0,01 F	24,21 F
D07 : Corticoïdes usage externe	1 007	1,2 %	-	0,01	0,24 F	0,12 F	0,07 F	0,00 F	0,05 F	19,46 F
D08 : Antiseptiq et désinfect.	1 007	1,2 %	-	0,02	0,30 F	0,08 F	0,07 F	0,02 F	0,13 F	19,64 F
D10 : Prdt anti acné	1 007	0,3 %	-	0,00	0,21 F	0,03 F	0,02 F	0,00 F	0,15 F	58,98 F
D11 : Autres prod.dermato.	1 007	0,3 %	-	0,00	0,14 F	0,05 F	0,09 F	0,00 F	0,00 F	32,31 F
E : Antidiabétiques	1 007	3,9 %	59	0,09	6,76 F	4,39 F	2,37 F	0,00 F	0,00 F	75,07 F
E01 : Antidiabétiques A10	1 007	3,9 %	59	0,09	6,76 F	4,39 F	2,37 F	0,00 F	0,00 F	75,07 F
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	1 007	9,1 %	103	0,13	5,69 F	2,53 F	1,75 F	0,90 F	0,52 F	42,34 F
F01 : Vitamines A11	1 007	1,5 %	-	0,02	0,87 F	0,14 F	0,19 F	0,25 F	0,28 F	55,01 F
F02 : Suppléments minéraux A12	1 007	7,2 %	81	0,11	4,20 F	2,39 F	1,56 F	0,13 F	0,12 F	37,92 F
F03 : Toniques reconstituants A13	1 007	0,7 %	-	0,01	0,62 F	0,00 F	0,00 F	0,51 F	0,11 F	79,35 F
F05 : Orexigènes A15	1 007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G : App.gén.urin.horm.sex.	1 007	7,9 %	102	0,13	11,29 F	4,77 F	6,44 F	0,00 F	0,08 F	88,31 F
G01 : Antinfectieux gynéco.	1 007	0,2 %	-	0,00	0,08 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,08 F	45,10 F
G02 : Autres produits gynéco.	1 007	0,6 %	-	0,02	0,59 F	0,31 F	0,28 F	0,00 F	0,00 F	35,61 F
G03 : Horm.sex.induct.app.génit.	1 007	2,5 %	40	0,05	2,05 F	1,34 F	0,72 F	0,00 F	0,00 F	42,15 F
G04 : Urologie	1 007	4,8 %	51	0,06	8,57 F	3,12 F	5,45 F	0,00 F	0,00 F	140,96 F
H : Hormones	1 007	5,4 %	63	0,10	2,44 F	1,58 F	0,86 F	0,00 F	0,00 F	24,52 F
H01 : ACTH	1 007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H02 : Corticoïdes voie générale	1 007	3,7 %	43	0,08	2,05 F	1,33 F	0,72 F	0,00 F	0,00 F	26,47 F
H03 : Thérapeut.thyroïdienne	1 007	1,9 %	20	0,02	0,39 F	0,25 F	0,14 F	0,00 F	0,00 F	17,73 F
H04 : Autres hormones	1 007	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 21 (suite)

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
J : Antiinfectieux v.générale	1 007	10,8 %	119	0,25	15,91 F	6,89 F	3,95 F	4,70 F	0,38 F	64,42 F
J01 : Antibiotiques dt trimét.	1 007	6,2 %	67	0,19	10,67 F	6,78 F	3,89 F	0,00 F	0,00 F	55,15 F
J02 : Antimycotiques v.générale	1 007	0,1 %	-	0,00	0,11 F	0,07 F	0,04 F	0,00 F	0,00 F	39,80 F
J03 : Sulfamides voie générale	1 007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J04 : Antituberculeux et strept.	1 007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J05 : Antiviraux sf vaccins	1 007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J07 : Vaccins	1 007	4,8 %	51	0,05	5,13 F	0,03 F	0,02 F	4,70 F	0,38 F	101,11 F
J09 : Antiparasitaires	1 007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K : Solutés usage hospitalier	1 007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K01 : Solutions pour perfusions	1 007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K05 : Solutions pour irrigation	1 007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L : Cytostatiques	1 007	1,3 %	14	0,02	4,67 F	3,51 F	1,16 F	0,00 F	0,00 F	202,97 F
L01 : Cytostatiques	1 007	0,6 %	-	0,01	1,02 F	1,02 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	83,60 F
L02 : Hormonothérapie cytotatique	1 007	0,7 %	-	0,01	3,64 F	2,48 F	1,16 F	0,00 F	0,00 F	339,03 F
M : appareil loco moteur	1 007	15,5 %	180	0,24	10,85 F	6,28 F	4,07 F	0,22 F	0,28 F	45,85 F
M01 : Antiinflam.antirhumat.v. gén.	1 007	5,8 %	62	0,09	4,59 F	2,77 F	1,68 F	0,11 F	0,02 F	51,28 F
M02 : Baumes révulsifs antirhum.	1 007	2,1 %	23	0,03	0,71 F	0,12 F	0,22 F	0,11 F	0,26 F	22,73 F
M03 : Myo relaxants	1 007	1,4 %	-	0,02	0,94 F	0,55 F	0,39 F	0,00 F	0,00 F	43,42 F
M04 : Anti goutteux	1 007	4,9 %	52	0,06	1,09 F	0,70 F	0,39 F	0,00 F	0,00 F	19,38 F
M05 : Aut.prdt pr app.loco mot.	1 007	2,5 %	25	0,04	3,44 F	2,11 F	1,33 F	0,00 F	0,00 F	96,46 F
M06 : Enzymes anti inflamm.	1 007	0,3 %	-	0,00	0,09 F	0,03 F	0,06 F	0,00 F	0,00 F	33,55 F
N : Système nerveux central	1 007	25,1 %	302	0,58	12,53 F	7,43 F	4,16 F	0,40 F	0,54 F	21,52 F
N01 : Anesthésiques	1 007	0,1 %	-	0,00	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	11,70 F
N02 : Analgésiques	1 007	23,9 %	281	0,54	9,67 F	5,85 F	3,28 F	0,00 F	0,54 F	17,87 F
N03 : Antiépileptiques	1 007	0,7 %	-	0,02	1,10 F	0,72 F	0,39 F	0,00 F	0,00 F	66,26 F
N04 : Antiparkinsoniens	1 007	0,6 %	-	0,02	1,05 F	0,68 F	0,38 F	0,00 F	0,00 F	66,15 F
N07 : Autres produits du syst.nerv.cent.	1 007	0,6 %	-	0,01	0,69 F	0,18 F	0,12 F	0,40 F	0,00 F	90,86 F
P : Psychotropes	1 007	15,1 %	203	0,33	13,63 F	8,48 F	4,83 F	0,05 F	0,26 F	40,87 F
P01 : Psycholeptiques	1 007	12,8 %	152	0,24	6,08 F	3,70 F	2,06 F	0,05 F	0,26 F	24,99 F
P02 : Psycho analeptiques	1 007	4,8 %	52	0,09	7,55 F	4,78 F	2,77 F	0,00 F	0,00 F	83,72 F
R : Appareil respiratoire	1 007	10,8 %	229	0,32	18,14 F	9,34 F	6,90 F	0,87 F	1,03 F	56,74 F
R01 : Antiinfl.décongest.rhino.	1 007	3,4 %	42	0,05	2,97 F	1,28 F	1,02 F	0,41 F	0,27 F	54,98 F
R02 : Antiinfect.décongest.pharynx	1 007	2,7 %	29	0,03	0,75 F	0,15 F	0,29 F	0,03 F	0,28 F	22,76 F
R03 : Bronchodil.et antiasthm.	1 007	3,5 %	67	0,10	10,26 F	6,55 F	3,68 F	0,03 F	0,00 F	103,55 F
R04 : Révulsifs percut.inhal.	1 007	0,2 %	-	0,00	0,02 F	0,00 F	0,01 F	0,00 F	0,01 F	13,00 F
R05 : Antitussifs prép.bronch.	1 007	6,1 %	80	0,12	3,33 F	0,87 F	1,62 F	0,37 F	0,46 F	28,39 F
R06 : Antihistaminiques v.gén.	1 007	0,8 %	-	0,01	0,67 F	0,40 F	0,24 F	0,03 F	0,00 F	50,37 F
R07 : Aut. prdt us.respiratoire	1 007	0,1 %	-	0,00	0,12 F	0,08 F	0,04 F	0,00 F	0,00 F	136,00 F
S : Organes des sens	1 007	9,7 %	142	0,25	7,34 F	4,23 F	2,48 F	0,48 F	0,16 F	29,34 F
S01 : Prdt ophtalmologiques	1 007	9,3 %	138	0,25	7,22 F	4,22 F	2,47 F	0,42 F	0,11 F	29,38 F
S02 : produits otologiques	1 007	0,4 %	-	0,00	0,12 F	0,00 F	0,01 F	0,06 F	0,05 F	27,32 F
T : Agents pour diagnostic	1 007	0,2 %	2	0,00	0,91 F	0,59 F	0,32 F	0,00 F	0,00 F	497,30 F
T01 : Diagnostic par imagerie	1 007	0,2 %	-	0,00	0,91 F	0,59 F	0,32 F	0,00 F	0,00 F	497,30 F
T02 : Tests diagnostic	1 007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V : Divers	1 007	1,4 %	14	0,02	0,83 F	0,29 F	0,54 F	0,00 F	0,00 F	46,06 F
V01 : Allergènes	1 007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V02 : Immunomodulateurs	1 007	0,9 %	-	0,01	0,38 F	0,13 F	0,25 F	0,00 F	0,00 F	38,59 F
V03 : Médicaments divers	1 007	0,5 %	-	0,01	0,45 F	0,16 F	0,29 F	0,00 F	0,00 F	55,00 F
V08 : Homéopathie	1 007	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 22
Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
a) Caisses de prévoyance – Ensemble tous âges

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
Total	2 182	38,6 %	3537	2,16	107,87 F	58,10 F	38,05 F	8,04 F	3,68 F	49,97 F
A : App.digestif métabolisme	2 182	7,7 %	254	0,17	9,11 F	4,62 F	3,78 F	0,32 F	0,38 F	52,32 F
A01 : Stomatologie dent.médic.	2 182	1,5 %	33	0,02	0,59 F	0,21 F	0,28 F	0,02 F	0,08 F	31,23 F
A02 : AntiAcide flatul.ulcère	2 182	2,7 %	68	0,04	3,98 F	2,47 F	1,41 F	0,00 F	0,10 F	88,89 F
A03 : Antispasm. anticholinergiques	2 182	2,2 %	57	0,05	1,74 F	0,69 F	1,03 F	0,00 F	0,03 F	32,51 F
A04 : Antiémétiques antinausée	2 182	0,5 %	-	0,01	0,19 F	0,10 F	0,05 F	0,01 F	0,03 F	35,40 F
A05 : Cholagogues hépatoprotect	2 182	0,3 %	-	0,00	0,07 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,05 F	24,51 F
A06 : Laxatifs	2 182	0,7 %	21	0,01	0,39 F	0,15 F	0,18 F	0,04 F	0,02 F	28,03 F
A07 : Antidiar. et ap.élect.v.or	2 182	1,7 %	49	0,03	1,28 F	0,63 F	0,60 F	0,01 F	0,04 F	46,24 F
A08 : Prod.antiobésit sf p.diét.	2 182	0,0 %	-	0,00	0,25 F	0,00 F	0,00 F	0,25 F	0,00 F	590,00 F
A09 : Prod.digest.enzymes incl.	2 182	0,3 %	-	0,01	0,62 F	0,37 F	0,21 F	0,00 F	0,03 F	93,75 F
B : Sang organes hématopoiet.	2 182	5,4 %	136	0,08	7,45 F	4,69 F	2,69 F	0,07 F	0,00 F	95,53 F
B01 : Anticoagul.antiagrég.plaq.	2 182	0,8 %	-	0,01	1,68 F	1,09 F	0,59 F	0,00 F	0,00 F	117,63 F
B02 : Antihémorrag.et hémostatiques	2 182	0,1 %	-	0,00	0,03 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	29,80 F
B03 : Antianémiques	2 182	0,4 %	-	0,01	0,17 F	0,10 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	20,75 F
B04 : Hypolipid/antiatheromat.	2 182	4,3 %	108	0,05	5,58 F	3,49 F	2,02 F	0,07 F	0,00 F	101,72 F
C : App.cardiovasculaire	2 182	11,5 %	487	0,35	23,12 F	13,70 F	9,21 F	0,14 F	0,07 F	65,62 F
C01 : Thérapie cardiaque	2 182	3,2 %	89	0,07	3,93 F	2,51 F	1,42 F	0,00 F	0,00 F	59,32 F
C02 : Hypotenseurs	2 182	0,9 %	20	0,02	1,23 F	0,79 F	0,44 F	0,00 F	0,00 F	63,87 F
C03 : Diurétiques	2 182	2,5 %	57	0,03	1,33 F	0,84 F	0,47 F	0,00 F	0,02 F	40,59 F
C04 : Vasodilat.périph.et cérébraux	2 182	2,0 %	50	0,06	3,39 F	2,14 F	1,20 F	0,06 F	0,00 F	59,27 F
C05 : antivariqueux/antihémorr.	2 182	3,3 %	82	0,07	3,58 F	1,21 F	2,24 F	0,08 F	0,05 F	48,55 F
C06 : autres cardiovasculaires	2 182	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C07 : Béta bloquants	2 182	2,9 %	68	0,04	2,16 F	1,38 F	0,78 F	0,00 F	0,00 F	55,67 F
C08 : Antagonistes du calcium	2 182	2,3 %	51	0,03	2,71 F	1,74 F	0,97 F	0,00 F	0,00 F	93,66 F
C09 : Inhibit enzym conv.(IEC)	2 182	3,1 %	70	0,04	4,79 F	3,09 F	1,70 F	0,00 F	0,00 F	135,31 F
D : Dermatologie	2 182	3,9 %	109	0,06	2,94 F	1,35 F	0,79 F	0,51 F	0,28 F	48,60 F
D01 : Antimycotiques	2 182	0,7 %	-	0,01	0,37 F	0,23 F	0,13 F	0,00 F	0,02 F	47,79 F
D02 : Emollients et protecteurs	2 182	0,3 %	-	0,00	0,11 F	0,01 F	0,03 F	0,01 F	0,05 F	23,98 F
D03 : Cicatrisants sf pans.méd.	2 182	0,3 %	-	0,00	0,13 F	0,07 F	0,04 F	0,00 F	0,02 F	37,94 F
D04 : Antiprurigineux	2 182	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	16,00 F
D05 : Antipsoriasis	2 182	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D06 : Antibiotiq + sulf antivir.	2 182	0,1 %	-	0,00	0,06 F	0,04 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	26,50 F
D07 : Corticoïdes usage externe	2 182	0,7 %	-	0,01	0,18 F	0,11 F	0,06 F	0,00 F	0,00 F	21,05 F
D08 : Antiseptiq et désinfect.	2 182	1,3 %	32	0,01	0,32 F	0,09 F	0,05 F	0,03 F	0,15 F	21,88 F
D10 : Prdt anti acné	2 182	0,7 %	-	0,01	1,54 F	0,74 F	0,40 F	0,39 F	0,00 F	127,91 F
D11 : Autres prod.dermato.	2 182	0,3 %	-	0,01	0,22 F	0,04 F	0,06 F	0,08 F	0,04 F	34,81 F
E : Antidiabétiques	2 182	2,0 %	65	0,06	3,54 F	2,23 F	1,22 F	0,09 F	0,00 F	59,13 F
E01 : Antidiabétiques A10	2 182	2,0 %	65	0,06	3,54 F	2,23 F	1,22 F	0,09 F	0,00 F	59,13 F
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	2 182	4,1 %	115	0,07	2,06 F	0,71 F	0,65 F	0,54 F	0,16 F	28,65 F
F01 : Vitamines A11	2 182	1,4 %	33	0,02	0,50 F	0,12 F	0,08 F	0,26 F	0,04 F	25,94 F
F02 : Suppléments minéraux A12	2 182	2,7 %	75	0,05	1,37 F	0,59 F	0,58 F	0,14 F	0,07 F	27,96 F
F03 : Toniques reconstituants A13	2 182	0,3 %	-	0,00	0,19 F	0,00 F	0,00 F	0,14 F	0,05 F	52,46 F
F05 : Orexigènes A15	2 182	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G : App.gén.urin.horm.sex.	2 182	5,9 %	165	0,10	6,55 F	2,87 F	2,66 F	0,98 F	0,04 F	62,52 F
G01 : Antiinfectieux gynéco.	2 182	0,3 %	-	0,00	0,10 F	0,06 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	26,01 F
G02 : Autres produits gynéco.	2 182	0,3 %	-	0,00	0,17 F	0,06 F	0,06 F	0,01 F	0,04 F	46,23 F
G03 : Horm.sex.induct.app.génit.	2 182	4,3 %	127	0,08	3,77 F	1,86 F	0,93 F	0,97 F	0,00 F	46,46 F
G04 : Urologie	2 182	1,2 %	26	0,02	2,51 F	0,88 F	1,63 F	0,00 F	0,00 F	154,92 F
H : Hormones	2 182	2,3 %	62	0,03	0,88 F	0,57 F	0,31 F	0,00 F	0,00 F	28,79 F
H01 : ACTH	2 182	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H02 : Corticoïdes voie générale	2 182	1,5 %	36	0,02	0,65 F	0,42 F	0,23 F	0,00 F	0,00 F	34,29 F
H03 : Thérapeut.thyroïdienne	2 182	0,8 %	26	0,01	0,24 F	0,16 F	0,08 F	0,00 F	0,00 F	20,11 F
H04 : Autres hormones	2 182	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 22 (suite)

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
J : Antiinfectieux v.générale	2 182	8,6 %	213	0,21	13,14 F	8,14 F	4,41 F	0,42 F	0,16 F	62,26 F
J01 : Antibiotiques dt trimét.	2 182	6,6 %	157	0,18	10,90 F	7,07 F	3,83 F	0,00 F	0,00 F	61,66 F
J02 : Antimycotiques v.générale	2 182	0,2 %	-	0,01	0,32 F	0,21 F	0,11 F	0,00 F	0,00 F	35,70 F
J03 : Sulfamides voie générale	2 182	0,1 %	-	0,00	0,07 F	0,05 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	55,60 F
J04 : Antituberculeux et strept.	2 182	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J05 : Antiviraux sf vaccins	2 182	0,0 %	-	0,00	0,30 F	0,20 F	0,11 F	0,00 F	0,00 F	714,30 F
J07 : Vaccins	2 182	1,7 %	42	0,02	1,43 F	0,59 F	0,33 F	0,37 F	0,14 F	72,97 F
J09 : Antiparasitaires	2 182	0,3 %	-	0,00	0,12 F	0,03 F	0,02 F	0,05 F	0,02 F	29,37 F
K : Solutés usage hospitalier	2 182	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K01 : Solutions pour perfusions	2 182	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K05 : Solutions pour irrigation	2 182	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L : Cytostatiques	2 182	0,3 %	7	0,00	1,57 F	1,47 F	0,10 F	0,00 F	0,00 F	364,33 F
L01 : Cytostatiques	2 182	0,0 %	-	0,00	0,04 F	0,04 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	42,80 F
L02 : Hormonothérapie cytostatique	2 182	0,3 %	-	0,00	1,53 F	1,43 F	0,10 F	0,00 F	0,00 F	443,07 F
M : appareil loco moteur	2 182	7,4 %	222	0,14	5,82 F	3,38 F	2,33 F	0,00 F	0,10 F	42,51 F
M01 : Antiinflam.antiirhumat.v. gén.	2 182	4,4 %	104	0,06	2,64 F	1,61 F	1,04 F	0,00 F	0,00 F	42,94 F
M02 : Baumes révulsifs antiirhum.	2 182	1,3 %	28	0,01	0,32 F	0,08 F	0,16 F	0,00 F	0,08 F	22,12 F
M03 : Myo relaxants	2 182	1,2 %	29	0,02	0,77 F	0,50 F	0,27 F	0,00 F	0,02 F	41,71 F
M04 : Anti goutteux	2 182	0,9 %	22	0,01	0,23 F	0,14 F	0,08 F	0,00 F	0,00 F	20,13 F
M05 : Aut.prdt pr app.loco mot.	2 182	0,9 %	23	0,02	1,55 F	0,95 F	0,59 F	0,00 F	0,02 F	77,72 F
M06 : Enzymes anti inflamm.	2 182	0,8 %	-	0,01	0,30 F	0,10 F	0,19 F	0,00 F	0,00 F	27,27 F
N : Système nerveux central	2 182	12,7 %	334	0,26	6,57 F	3,76 F	2,10 F	0,27 F	0,45 F	25,07 F
N01 : Anesthésiques	2 182	0,2 %	-	0,00	0,15 F	0,10 F	0,05 F	0,00 F	0,00 F	33,39 F
N02 : Analgésiques	2 182	12,1 %	307	0,24	4,69 F	2,70 F	1,51 F	0,03 F	0,45 F	19,47 F
N03 : Antiépileptiques	2 182	0,3 %	-	0,01	0,20 F	0,13 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	37,76 F
N04 : Antiparkinsoniens	2 182	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N07 : Autres produits du syst.nerv.cent.	2 182	0,5 %	-	0,01	1,53 F	0,83 F	0,46 F	0,23 F	0,00 F	133,50 F
P : Psychotropes	2 182	4,6 %	153	0,11	4,82 F	2,85 F	1,56 F	0,31 F	0,10 F	43,80 F
P01 : Psycholeptiques	2 182	3,8 %	107	0,07	2,00 F	1,23 F	0,67 F	0,00 F	0,10 F	28,21 F
P02 : Psycho analeptiques	2 182	2,0 %	46	0,04	2,82 F	1,62 F	0,89 F	0,31 F	0,00 F	72,08 F
R : Appareil respiratoire	2 182	10,9 %	461	0,28	11,14 F	5,57 F	4,51 F	0,45 F	0,61 F	40,29 F
R01 : Antiinfl.décongest.rhino.	2 182	4,0 %	107	0,05	1,34 F	0,40 F	0,67 F	0,19 F	0,07 F	25,29 F
R02 : Antiinfect.décongest.pharynx	2 182	2,5 %	64	0,04	0,84 F	0,19 F	0,36 F	0,11 F	0,18 F	23,60 F
R03 : Bronchodil.et antiasthm.	2 182	1,7 %	63	0,05	5,09 F	3,27 F	1,81 F	0,00 F	0,00 F	111,27 F
R04 : Révulsifs percut.inhal.	2 182	0,1 %	-	0,00	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,01 F	7,50 F
R05 : Antitussifs prép.bronch.	2 182	5,7 %	172	0,10	2,20 F	0,64 F	1,09 F	0,13 F	0,34 F	23,16 F
R06 : Antihistaminiques v.gén.	2 182	2,2 %	54	0,05	1,66 F	1,06 F	0,57 F	0,02 F	0,01 F	35,99 F
R07 : Aut. prdt us.respiratoire	2 182	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S : Organes des sens	2 182	2,5 %	89	0,06	1,51 F	0,80 F	0,50 F	0,07 F	0,13 F	26,63 F
S01 : Prdt ophtalmologiques	2 182	2,1 %	75	0,05	1,38 F	0,78 F	0,46 F	0,04 F	0,10 F	27,37 F
S02 : produits otologiques	2 182	0,6 %	-	0,01	0,13 F	0,02 F	0,04 F	0,03 F	0,04 F	20,81 F
T : Agents pour diagnostic	2 182	0,4 %	8	0,01	0,57 F	0,37 F	0,20 F	0,00 F	0,00 F	104,10 F
T01 : Diagnostic par imagerie	2 182	0,2 %	-	0,00	0,48 F	0,31 F	0,17 F	0,00 F	0,00 F	138,45 F
T02 : Tests diagnostic	2 182	0,2 %	-	0,00	0,09 F	0,06 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	43,99 F
V : Divers	2 182	1,3 %	32	0,03	1,10 F	0,44 F	0,59 F	0,02 F	0,04 F	42,75 F
V01 : Allergènes	2 182	0,1 %	-	0,00	0,04 F	0,03 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	45,40 F
V02 : Immunomodulateurs	2 182	0,9 %	22	0,02	0,82 F	0,29 F	0,53 F	0,00 F	0,00 F	40,59 F
V03 : Médicaments divers	2 182	0,2 %	-	0,00	0,22 F	0,12 F	0,04 F	0,02 F	0,04 F	69,09 F
V08 : Homéopathie	2 182	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	11,05 F

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 23
Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
b) Caisses de prévoyance – Enfants de moins de 16 ans

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
Total	500	32,3 %	636	1,47	47,20 F	22,69 F	16,68 F	5,94 F	1,89 F	32,12 F
A : App.digestif métabolisme	500	6,4 %	40	0,12	3,00 F	1,19 F	1,58 F	0,00 F	0,23 F	24,25 F
A01 : Stomatologie dent.médec.	500	3,3 %	-	0,03	0,69 F	0,32 F	0,17 F	0,00 F	0,19 F	21,07 F
A02 : AntiAcide flatul.ulcère	500	0,4 %	-	0,00	0,09 F	0,06 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	24,95 F
A03 : Antispasm. anticholinergiques	500	1,7 %	-	0,06	1,47 F	0,53 F	0,94 F	0,00 F	0,00 F	23,39 F
A04 : Antiémétiques antinausée	500	0,4 %	-	0,00	0,09 F	0,06 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	25,55 F
A05 : Cholagogues hépatoprotect	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A06 : Laxatifs	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A07 : Antidiar. et ap.élect.v.or	500	1,7 %	-	0,02	0,65 F	0,21 F	0,39 F	0,00 F	0,04 F	31,69 F
A08 : Prod.antibésit sf p.diét.	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A09 : Prod.digest.enzymes incl.	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B : Sang organes hématopoiét.	500	0,6 %	3	0,02	0,35 F	0,23 F	0,12 F	0,00 F	0,00 F	17,10 F
B01 : Anticoagul.antiagrég.plaq.	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B02 : Antihémorrag.et hémostatiques	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B03 : Antianémiques	500	0,6 %	-	0,02	0,35 F	0,23 F	0,12 F	0,00 F	0,00 F	17,10 F
B04 : Hypolipid/antiatheromat.	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C : App.cardiovasculaire	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C01 : Thérapie cardiaque	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C02 : Hypotenseurs	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C03 : Diurétiques	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C04 : Vasodilat.périph.et cérébraux	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C05 : antivariqueux/antihémorr.	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C06 : autres cardiovasculaires	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C07 : Béta bloquants	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C08 : Antagonistes du calcium	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C09 : Inhibit enzym conv.(IEC)	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D : Dermatologie	500	3,9 %	31	0,07	1,71 F	0,75 F	0,46 F	0,09 F	0,41 F	25,64 F
D01 : Antimycotiques	500	0,2 %	-	0,00	0,07 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,07 F	39,70 F
D02 : Emollients et protecteurs	500	0,4 %	-	0,01	0,09 F	0,02 F	0,03 F	0,05 F	0,00 F	16,70 F
D03 : Cicatrisants sf pans.méd.	500	0,9 %	-	0,01	0,52 F	0,28 F	0,15 F	0,00 F	0,09 F	39,93 F
D04 : Antiprurigineux	500	0,6 %	-	0,01	0,09 F	0,03 F	0,06 F	0,00 F	0,00 F	16,00 F
D05 : Antipsoriasis	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D06 : Antibiotiq + sulf antivir.	500	0,4 %	-	0,01	0,20 F	0,13 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	26,50 F
D07 : Corticoïdes usage externe	500	0,2 %	-	0,00	0,02 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	13,20 F
D08 : Antiseptiq et désinfect.	500	2,2 %	-	0,03	0,58 F	0,24 F	0,13 F	0,04 F	0,17 F	22,44 F
D10 : Prdt anti acné	500	0,4 %	-	0,00	0,06 F	0,04 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	16,70 F
D11 : Autres prod.dermato.	500	0,2 %	-	0,00	0,07 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,07 F	38,90 F
E : Antidiabétiques	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E01 : Antidiabétiques A10	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	500	4,2 %	25	0,06	1,01 F	0,40 F	0,35 F	0,22 F	0,04 F	15,67 F
F01 : Vitamines A11	500	3,7 %	-	0,04	0,50 F	0,30 F	0,16 F	0,00 F	0,04 F	12,42 F
F02 : Suppléments minéraux A12	500	1,1 %	-	0,02	0,51 F	0,10 F	0,19 F	0,22 F	0,00 F	21,11 F
F03 : Toniques reconstituants A13	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F05 : Orexigènes A15	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G : App.gén.urin.horm.sex.	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G01 : Antiinfectieux gynéco.	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G02 : Autres produits gynéco.	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G03 : Horm.sex.induct.app.génit.	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G04 : Urologie	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H : Hormones	500	0,6 %	3	0,01	0,20 F	0,13 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	32,82 F
H01 : ACTH	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H02 : Corticoïdes voie générale	500	0,6 %	-	0,01	0,20 F	0,13 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	32,82 F
H03 : Thérapeut.thyroïdienne	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H04 : Autres hormones	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 23 (suite)

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
J : Antiinfectieux v.générale	500	15,9 %	92	0,32	15,65 F	10,05 F	5,46 F	0,10 F	0,05 F	48,55 F
J01 : Antibiotiques dt trimét.	500	12,8 %	70	0,28	11,71 F	7,59 F	4,12 F	0,00 F	0,00 F	42,41 F
J02 : Antimycotiques v.générale	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J03 : Sulfamides voie générale	500	0,4 %	-	0,01	0,31 F	0,20 F	0,11 F	0,00 F	0,00 F	55,60 F
J04 : Antituberculeux et strept.	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J05 : Antiviraux sf vaccins	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J07 : Vaccins	500	3,0 %	-	0,04	3,54 F	2,23 F	1,22 F	0,10 F	0,00 F	95,68 F
J09 : Antiparasitaires	500	0,4 %	-	0,00	0,09 F	0,03 F	0,02 F	0,00 F	0,05 F	24,80 F
K : Solutés usage hospitalier	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K01 : Solutions pour perfusions	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K05 : Solutions pour irrigation	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L : Cytostatiques	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L01 : Cytostatiques	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L02 : Hormonothérapie cytotatique	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M : appareil loco moteur	500	4,5 %	23	0,05	1,23 F	0,65 F	0,54 F	0,00 F	0,05 F	25,36 F
M01 : Antiinflam.antirhumat.v. gén.	500	3,1 %	-	0,03	0,78 F	0,50 F	0,27 F	0,00 F	0,00 F	22,54 F
M02 : Baumes révlusifs antirhum.	500	0,2 %	-	0,00	0,05 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,05 F	25,80 F
M03 : Myo relaxants	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M04 : Anti goutteux	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M05 : Aut.prdt pr app.loco mot.	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M06 : Enzymes anti inflammat.	500	1,2 %	-	0,01	0,41 F	0,14 F	0,27 F	0,00 F	0,00 F	33,19 F
N : Système nerveux central	500	9,8 %	55	0,14	2,37 F	1,42 F	0,78 F	0,09 F	0,07 F	16,82 F
N01 : Anesthésiques	500	0,4 %	-	0,01	0,53 F	0,35 F	0,19 F	0,00 F	0,00 F	41,00 F
N02 : Analgésiques	500	9,8 %	54	0,13	1,84 F	1,08 F	0,60 F	0,09 F	0,07 F	14,37 F
N03 : Antiépileptiques	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N04 : Antiparkinsoniens	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N07 : Autres produits du syst.nerv.cent.	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P : Psychotropes	500	0,4 %	2	0,00	0,07 F	0,04 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	17,70 F
P01 : Psycholeptiques	500	0,4 %	-	0,00	0,07 F	0,04 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	17,70 F
P02 : Psycho analeptiques	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R : Appareil respiratoire	500	17,8 %	184	0,47	14,03 F	6,56 F	6,14 F	1,09 F	0,23 F	29,90 F
R01 : Antiinfl.décongest.rhino.	500	7,6 %	50	0,10	2,86 F	0,92 F	1,39 F	0,43 F	0,12 F	27,74 F
R02 : Antiinfect.décongest.pharynx	500	3,2 %	-	0,05	1,20 F	0,28 F	0,53 F	0,35 F	0,04 F	26,61 F
R03 : Bronchodil.et antiasthm.	500	2,0 %	-	0,05	5,21 F	3,33 F	1,88 F	0,00 F	0,00 F	95,09 F
R04 : Révlusifs percut.inhal.	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R05 : Antitussifs prép.bronch.	500	11,7 %	85	0,20	3,56 F	1,25 F	1,92 F	0,32 F	0,07 F	18,17 F
R06 : Antihistaminiques v.gén.	500	3,0 %	-	0,07	1,20 F	0,78 F	0,42 F	0,00 F	0,00 F	17,07 F
R07 : Aut. prdt us.respiratoire	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S : Organes des sens	500	3,3 %	19	0,04	0,75 F	0,28 F	0,25 F	0,12 F	0,09 F	19,22 F
S01 : Prdt ophtalmologiques	500	2,0 %	-	0,03	0,48 F	0,23 F	0,16 F	0,00 F	0,09 F	18,64 F
S02 : produits otologiques	500	1,3 %	-	0,01	0,26 F	0,05 F	0,09 F	0,12 F	0,00 F	20,37 F
T : Agents pour diagnostic	500	0,4 %	2	0,00	0,08 F	0,05 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	20,30 F
T01 : Diagnostic par imagerie	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T02 : Tests diagnostic	500	0,4 %	-	0,00	0,08 F	0,05 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	20,30 F
V : Divers	500	1,9 %	9	0,02	0,88 F	0,25 F	0,45 F	0,00 F	0,18 F	39,67 F
V01 : Allergènes	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V02 : Immunomodulateurs	500	1,3 %	-	0,02	0,68 F	0,24 F	0,44 F	0,00 F	0,00 F	40,97 F
V03 : Médicaments divers	500	0,4 %	-	0,00	0,18 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,18 F	47,70 F
V08 : Homéopathie	500	0,2 %	-	0,00	0,02 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	11,90 F

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 24
Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
c) Caisses de prévoyance – Adultes de 16 à 39 ans

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
Total	686	27,9 %	630	1,15	52,99 F	24,12 F	15,93 F	9,23 F	3,72 F	46,03 F
A : App.digestif métabolisme	686	3,5 %	32	0,07	2,67 F	1,25 F	1,17 F	0,00 F	0,26 F	38,26 F
A01 : Stomatologie dent.medic.	686	0,4 %	-	0,01	0,16 F	0,04 F	0,06 F	0,00 F	0,06 F	21,32 F
A02 : AntiAcide flatul.ulcère	686	1,0 %	-	0,02	1,23 F	0,80 F	0,43 F	0,00 F	0,00 F	64,60 F
A03 : Antispasmod. anticholinergiques	686	0,9 %	-	0,02	0,47 F	0,16 F	0,29 F	0,00 F	0,03 F	30,95 F
A04 : Antiémétiques antinausée	686	0,5 %	-	0,01	0,17 F	0,05 F	0,03 F	0,00 F	0,09 F	25,40 F
A05 : Cholagogues hépatoprotect.	686	0,3 %	-	0,00	0,05 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,05 F	18,55 F
A06 : Laxatifs	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A07 : Antidiar. et ap.élect.v.or	686	1,1 %	-	0,01	0,48 F	0,16 F	0,29 F	0,00 F	0,03 F	33,84 F
A08 : Prod.antiobésit sf p.diét.	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A09 : Prod.digest.enzymes incl.	686	0,1 %	-	0,00	0,10 F	0,03 F	0,06 F	0,00 F	0,00 F	23,70 F
B : Sang organes hématopoiet.	686	0,9 %	7	0,02	3,17 F	2,05 F	1,12 F	0,00 F	0,00 F	146,88 F
B01 : Anticoagul.antiagrég.plaq.	686	0,3 %	-	0,01	2,83 F	1,84 F	0,99 F	0,00 F	0,00 F	209,90 F
B02 : Antihémorrag.et hémostatiques	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B03 : Antianémiques	686	0,5 %	-	0,01	0,14 F	0,08 F	0,06 F	0,00 F	0,00 F	26,43 F
B04 : Hypolipid/antiatheromat.	686	0,1 %	-	0,00	0,20 F	0,13 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	72,65 F
C : App.cardiovasculaire	686	2,1 %	16	0,05	1,62 F	0,84 F	0,72 F	0,00 F	0,06 F	35,46 F
C01 : Thérapie cardiaque	686	0,5 %	-	0,02	0,46 F	0,30 F	0,16 F	0,00 F	0,00 F	18,87 F
C02 : Hypotenseurs	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C03 : Diurétiques	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C04 : Vasodilat.périph.et cérébraux	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C05 : antivariqueux/antihémorr.	686	0,8 %	-	0,01	0,64 F	0,20 F	0,37 F	0,00 F	0,06 F	52,56 F
C06 : autres cardiovasculaires	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C07 : Béta bloquants	686	0,8 %	-	0,01	0,52 F	0,34 F	0,18 F	0,00 F	0,00 F	56,61 F
C08 : Antagonistes du calcium	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C09 : Inhibit enzym conv.(IEC)	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D : Dermatologie	686	4,4 %	36	0,07	5,65 F	2,67 F	1,55 F	1,30 F	0,13 F	83,73 F
D01 : Antimycotiques	686	0,7 %	-	0,01	0,37 F	0,24 F	0,13 F	0,00 F	0,00 F	50,38 F
D02 : Emollients et protecteurs	686	0,1 %	-	0,00	0,03 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,03 F	19,20 F
D03 : Cicatrisants sf pans.méd.	686	0,1 %	-	0,00	0,03 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	24,00 F
D04 : Antiprurigineux	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D05 : Antipsoriasis	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D06 : Antibiotiq + sulf antivir.	686	0,1 %	-	0,00	0,04 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	26,50 F
D07 : Corticoïdes usage externe	686	0,7 %	-	0,01	0,16 F	0,11 F	0,06 F	0,00 F	0,00 F	22,00 F
D08 : Antiseptiq et désinfect.	686	1,4 %	-	0,01	0,27 F	0,07 F	0,04 F	0,05 F	0,10 F	19,84 F
D10 : Prdt anti acné	686	1,4 %	-	0,03	4,49 F	2,11 F	1,13 F	1,25 F	0,00 F	166,48 F
D11 : Autres prod.dermato.	686	0,3 %	-	0,01	0,26 F	0,09 F	0,17 F	0,00 F	0,00 F	31,90 F
E : Antidiabétiques	686	0,1 %	3	0,00	0,42 F	0,24 F	0,13 F	0,04 F	0,00 F	103,40 F
E01 : Antidiabétiques A10	686	0,1 %	-	0,00	0,42 F	0,24 F	0,13 F	0,04 F	0,00 F	103,40 F
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	686	2,8 %	25	0,05	1,92 F	0,32 F	0,43 F	0,94 F	0,22 F	35,62 F
F01 : Vitamines A11	686	1,3 %	-	0,02	1,03 F	0,10 F	0,05 F	0,81 F	0,07 F	42,37 F
F02 : Suppléments minéraux A12	686	1,2 %	-	0,03	0,69 F	0,22 F	0,38 F	0,03 F	0,05 F	26,97 F
F03 : Toniques reconstituants A13	686	0,4 %	-	0,00	0,20 F	0,00 F	0,00 F	0,10 F	0,10 F	50,28 F
F05 : Orexigènes A15	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G : App.gén.urin.horm.sex.	686	5,6 %	43	0,07	4,63 F	1,47 F	0,66 F	2,37 F	0,12 F	67,24 F
G01 : Antinfectieux gynéco.	686	0,9 %	-	0,01	0,25 F	0,16 F	0,09 F	0,00 F	0,00 F	24,73 F
G02 : Autres produits gynéco.	686	0,3 %	-	0,00	0,15 F	0,00 F	0,00 F	0,03 F	0,12 F	45,60 F
G03 : Horm.sex.induct.app.génit.	686	4,6 %	33	0,05	4,01 F	1,24 F	0,43 F	2,34 F	0,00 F	76,16 F
G04 : Urologie	686	0,1 %	-	0,00	0,22 F	0,08 F	0,14 F	0,00 F	0,00 F	79,70 F
H : Hormones	686	1,7 %	12	0,02	0,65 F	0,43 F	0,23 F	0,00 F	0,00 F	33,79 F
H01 : ACTH	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H02 : Corticoïdes voie générale	686	1,5 %	-	0,02	0,60 F	0,39 F	0,21 F	0,00 F	0,00 F	36,30 F
H03 : Thérapeut.thyroïdienne	686	0,1 %	-	0,00	0,05 F	0,03 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	18,30 F
H04 : Autres hormones	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 24 (suite)

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
J : Antiinfectieux v.générale	686	7,9 %	59	0,16	8,61 F	5,40 F	2,91 F	0,12 F	0,17 F	53,42 F
J01 : Antibiotiques dt trimét.	686	6,9 %	51	0,15	7,97 F	5,18 F	2,79 F	0,00 F	0,00 F	53,50 F
J02 : Antimycotiques v.générale	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J03 : Sulfamides voie générale	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J04 : Antituberculeux et strept.	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J05 : Antiviraux sf vaccins	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J07 : Vaccins	686	0,8 %	-	0,01	0,48 F	0,22 F	0,12 F	0,00 F	0,14 F	59,82 F
J09 : Antiparasitaires	686	0,4 %	-	0,00	0,15 F	0,00 F	0,00 F	0,12 F	0,03 F	37,83 F
K : Solutés usage hospitalier	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K01 : Solutions pour perfusions	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K05 : Solutions pour irrigation	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L : Cytostatiques	686	0,1 %	0	0,00	0,09 F	0,06 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	140,20 F
L01 : Cytostatiques	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L02 : Hormonothérapie cytostatique	686	0,1 %	-	0,00	0,09 F	0,06 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	140,20 F
M : appareil loco moteur	686	4,4 %	39	0,09	2,82 F	1,52 F	1,25 F	0,00 F	0,05 F	31,50 F
M01 : Antiinflam.antirhumat.v. gén.	686	2,5 %	21	0,04	1,45 F	0,89 F	0,56 F	0,00 F	0,00 F	35,80 F
M02 : Baumes révulsifs antirhum.	686	0,8 %	-	0,01	0,23 F	0,06 F	0,12 F	0,00 F	0,05 F	23,49 F
M03 : Myo relaxants	686	0,5 %	-	0,01	0,27 F	0,17 F	0,09 F	0,00 F	0,00 F	42,40 F
M04 : Anti goutteux	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M05 : Aut.prdt pr app.loco mot.	686	0,4 %	-	0,02	0,43 F	0,24 F	0,19 F	0,00 F	0,00 F	26,43 F
M06 : Enzymes anti inflamm.	686	0,9 %	-	0,02	0,44 F	0,15 F	0,29 F	0,00 F	0,00 F	26,61 F
N : Système nerveux central	686	10,9 %	83	0,20	5,28 F	2,50 F	1,45 F	0,74 F	0,58 F	26,82 F
N01 : Anesthésiques	686	0,3 %	-	0,00	0,06 F	0,04 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	17,22 F
N02 : Analgésiques	686	10,4 %	77	0,19	4,35 F	2,39 F	1,38 F	0,00 F	0,58 F	22,99 F
N03 : Antiépileptiques	686	0,3 %	-	0,00	0,12 F	0,08 F	0,04 F	0,00 F	0,00 F	45,30 F
N04 : Antiparkinsoniens	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N07 : Autres produits du syst.nerv.cent.	686	0,1 %	-	0,00	0,74 F	0,00 F	0,00 F	0,74 F	0,00 F	552,00 F
P : Psychotropes	686	1,7 %	16	0,03	2,51 F	1,17 F	0,63 F	0,70 F	0,00 F	73,22 F
P01 : Psycholeptiques	686	0,8 %	-	0,01	0,37 F	0,24 F	0,13 F	0,00 F	0,00 F	36,27 F
P02 : Psycho analeptiques	686	1,3 %	-	0,02	2,14 F	0,93 F	0,50 F	0,70 F	0,00 F	89,03 F
R : Appareil respiratoire	686	8,7 %	114	0,20	7,07 F	3,40 F	2,94 F	0,26 F	0,47 F	35,86 F
R01 : Antiinfl.décongest.rhino.	686	3,2 %	25	0,04	0,76 F	0,25 F	0,46 F	0,05 F	0,00 F	18,96 F
R02 : Antiinfect.décongest.pharynx	686	3,1 %	28	0,05	0,99 F	0,26 F	0,48 F	0,05 F	0,20 F	21,70 F
R03 : Bronchodil.et antiasthm.	686	0,9 %	-	0,02	2,16 F	1,40 F	0,76 F	0,00 F	0,00 F	123,15 F
R04 : Révulsifs percut.inhal.	686	0,3 %	-	0,00	0,02 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,02 F	7,50 F
R05 : Antitussifs prép.bronch.	686	3,9 %	33	0,05	1,27 F	0,35 F	0,63 F	0,09 F	0,20 F	24,04 F
R06 : Antihistaminiques v.gén.	686	1,8 %	-	0,04	1,86 F	1,14 F	0,61 F	0,07 F	0,04 F	48,74 F
R07 : Aut. prdt us.respiratoire	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S : Organes des sens	686	1,4 %	14	0,03	0,73 F	0,30 F	0,17 F	0,03 F	0,23 F	27,80 F
S01 : Prdt ophtalmologiques	686	1,1 %	-	0,02	0,68 F	0,29 F	0,16 F	0,03 F	0,21 F	29,00 F
S02 : produits otologiques	686	0,3 %	-	0,00	0,04 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,02 F	17,06 F
T : Agents pour diagnostic	686	0,3 %	2	0,00	0,11 F	0,07 F	0,04 F	0,00 F	0,00 F	32,67 F
T01 : Diagnostic par imagerie	686	0,1 %	-	0,00	0,06 F	0,04 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	76,00 F
T02 : Tests diagnostic	686	0,3 %	-	0,00	0,05 F	0,04 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	20,30 F
V : Divers	686	0,9 %	9	0,02	0,68 F	0,22 F	0,39 F	0,07 F	0,00 F	35,16 F
V01 : Allergènes	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V02 : Immunomodulateurs	686	0,5 %	-	0,01	0,58 F	0,20 F	0,38 F	0,00 F	0,00 F	39,05 F
V03 : Médicaments divers	686	0,1 %	-	0,00	0,07 F	0,00 F	0,00 F	0,07 F	0,00 F	48,30 F
V08 : Homéopathie	686	0,2 %	-	0,00	0,03 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	10,68 F

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 25
Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
d) Caisses de prévoyance – Adultes de 40 à 64 ans

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
Total	717	43,1 %	1238	2,38	125,89 F	68,91 F	42,82 F	9,33 F	4,83 F	52,99 F
A : App.digestif métabolisme	717	8,7 %	95	0,21	12,02 F	5,83 F	4,81 F	0,99 F	0,39 F	58,39 F
A01 : Stomatologie dent.médic.	717	1,2 %	-	0,02	0,81 F	0,25 F	0,47 F	0,07 F	0,01 F	43,74 F
A02 : AntiAcide flatul.ulcère	717	3,7 %	27	0,05	5,06 F	3,08 F	1,80 F	0,00 F	0,17 F	98,35 F
A03 : Antispasm. anticholinergiques	717	3,0 %	25	0,07	2,34 F	0,96 F	1,32 F	0,00 F	0,05 F	35,47 F
A04 : Antiémétiques antinausée	717	0,3 %	-	0,00	0,11 F	0,06 F	0,03 F	0,02 F	0,00 F	34,07 F
A05 : Cholagogues hépatoprotéc	717	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	14,20 F
A06 : Laxatifs	717	1,4 %	-	0,03	0,77 F	0,26 F	0,32 F	0,11 F	0,07 F	24,92 F
A07 : Antidiar. et ap.élect.v.or	717	1,7 %	-	0,03	2,15 F	1,20 F	0,86 F	0,02 F	0,06 F	65,26 F
A08 : Prod.antiobésit sf p.diét.	717	0,1 %	-	0,00	0,76 F	0,00 F	0,00 F	0,76 F	0,00 F	590,00 F
A09 : Prod.digest.enzymes incl.	717	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,02 F	25,30 F
B : Sang organes hématopoiét.	717	6,4 %	52	0,09	9,60 F	6,18 F	3,43 F	0,00 F	0,00 F	110,56 F
B01 : Anticoagul.antiagrég.plaq.	717	1,0 %	-	0,02	1,91 F	1,24 F	0,67 F	0,00 F	0,00 F	116,66 F
B02 : Antihémorrag.et hémostatiques	717	0,2 %	-	0,00	0,08 F	0,05 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	29,80 F
B03 : Antianémiques	717	0,3 %	-	0,01	0,13 F	0,06 F	0,06 F	0,00 F	0,00 F	25,23 F
B04 : Hypolipid/antiatheromat.	717	5,1 %	40	0,06	7,49 F	4,82 F	2,67 F	0,00 F	0,00 F	119,10 F
C : App.cardiovasculaire	717	14,5 %	162	0,33	21,59 F	12,38 F	9,17 F	0,04 F	0,00 F	64,69 F
C01 : Thérapie cardiaque	717	1,4 %	-	0,03	1,36 F	0,87 F	0,50 F	0,00 F	0,00 F	45,58 F
C02 : Hypotenseurs	717	1,0 %	-	0,01	0,95 F	0,62 F	0,33 F	0,00 F	0,00 F	69,96 F
C03 : Diurétiques	717	2,8 %	21	0,04	1,34 F	0,87 F	0,47 F	0,00 F	0,00 F	35,06 F
C04 : Vasodilat.périph.et cérébraux	717	1,5 %	-	0,03	2,15 F	1,38 F	0,77 F	0,00 F	0,00 F	61,75 F
C05 : antivariqueux/antihémorr.	717	5,1 %	39	0,11	5,12 F	1,79 F	3,29 F	0,04 F	0,00 F	47,18 F
C06 : autres cardiovasculaires	717	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C07 : Béta bloquants	717	3,4 %	25	0,04	2,56 F	1,65 F	0,91 F	0,00 F	0,00 F	61,91 F
C08 : Antagonistes du calcium	717	2,8 %	20	0,03	3,09 F	1,98 F	1,12 F	0,00 F	0,00 F	97,82 F
C09 : Inhibit enzym conv.(IEC)	717	3,5 %	26	0,04	5,03 F	3,23 F	1,80 F	0,00 F	0,00 F	139,93 F
D : Dermatologie	717	4,0 %	34	0,06	1,96 F	0,88 F	0,52 F	0,26 F	0,29 F	33,01 F
D01 : Antimycotiques	717	1,1 %	-	0,01	0,69 F	0,45 F	0,24 F	0,00 F	0,00 F	48,59 F
D02 : Emollients et protecteurs	717	0,6 %	-	0,01	0,24 F	0,03 F	0,06 F	0,00 F	0,14 F	27,97 F
D03 : Cicatrisants sf pans.méd.	717	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D04 : Antiprurigineux	717	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D05 : Antipsoriasis	717	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D06 : Antibiotiq + sulf antivir.	717	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D07 : Corticoïdes usage externe	717	1,0 %	-	0,01	0,27 F	0,18 F	0,09 F	0,00 F	0,00 F	20,26 F
D08 : Antiseptiq et désinfect.	717	0,7 %	-	0,01	0,16 F	0,04 F	0,02 F	0,02 F	0,07 F	21,55 F
D10 : Prdt anti acné	717	0,3 %	-	0,01	0,22 F	0,15 F	0,08 F	0,00 F	0,00 F	40,24 F
D11 : Autres prod.dermato.	717	0,6 %	-	0,01	0,38 F	0,04 F	0,02 F	0,24 F	0,08 F	36,48 F
E : Antidiabétiques	717	2,7 %	30	0,07	5,13 F	3,17 F	1,71 F	0,25 F	0,00 F	72,62 F
E01 : Antidiabétiques A10	717	2,7 %	30	0,07	5,13 F	3,17 F	1,71 F	0,25 F	0,00 F	72,62 F
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	717	4,2 %	39	0,08	2,20 F	0,81 F	0,81 F	0,33 F	0,25 F	26,66 F
F01 : Vitamines A11	717	0,5 %	-	0,01	0,20 F	0,07 F	0,07 F	0,03 F	0,03 F	25,78 F
F02 : Suppléments minéraux A12	717	3,8 %	32	0,07	1,75 F	0,75 F	0,74 F	0,10 F	0,15 F	24,87 F
F03 : Toniques reconstituants A13	717	0,5 %	-	0,00	0,26 F	0,00 F	0,00 F	0,19 F	0,06 F	55,06 F
F05 : Oregigènes A15	717	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G : App.gén.-urin.horm.sex.	717	8,9 %	94	0,18	7,58 F	4,20 F	2,66 F	0,73 F	0,00 F	41,39 F
G01 : Antiinfectieux gynéco.	717	0,1 %	-	0,00	0,06 F	0,04 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	33,20 F
G02 : Autres produits gynéco.	717	0,5 %	-	0,01	0,31 F	0,15 F	0,17 F	0,00 F	0,00 F	48,05 F
G03 : Horm.sex.induct.app.génit.	717	8,2 %	86	0,17	6,53 F	3,77 F	2,04 F	0,73 F	0,00 F	38,61 F
G04 : Urologie	717	0,6 %	-	0,01	0,68 F	0,25 F	0,43 F	0,00 F	0,00 F	117,75 F
H : Hormones	717	3,7 %	35	0,05	1,41 F	0,91 F	0,49 F	0,00 F	0,00 F	27,35 F
H01 : ACTH	717	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H02 : Corticoïdes voie générale	717	1,9 %	-	0,02	0,84 F	0,55 F	0,29 F	0,00 F	0,00 F	34,76 F
H03 : Thérapeut.thyroïdienne	717	1,8 %	20	0,03	0,57 F	0,37 F	0,20 F	0,00 F	0,00 F	20,78 F
H04 : Autres hormones	717	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 25 (suite)

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
J : Antiinfectieux v.générale	717	5,4 %	45	0,21	17,77 F	11,05 F	6,01 F	0,62 F	0,09 F	85,18 F
J01 : Antibiotiques dt trimét.	717	3,6 %	28	0,18	15,59 F	10,10 F	5,48 F	0,00 F	0,00 F	84,91 F
J02 : Antimycotiques v.générale	717	0,3 %	-	0,00	0,37 F	0,24 F	0,13 F	0,00 F	0,00 F	143,20 F
J03 : Sulfamides voie générale	717	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J04 : Antituberculeux et strept.	717	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J05 : Antiviraux sf vaccins	717	0,1 %	-	0,00	0,92 F	0,60 F	0,32 F	0,00 F	0,00 F	714,30 F
J07 : Vaccins	717	1,2 %	-	0,02	0,74 F	0,04 F	0,03 F	0,57 F	0,09 F	48,91 F
J09 : Antiparasitaires	717	0,3 %	-	0,01	0,16 F	0,08 F	0,04 F	0,04 F	0,00 F	25,98 F
K : Solutés usage hospitalier	717	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K01 : Solutions pour perfusions	717	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K05 : Solutions pour irrigation	717	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L : Cytostatiques	717	0,5 %	3	0,01	3,33 F	3,33 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	430,46 F
L01 : Cytostatiques	717	0,1 %	-	0,00	0,11 F	0,11 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	42,80 F
L02 : Hormonothérapie cytotatique	717	0,4 %	-	0,01	3,22 F	3,22 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	624,29 F
M : appareil loco moteur	717	9,4 %	103	0,20	9,76 F	5,87 F	3,72 F	0,00 F	0,17 F	49,23 F
M01 : Antiinflam.antirhumat.v. gén.	717	5,6 %	45	0,08	3,88 F	2,45 F	1,43 F	0,00 F	0,00 F	47,01 F
M02 : Baumes révsulsifs antirhum.	717	2,1 %	-	0,02	0,56 F	0,14 F	0,25 F	0,00 F	0,17 F	23,89 F
M03 : Myo relaxants	717	2,4 %	20	0,04	1,78 F	1,15 F	0,62 F	0,00 F	0,00 F	40,70 F
M04 : Anti goutteux	717	1,0 %	-	0,02	0,28 F	0,18 F	0,10 F	0,00 F	0,00 F	18,35 F
M05 : Aut.prdt pr app.loco mot.	717	1,2 %	-	0,03	3,12 F	1,90 F	1,22 F	0,00 F	0,00 F	113,95 F
M06 : Enzymes anti inflammat.	717	0,6 %	-	0,01	0,14 F	0,05 F	0,09 F	0,00 F	0,00 F	23,69 F
N : Système nerveux central	717	12,5 %	111	0,27	7,27 F	4,29 F	2,34 F	0,03 F	0,62 F	26,48 F
N01 : Anesthésiques	717	0,2 %	-	0,00	0,04 F	0,03 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	24,40 F
N02 : Analgésiques	717	11,2 %	98	0,25	4,62 F	2,56 F	1,41 F	0,03 F	0,62 F	18,45 F
N03 : Antipileptiques	717	0,6 %	-	0,01	0,50 F	0,32 F	0,17 F	0,00 F	0,00 F	36,34 F
N04 : Antiparkinsoniens	717	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N07 : Autres produits du syst.nerv.cent.	717	0,8 %	-	0,01	2,12 F	1,38 F	0,74 F	0,00 F	0,00 F	234,67 F
P : Psychotropes	717	5,6 %	59	0,13	5,21 F	3,02 F	1,63 F	0,26 F	0,30 F	40,72 F
P01 : Psycholeptiques	717	4,9 %	41	0,08	2,10 F	1,17 F	0,63 F	0,00 F	0,30 F	25,28 F
P02 : Psycho analeptiques	717	2,5 %	18	0,04	3,11 F	1,85 F	0,99 F	0,26 F	0,00 F	69,43 F
R : Appareil respiratoire	717	8,8 %	109	0,21	9,28 F	4,45 F	3,42 F	0,26 F	1,14 F	44,07 F
R01 : Antiinfl.décongest.rhino.	717	2,7 %	23	0,03	0,86 F	0,20 F	0,37 F	0,14 F	0,14 F	25,08 F
R02 : Antiinfect.décongest.pharynx	717	2,0 %	-	0,03	0,61 F	0,10 F	0,19 F	0,02 F	0,30 F	24,02 F
R03 : Bronchodil.et antiasthm.	717	1,5 %	-	0,04	4,00 F	2,56 F	1,44 F	0,00 F	0,00 F	96,10 F
R04 : Révsulsifs percut.inhal.	717	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R05 : Antitussifs prép.bronch.	717	4,3 %	38	0,07	2,01 F	0,43 F	0,79 F	0,09 F	0,70 F	30,00 F
R06 : Antihistaminiques v.gén.	717	1,8 %	-	0,04	1,79 F	1,16 F	0,62 F	0,00 F	0,00 F	42,70 F
R07 : Aut. prdt us.respiratoire	717	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S : Organes des sens	717	2,1 %	28	0,06	1,47 F	0,83 F	0,52 F	0,10 F	0,03 F	26,41 F
S01 : Prdt ophtalmologiques	717	2,0 %	-	0,05	1,38 F	0,79 F	0,46 F	0,10 F	0,03 F	27,33 F
S02 : produits otologiques	717	0,4 %	-	0,01	0,09 F	0,03 F	0,06 F	0,00 F	0,00 F	17,38 F
T : Agents pour diagnostic	717	0,3 %	2	0,01	1,00 F	0,65 F	0,35 F	0,00 F	0,00 F	181,80 F
T01 : Diagnostic par imagerie	717	0,2 %	-	0,00	0,84 F	0,55 F	0,29 F	0,00 F	0,00 F	181,00 F
T02 : Tests diagnostic	717	0,1 %	-	0,00	0,16 F	0,10 F	0,06 F	0,00 F	0,00 F	186,10 F
V : Divers	717	0,8 %	6	0,02	0,88 F	0,34 F	0,53 F	0,00 F	0,00 F	40,74 F
V01 : Allergènes	717	0,3 %	-	0,00	0,12 F	0,08 F	0,04 F	0,00 F	0,00 F	45,40 F
V02 : Immunomodulateurs	717	0,6 %	-	0,02	0,76 F	0,27 F	0,49 F	0,00 F	0,00 F	40,10 F
V03 : Médicaments divers	717	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V08 : Homéopathie	717	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 26
Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
e) Caisses de prévoyance – Personnes âgées de 65 ans et plus

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
Total	280	64,4 %	1 033	5,31	304,72 F	177,07 F	118,24 F	5,57 F	3,85 F	57,43 F
A : App.digestif métabolisme	280	17,5 %	87	0,44	28,35 F	15,91 F	11,50 F	0,00 F	0,94 F	64,63 F
A01 : Stomatologie dent.medic.	280	1,6 %	-	0,02	0,91 F	0,28 F	0,52 F	0,00 F	0,11 F	39,52 F
A02 : AntiAcide flatul.ulcère	280	8,5 %	33	0,16	14,92 F	9,30 F	5,31 F	0,00 F	0,31 F	90,81 F
A03 : Antispasmod. anticholinergiques	280	4,1 %	-	0,10	3,82 F	1,59 F	2,23 F	0,00 F	0,00 F	38,36 F
A04 : Antiémétiques antinausée	280	1,0 %	-	0,01	0,59 F	0,39 F	0,21 F	0,00 F	0,00 F	59,73 F
A05 : Cholagogues hépatoprotect	280	1,3 %	-	0,01	0,40 F	0,04 F	0,07 F	0,00 F	0,29 F	30,08 F
A06 : Laxatifs	280	1,8 %	-	0,03	1,07 F	0,48 F	0,58 F	0,00 F	0,00 F	36,39 F
A07 : Antidiarr. et ap.élect.v.or	280	3,3 %	-	0,06	2,11 F	1,04 F	1,07 F	0,00 F	0,00 F	35,47 F
A08 : Prod.antiobésit sf p.diét.	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A09 : Prod.digest.enzymes incl.	280	2,0 %	-	0,04	4,53 F	2,80 F	1,51 F	0,00 F	0,23 F	114,12 F
B : Sang organes hématopoiét.	280	22,7 %	74	0,30	25,13 F	15,35 F	9,22 F	0,56 F	0,00 F	84,71 F
B01 : Anticoagulant.antiagrég.plaq.	280	2,6 %	-	0,04	1,27 F	0,83 F	0,44 F	0,00 F	0,00 F	34,87 F
B02 : Antihémorrag. et hémostatiques	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B03 : Antianémiques	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B04 : Hypolipid/antiatheromat.	280	20,4 %	66	0,26	23,86 F	14,52 F	8,77 F	0,56 F	0,00 F	91,68 F
C : App.cardiovasculaire	280	47,4 %	309	1,78	121,10 F	73,15 F	46,58 F	0,98 F	0,39 F	67,96 F
C01 : Thérapie cardiaque	280	20,0 %	72	0,38	26,02 F	16,62 F	9,41 F	0,00 F	0,00 F	68,42 F
C02 : Hypotenseurs	280	4,5 %	-	0,12	7,19 F	4,62 F	2,57 F	0,00 F	0,00 F	62,04 F
C03 : Diurétiques	280	12,1 %	36	0,16	6,95 F	4,33 F	2,46 F	0,00 F	0,16 F	44,02 F
C04 : Vasodilat.périph. et cérébraux	280	11,8 %	39	0,36	20,96 F	13,13 F	7,39 F	0,44 F	0,00 F	58,64 F
C05 : antivariqueux/antihémorr.	280	10,7 %	37	0,27	13,24 F	4,36 F	8,10 F	0,54 F	0,24 F	49,53 F
C06 : autres cardiovasculaires	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C07 : Béta bloquants	280	11,9 %	37	0,17	9,02 F	5,71 F	3,31 F	0,00 F	0,00 F	51,76 F
C08 : Antagonistes du calcium	280	10,5 %	30	0,14	13,24 F	8,52 F	4,72 F	0,00 F	0,00 F	91,33 F
C09 : Inhibitor enzym conv.(IEC)	280	15,6 %	44	0,18	24,49 F	15,86 F	8,63 F	0,00 F	0,00 F	132,99 F
D : Dermatologie	280	2,6 %	9	0,04	1,04 F	0,41 F	0,22 F	0,00 F	0,41 F	28,99 F
D01 : Antimycotiques	280	0,3 %	-	0,00	0,11 F	0,07 F	0,04 F	0,00 F	0,00 F	32,90 F
D02 : Emollients et protecteurs	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D03 : Cicatrisants sf pans.méd.	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D04 : Antiprurigineux	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D05 : Antipsoriasis	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D06 : Antibiotiq + sulf antivar.	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D07 : Corticoïdes usage externe	280	0,6 %	-	0,01	0,24 F	0,15 F	0,08 F	0,00 F	0,00 F	24,79 F
D08 : Antiseptiq et désinfect.	280	1,0 %	-	0,02	0,41 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,41 F	24,83 F
D10 : Prdt anti acné	280	0,7 %	-	0,01	0,29 F	0,19 F	0,10 F	0,00 F	0,00 F	43,40 F
D11 : Autres prod.dermato.	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E : Antidiabétiques	280	8,4 %	32	0,28	13,41 F	8,64 F	4,77 F	0,00 F	0,00 F	48,65 F
E01 : Antidiabétiques A10	280	8,4 %	32	0,28	13,41 F	8,64 F	4,77 F	0,00 F	0,00 F	48,65 F
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	280	6,7 %	26	0,10	3,96 F	1,97 F	1,33 F	0,66 F	0,00 F	38,22 F
F01 : Vitamines A11	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F02 : Suppléments minéraux A12	280	6,4 %	25	0,10	3,63 F	1,97 F	1,33 F	0,33 F	0,00 F	37,35 F
F03 : Toniques reconstituants A13	280	0,3 %	-	0,01	0,34 F	0,00 F	0,00 F	0,34 F	0,00 F	51,00 F
F05 : Oregigènes A15	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G : App.gén.urin.horm.sex.	280	9,3 %	29	0,18	20,32 F	8,00 F	12,32 F	0,00 F	0,00 F	113,64 F
G01 : Antiinfectieux gynéco.	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G02 : Autres produits gynéco.	280	0,3 %	-	0,00	0,13 F	0,08 F	0,04 F	0,00 F	0,00 F	38,60 F
G03 : Horm.sex.induct.app.génit.	280	1,6 %	-	0,07	2,83 F	1,84 F	0,99 F	0,00 F	0,00 F	40,35 F
G04 : Urologie	280	7,3 %	20	0,11	17,36 F	6,08 F	11,28 F	0,00 F	0,00 F	164,87 F
H : Hormones	280	3,6 %	12	0,05	1,33 F	0,87 F	0,47 F	0,00 F	0,00 F	26,96 F
H01 : ACTH	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H02 : Corticoïdes voie générale	280	2,0 %	-	0,03	1,04 F	0,68 F	0,36 F	0,00 F	0,00 F	31,41 F
H03 : Thérapeut.thyroïdienne	280	1,6 %	-	0,02	0,29 F	0,19 F	0,10 F	0,00 F	0,00 F	17,96 F
H04 : Autres hormones	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 26 (suite)

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
J : Antifongiques v.générale	280	5,5 %	18	0,14	7,89 F	3,99 F	2,15 F	1,24 F	0,52 F	56,02 F
J01 : Antifongiques dt trimét.	280	2,6 %	-	0,05	4,60 F	2,99 F	1,61 F	0,00 F	0,00 F	92,73 F
J02 : Antimycotiques v.générale	280	1,0 %	-	0,06	1,53 F	1,00 F	0,54 F	0,00 F	0,00 F	24,39 F
J03 : Sulfamides voie générale	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J04 : Antituberculeux et strept.	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J05 : Antiviraux sf vaccins	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J07 : Vaccins	280	2,5 %	-	0,03	1,76 F	0,00 F	0,00 F	1,24 F	0,52 F	61,90 F
J09 : Antiparasitaires	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K : Solutes usage hospitalier	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K01 : Solutions pour perfusions	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K05 : Solutions pour irrigation	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L : Cytostatiques	280	1,2 %	3	0,01	3,48 F	2,77 F	0,71 F	0,00 F	0,00 F	286,67 F
L01 : Cytostatiques	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L02 : Hormonothérapie cytotatique	280	1,2 %	-	0,01	3,48 F	2,77 F	0,71 F	0,00 F	0,00 F	286,67 F
M : appareil loco moteur	280	15,0 %	58	0,25	11,25 F	6,49 F	4,65 F	0,00 F	0,12 F	44,41 F
M01 : Antiinflam. antirhumat. v. gén.	280	8,2 %	23	0,11	5,75 F	3,19 F	2,56 F	0,00 F	0,00 F	53,07 F
M02 : Baumes révulsifs antirhum.	280	2,3 %	-	0,03	0,43 F	0,15 F	0,28 F	0,00 F	0,00 F	16,33 F
M03 : Myo relaxants	280	1,5 %	-	0,02	0,80 F	0,50 F	0,31 F	0,00 F	0,00 F	47,80 F
M04 : Anti goutteux	280	4,6 %	-	0,05	1,05 F	0,68 F	0,38 F	0,00 F	0,00 F	21,53 F
M05 : Aut.prdt pr app.loco mot.	280	3,3 %	-	0,05	3,08 F	1,92 F	1,03 F	0,00 F	0,12 F	66,69 F
M06 : Enzymes anti inflamm.	280	0,3 %	-	0,01	0,13 F	0,05 F	0,09 F	0,00 F	0,00 F	20,00 F
N : Système nerveux central	280	22,5 %	85	0,61	15,45 F	9,63 F	5,43 F	0,00 F	0,39 F	25,46 F
N01 : Anesthésiques	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N02 : Analgésiques	280	22,5 %	78	0,54	10,79 F	6,69 F	3,71 F	0,00 F	0,39 F	19,82 F
N03 : Antiépileptiques	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N04 : Antiparkinsoniens	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N07 : Autres produits du syst.nerv.cent.	280	1,7 %	-	0,06	4,66 F	2,94 F	1,73 F	0,00 F	0,00 F	74,19 F
P : Psychotropes	280	16,6 %	76	0,44	17,97 F	11,56 F	6,38 F	0,03 F	0,00 F	40,88 F
P01 : Psycholeptiques	280	14,4 %	57	0,31	9,19 F	5,92 F	3,24 F	0,03 F	0,00 F	29,81 F
P02 : Psycho analeptiques	280	5,7 %	-	0,13	8,79 F	5,64 F	3,15 F	0,00 F	0,00 F	66,82 F
R : Appareil respiratoire	280	9,7 %	54	0,30	20,72 F	11,97 F	8,21 F	0,27 F	0,27 F	70,22 F
R01 : Antiinfl.décongest.rhino.	280	3,3 %	-	0,04	1,27 F	0,38 F	0,70 F	0,19 F	0,00 F	29,60 F
R02 : Antiinfect.décongest.pharynx	280	1,4 %	-	0,02	0,42 F	0,10 F	0,19 F	0,08 F	0,06 F	20,82 F
R03 : Bronchodil.et antiasthm.	280	3,6 %	-	0,11	14,84 F	9,60 F	5,24 F	0,00 F	0,00 F	135,92 F
R04 : Révulsifs percut.inhal.	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R05 : Antitussifs prép.bronch.	280	3,3 %	-	0,09	2,53 F	0,81 F	1,51 F	0,00 F	0,20 F	28,27 F
R06 : Antihistaminiques v.gén.	280	2,6 %	-	0,03	1,65 F	1,08 F	0,58 F	0,00 F	0,00 F	49,98 F
R07 : Aut. prdt us.respiratoire	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S : Organes des sens	280	4,7 %	27	0,17	4,87 F	2,92 F	1,73 F	0,00 F	0,22 F	29,49 F
S01 : Prdt ophtalmologiques	280	4,7 %	25	0,16	4,66 F	2,92 F	1,73 F	0,00 F	0,00 F	29,35 F
S02 : produits otologiques	280	0,7 %	-	0,01	0,22 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,22 F	32,90 F
T : Agents pour diagnostic	280	0,7 %	2	0,01	1,44 F	0,94 F	0,51 F	0,00 F	0,00 F	109,10 F
T01 : Diagnostic par imagerie	280	0,7 %	-	0,01	1,44 F	0,94 F	0,51 F	0,00 F	0,00 F	109,10 F
T02 : Tests diagnostic	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V : Divers	280	2,9 %	8	0,06	3,09 F	1,58 F	1,51 F	0,00 F	0,00 F	52,89 F
V01 : Allergènes	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V02 : Immunomodulateurs	280	2,0 %	-	0,04	1,82 F	0,64 F	1,18 F	0,00 F	0,00 F	42,19 F
V03 : Médicaments divers	280	0,9 %	-	0,02	1,28 F	0,94 F	0,33 F	0,00 F	0,00 F	82,71 F
V08 : Homéopathie	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 27
Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
a) Assurances privées – Ensemble tous âges

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
Total	3 037	35,9 %	4131	1,78	79,72 F	41,98 F	27,49 F	6,19 F	4,06 F	44,87 F
A : App.digestif métabolisme	3 037	6,8 %	304	0,15	7,19 F	3,56 F	3,23 F	0,11 F	0,28 F	47,72 F
A01 : Stomatologie dent.médec.	3 037	1,2 %	42	0,02	0,44 F	0,13 F	0,17 F	0,03 F	0,11 F	25,80 F
A02 : AntiAcide flatul.ulcère	3 037	2,3 %	80	0,04	3,10 F	1,89 F	1,11 F	0,01 F	0,10 F	85,42 F
A03 : Antispasmod. anticholinergiques	3 037	2,3 %	86	0,06	2,14 F	0,89 F	1,25 F	0,00 F	0,01 F	36,87 F
A04 : Antémétiques antinausée	3 037	0,3 %	-	0,00	0,18 F	0,11 F	0,06 F	0,00 F	0,00 F	49,13 F
A05 : Cholagogues hépatoprotect	3 037	0,3 %	-	0,00	0,06 F	0,01 F	0,01 F	0,04 F	0,01 F	21,28 F
A06 : Laxatifs	3 037	0,6 %	-	0,01	0,27 F	0,08 F	0,15 F	0,01 F	0,02 F	26,00 F
A07 : Antidiarr. et ap.élect.v.or	3 037	1,5 %	56	0,02	0,99 F	0,45 F	0,48 F	0,02 F	0,04 F	45,37 F
A08 : Prod.antiobésit sf p.diét.	3 037	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A09 : Prod.digest.enzymes incl.	3 037	0,0 %	-	0,00	0,01 F	0,00 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	26,60 F
B : Sang organes hématopoiét.	3 037	4,2 %	146	0,07	5,57 F	3,47 F	2,03 F	0,08 F	0,00 F	84,60 F
B01 : Anticoagulant.antiagrég.plaq.	3 037	0,5 %	-	0,01	0,69 F	0,41 F	0,28 F	0,00 F	0,00 F	65,32 F
B02 : Antihémorrag.et hémostatiques	3 037	0,1 %	-	0,00	0,04 F	0,03 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	29,90 F
B03 : Antianémiques	3 037	0,8 %	29	0,02	0,35 F	0,20 F	0,14 F	0,01 F	0,00 F	21,86 F
B04 : Hypolipid/antiatheromat.	3 037	3,0 %	99	0,04	4,49 F	2,83 F	1,59 F	0,07 F	0,00 F	118,49 F
C : App.cardiovasculaire	3 037	8,1 %	473	0,24	14,02 F	7,89 F	5,71 F	0,30 F	0,13 F	58,54 F
C01 : Thérapie cardiaque	3 037	1,9 %	74	0,04	1,93 F	1,23 F	0,70 F	0,00 F	0,00 F	52,74 F
C02 : Hypotenseurs	3 037	0,7 %	23	0,01	0,76 F	0,48 F	0,28 F	0,00 F	0,00 F	77,59 F
C03 : Diurétiques	3 037	1,9 %	66	0,03	1,09 F	0,60 F	0,34 F	0,15 F	0,00 F	37,14 F
C04 : Vasodilat.périph.et cérébraux	3 037	1,5 %	54	0,04	2,24 F	1,41 F	0,83 F	0,00 F	0,00 F	60,63 F
C05 : antivariqueux/antihémorr.	3 037	2,9 %	102	0,06	2,83 F	0,91 F	1,69 F	0,10 F	0,13 F	46,22 F
C06 : autres cardiovasculaires	3 037	0,2 %	-	0,01	0,18 F	0,12 F	0,06 F	0,00 F	0,00 F	19,23 F
C07 : Béta bloquants	3 037	1,6 %	50	0,02	1,08 F	0,66 F	0,37 F	0,06 F	0,00 F	52,78 F
C08 : Antagonistes du calcium	3 037	1,5 %	46	0,02	1,75 F	1,12 F	0,63 F	0,00 F	0,00 F	98,23 F
C09 : Inhibitor enzym conv.(IEC)	3 037	1,6 %	51	0,02	2,15 F	1,37 F	0,79 F	0,00 F	0,00 F	121,21 F
D : Dermatologie	3 037	3,3 %	132	0,05	2,04 F	0,93 F	0,59 F	0,37 F	0,16 F	39,17 F
D01 : Antimycotiques	3 037	0,8 %	28	0,01	0,76 F	0,46 F	0,25 F	0,04 F	0,02 F	66,49 F
D02 : Emollients et protecteurs	3 037	0,2 %	-	0,00	0,07 F	0,00 F	0,01 F	0,06 F	0,01 F	27,84 F
D03 : Cicatrisants sf pans.méd.	3 037	0,2 %	-	0,00	0,05 F	0,00 F	0,00 F	0,01 F	0,04 F	34,70 F
D04 : Antiprunigineux	3 037	0,0 %	-	0,00	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	16,00 F
D05 : Antipsoriasis	3 037	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D06 : Antibiotiq + sulf antivir.	3 037	0,3 %	-	0,00	0,11 F	0,07 F	0,04 F	0,00 F	0,00 F	37,81 F
D07 : Corticoïdes usage externe	3 037	0,6 %	24	0,01	0,16 F	0,10 F	0,06 F	0,00 F	0,00 F	19,56 F
D08 : Antiseptiq et désinfect.	3 037	0,8 %	27	0,01	0,24 F	0,10 F	0,05 F	0,05 F	0,03 F	25,02 F
D10 : Prdt anti acné	3 037	0,5 %	-	0,01	0,37 F	0,14 F	0,08 F	0,15 F	0,01 F	63,34 F
D11 : Autres prod.dermato.	3 037	0,5 %	-	0,01	0,27 F	0,06 F	0,10 F	0,06 F	0,05 F	27,48 F
E : Antidiabétiques	3 037	0,8 %	39	0,02	1,20 F	0,77 F	0,42 F	0,02 F	0,00 F	58,13 F
E01 : Antidiabétiques A10	3 037	0,8 %	39	0,02	1,20 F	0,77 F	0,42 F	0,02 F	0,00 F	58,13 F
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	3 037	3,8 %	124	0,06	1,99 F	0,69 F	0,65 F	0,34 F	0,31 F	31,10 F
F01 : Vitamines A11	3 037	1,2 %	38	0,01	0,40 F	0,07 F	0,04 F	0,19 F	0,10 F	28,05 F
F02 : Suppléments minéraux A12	3 037	2,5 %	80	0,05	1,40 F	0,62 F	0,61 F	0,09 F	0,07 F	30,04 F
F03 : Toniques reconstituants A13	3 037	0,2 %	-	0,00	0,19 F	0,00 F	0,00 F	0,06 F	0,14 F	59,62 F
F05 : Oregigènes A15	3 037	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G : App.gén.urin.horm.sex.	3 037	4,3 %	184	0,08	4,49 F	2,39 F	1,25 F	0,81 F	0,04 F	56,75 F
G01 : Antiinfectieux gynéco.	3 037	0,2 %	-	0,00	0,11 F	0,07 F	0,04 F	0,01 F	0,00 F	32,30 F
G02 : Autres produits gynéco.	3 037	0,4 %	-	0,01	0,21 F	0,10 F	0,06 F	0,01 F	0,04 F	31,25 F
G03 : Horm.sex.induct.app.génit.	3 037	3,5 %	147	0,06	3,58 F	2,01 F	0,78 F	0,78 F	0,00 F	55,77 F
G04 : Urologie	3 037	0,4 %	-	0,00	0,60 F	0,21 F	0,37 F	0,01 F	0,00 F	119,86 F
H : Hormones	3 037	2,5 %	101	0,06	3,32 F	2,77 F	0,55 F	0,00 F	0,00 F	57,75 F
H01 : ACTH	3 037	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H02 : Corticoïdes voie générale	3 037	1,4 %	55	0,03	0,85 F	0,54 F	0,30 F	0,00 F	0,00 F	29,75 F
H03 : Thérapeut.thyroïdienne	3 037	1,0 %	43	0,02	0,30 F	0,19 F	0,11 F	0,00 F	0,00 F	19,71 F
H04 : Autres hormones	3 037	0,1 %	-	0,01	2,18 F	2,04 F	0,14 F	0,00 F	0,00 F	156,39 F

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 27 (suite)

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
J : Antiinfectieux v.générale	3 037	8,6 %	304	0,17	9,51 F	5,77 F	3,17 F	0,38 F	0,20 F	55,81 F
J01 : Antibiotiques dt trimét.	3 037	6,8 %	227	0,14	7,56 F	4,87 F	2,67 F	0,03 F	0,00 F	52,31 F
J02 : Antimycotiques v.générale	3 037	0,1 %	-	0,00	0,05 F	0,03 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	44,64 F
J03 : Sulfamides voie générale	3 037	0,2 %	-	0,00	0,13 F	0,08 F	0,04 F	0,00 F	0,00 F	69,33 F
J04 : Antituberculeux et strept.	3 037	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J05 : Antiviraux sf vaccins	3 037	0,1 %	-	0,00	0,22 F	0,14 F	0,08 F	0,00 F	0,00 F	180,60 F
J07 : Vaccins	3 037	1,9 %	61	0,02	1,50 F	0,64 F	0,36 F	0,32 F	0,19 F	74,98 F
J09 : Antiparasitaires	3 037	0,1 %	-	0,00	0,05 F	0,01 F	0,00 F	0,03 F	0,01 F	30,65 F
K : Solutés usage hospitalier	3 037	0,1 %	2	0,00	0,03 F	0,00 F	0,00 F	0,03 F	0,00 F	11,50 F
K01 : Solutions pour perfusions	3 037	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K05 : Solutions pour irrigation	3 037	0,1 %	-	0,00	0,03 F	0,00 F	0,00 F	0,03 F	0,00 F	11,50 F
L : Cytostatiques	3 037	0,2 %	5	0,00	0,30 F	0,21 F	0,09 F	0,00 F	0,00 F	168,03 F
L01 : Cytostatiques	3 037	0,2 %	-	0,00	0,05 F	0,05 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	34,00 F
L02 : Hormonothérapie cytotatique	3 037	0,0 %	-	0,00	0,25 F	0,16 F	0,09 F	0,00 F	0,00 F	913,40 F
M : appareil loco moteur	3 037	5,9 %	245	0,12	4,85 F	2,68 F	2,01 F	0,06 F	0,10 F	42,08 F
M01 : Antiinflam.antirhumat.v. gén.	3 037	3,8 %	136	0,06	2,74 F	1,61 F	1,08 F	0,03 F	0,01 F	47,86 F
M02 : Baumes révulsifs antirhum.	3 037	1,0 %	31	0,01	0,28 F	0,06 F	0,12 F	0,03 F	0,07 F	22,03 F
M03 : Myo relaxants	3 037	0,9 %	28	0,02	0,68 F	0,44 F	0,24 F	0,00 F	0,00 F	36,29 F
M04 : Anti goutteux	3 037	0,5 %	-	0,01	0,12 F	0,07 F	0,04 F	0,00 F	0,00 F	19,39 F
M05 : Aut.prdt pr app.loco mot.	3 037	0,6 %	-	0,01	0,78 F	0,40 F	0,36 F	0,00 F	0,02 F	67,19 F
M06 : Enzymes anti inflammat.	3 037	0,6 %	-	0,01	0,26 F	0,09 F	0,17 F	0,00 F	0,00 F	28,63 F
N : Système nerveux central	3 037	11,0 %	406	0,21	4,50 F	2,40 F	1,32 F	0,27 F	0,51 F	20,95 F
N01 : Anesthésiques	3 037	0,2 %	-	0,00	0,11 F	0,02 F	0,01 F	0,07 F	0,00 F	50,59 F
N02 : Analgésiques	3 037	10,5 %	382	0,20	3,71 F	2,03 F	1,11 F	0,06 F	0,51 F	18,36 F
N03 : Antiépileptiques	3 037	0,3 %	-	0,01	0,42 F	0,27 F	0,15 F	0,00 F	0,00 F	63,90 F
N04 : Antiparkinsoniens	3 037	0,1 %	-	0,00	0,09 F	0,05 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	49,61 F
N07 : Autres produits du syst.nerv.cent.	3 037	0,2 %	-	0,00	0,18 F	0,03 F	0,02 F	0,13 F	0,00 F	75,91 F
P : Psychotropes	3 037	3,9 %	191	0,10	4,24 F	2,68 F	1,48 F	0,05 F	0,03 F	43,08 F
P01 : Psycholeptiques	3 037	3,2 %	135	0,07	1,60 F	0,99 F	0,54 F	0,03 F	0,03 F	24,57 F
P02 : Psycho analeptiques	3 037	1,6 %	56	0,03	2,63 F	1,68 F	0,94 F	0,01 F	0,00 F	79,40 F
R : Appareil respiratoire	3 037	11,2 %	630	0,25	9,13 F	4,10 F	3,84 F	0,22 F	0,97 F	36,30 F
R01 : Antiinfl.décongest.rhino.	3 037	4,5 %	159	0,06	1,52 F	0,47 F	0,75 F	0,11 F	0,19 F	26,72 F
R02 : Antiinfect.décongest.pharynx	3 037	2,5 %	86	0,03	0,77 F	0,15 F	0,27 F	0,04 F	0,31 F	24,57 F
R03 : Bronchodil.et antiasthm.	3 037	1,6 %	73	0,03	3,25 F	2,04 F	1,21 F	0,00 F	0,00 F	101,22 F
R04 : Révulsifs percut.inhal.	3 037	0,2 %	-	0,00	0,05 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,04 F	21,90 F
R05 : Antitussifs prép.bronch.	3 037	6,4 %	247	0,10	2,35 F	0,71 F	1,15 F	0,07 F	0,42 F	23,67 F
R06 : Antihistaminiques v.gén.	3 037	1,8 %	60	0,03	1,20 F	0,73 F	0,45 F	0,00 F	0,02 F	40,15 F
R07 : Aut. prdt us.respiratoire	3 037	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S : Organes des sens	3 037	1,8 %	74	0,03	1,08 F	0,45 F	0,27 F	0,19 F	0,16 F	33,20 F
S01 : Prdt ophtalmologiques	3 037	1,6 %	67	0,03	1,03 F	0,44 F	0,25 F	0,19 F	0,14 F	34,17 F
S02 : produits otologiques	3 037	0,2 %	-	0,00	0,05 F	0,01 F	0,02 F	0,00 F	0,02 F	21,03 F
T : Agents pour diagnostic	3 037	0,2 %	5	0,00	0,15 F	0,09 F	0,05 F	0,02 F	0,00 F	74,99 F
T01 : Diagnostic par imagerie	3 037	0,1 %	-	0,00	0,13 F	0,07 F	0,04 F	0,02 F	0,00 F	141,83 F
T02 : Tests diagnostic	3 037	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	20,30 F
V : Divers	3 037	0,6 %	19	0,01	0,42 F	0,11 F	0,19 F	0,03 F	0,09 F	38,50 F
V01 : Allergènes	3 037	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V02 : Immunomodulateurs	3 037	0,4 %	-	0,01	0,36 F	0,10 F	0,19 F	0,00 F	0,07 F	38,37 F
V03 : Médicaments divers	3 037	0,1 %	-	0,00	0,06 F	0,00 F	0,00 F	0,03 F	0,02 F	39,29 F
V08 : Homéopathie	3 037	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 28
Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
b) Assurances privées – Enfants de moins de 16 ans

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
Total	761	30,7 %	798	1,17	35,81 F	16,66 F	12,11 F	4,18 F	2,85 F	30,72 F
A : App.digestif métabolisme	761	5,0 %	51	0,07	1,76 F	0,85 F	0,84 F	0,03 F	0,04 F	24,11 F
A01 : Stomatologie dent.médic.	761	1,6 %	-	0,02	0,32 F	0,18 F	0,10 F	0,00 F	0,04 F	16,39 F
A02 : AntiAcide flatul.ulcère	761	0,6 %	-	0,01	0,20 F	0,13 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	33,52 F
A03 : Antispasm. anticholinergiques	761	2,1 %	-	0,03	0,70 F	0,32 F	0,37 F	0,00 F	0,00 F	26,78 F
A04 : Antiémétiques antinausée	761	0,1 %	-	0,00	0,03 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	23,20 F
A05 : Cholagogues hépatoprotéc	761	0,4 %	-	0,00	0,05 F	0,01 F	0,01 F	0,03 F	0,00 F	14,87 F
A06 : Laxatifs	761	0,2 %	-	0,00	0,04 F	0,01 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	18,96 F
A07 : Antidiar. et ap.élect.v.or	761	1,3 %	-	0,01	0,42 F	0,17 F	0,25 F	0,00 F	0,00 F	28,79 F
A08 : Prod.antiobésit sf p.diét.	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A09 : Prod.digest.enzymes incl.	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B : Sang organes hématopoiét.	761	0,6 %	5	0,01	0,16 F	0,08 F	0,04 F	0,04 F	0,00 F	18,73 F
B01 : Anticoagul.antiagrég.plaq.	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B02 : Antihémorrag.et hémostatiques	761	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	15,50 F
B03 : Antianémiques	761	0,5 %	-	0,01	0,14 F	0,07 F	0,04 F	0,04 F	0,00 F	19,27 F
B04 : Hypolipid/antiatheromat.	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C : App.cardiovasculaire	761	0,2 %	2	0,00	0,08 F	0,02 F	0,04 F	0,00 F	0,03 F	26,08 F
C01 : Thérapie cardiaque	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C02 : Hypotenseurs	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C03 : Diurétiques	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C04 : Vasodilat.périph.et cérébraux	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C05 : antivariqueux/antihémorr.	761	0,2 %	-	0,00	0,08 F	0,02 F	0,04 F	0,00 F	0,03 F	26,08 F
C06 : autres cardiovasculaires	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C07 : Béta bloquants	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C08 : Antagonistes du calcium	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C09 : Inhibit enzym conv.(IEC)	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D : Dermatologie	761	3,3 %	34	0,06	1,54 F	0,51 F	0,35 F	0,20 F	0,47 F	27,04 F
D01 : Antimycotiques	761	0,5 %	-	0,01	0,30 F	0,17 F	0,09 F	0,00 F	0,04 F	36,89 F
D02 : Emollients et protecteurs	761	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,02 F	19,20 F
D03 : Cicatrisants sf pans.méd.	761	0,6 %	-	0,01	0,21 F	0,00 F	0,00 F	0,05 F	0,16 F	34,70 F
D04 : Antiprurigineux	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D05 : Antipsoriasis	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D06 : Antibiotiq + sulf antivir.	761	0,3 %	-	0,00	0,09 F	0,06 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	26,50 F
D07 : Corticoïdes usage externe	761	0,3 %	-	0,01	0,09 F	0,06 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	17,02 F
D08 : Antiseptiq et désinfect.	761	1,4 %	-	0,02	0,41 F	0,17 F	0,09 F	0,06 F	0,10 F	26,99 F
D10 : Prdt anti acné	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D11 : Autres prod.dermato.	761	0,9 %	-	0,02	0,41 F	0,06 F	0,11 F	0,10 F	0,15 F	23,64 F
E : Antidiabétiques	761	0,1 %	1	0,00	0,17 F	0,07 F	0,04 F	0,06 F	0,00 F	43,65 F
E01 : Antidiabétiques A10	761	0,1 %	-	0,00	0,17 F	0,07 F	0,04 F	0,06 F	0,00 F	43,65 F
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	761	4,0 %	34	0,05	0,94 F	0,24 F	0,20 F	0,33 F	0,16 F	19,02 F
F01 : Vitamines A11	761	2,9 %	24	0,03	0,49 F	0,19 F	0,10 F	0,17 F	0,04 F	15,18 F
F02 : Suppléments minéraux A12	761	1,1 %	-	0,01	0,34 F	0,06 F	0,10 F	0,16 F	0,02 F	23,08 F
F03 : Toniques reconstituants A13	761	0,1 %	-	0,00	0,11 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,11 F	45,50 F
F05 : Oregigènes A15	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G : App.gén-urin.horm.sex.	761	0,1 %	1	0,00	0,06 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,06 F	45,60 F
G01 : Antiinfectieux gynéco.	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G02 : Autres produits gynéco.	761	0,1 %	-	0,00	0,06 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,06 F	45,60 F
G03 : Horm.sex.induct.app.génit.	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G04 : Urologie	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H : Hormones	761	1,2 %	10	0,03	0,66 F	0,43 F	0,23 F	0,00 F	0,00 F	22,60 F
H01 : ACTH	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H02 : Corticoïdes voie générale	761	1,2 %	-	0,03	0,66 F	0,43 F	0,23 F	0,00 F	0,00 F	22,60 F
H03 : Thérapeut.thyroïdienne	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H04 : Autres hormones	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 28 (suite)

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
J : Antiinfectieux v.générale	761	13,3 %	126	0,27	13,27 F	8,48 F	4,62 F	0,11 F	0,06 F	49,48 F
J01 : Antibiotiques dt trimét.	761	10,1 %	89	0,22	9,47 F	6,16 F	3,31 F	0,00 F	0,00 F	43,33 F
J02 : Antimycotiques v.générale	761	0,2 %	-	0,00	0,06 F	0,04 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	28,56 F
J03 : Sulfamides voie générale	761	0,6 %	-	0,01	0,51 F	0,33 F	0,18 F	0,00 F	0,00 F	69,33 F
J04 : Antituberculeux et strept.	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J05 : Antiviraux sf vaccins	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J07 : Vaccins	761	3,1 %	26	0,03	3,06 F	1,95 F	1,10 F	0,00 F	0,00 F	88,03 F
J09 : Antiparasitaires	761	0,4 %	-	0,01	0,18 F	0,01 F	0,01 F	0,11 F	0,06 F	32,43 F
K : Solutés usage hospitalier	761	0,2 %	2	0,01	0,11 F	0,00 F	0,00 F	0,11 F	0,00 F	11,50 F
K01 : Solutions pour perfusions	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K05 : Solutions pour irrigation	761	0,2 %	-	0,01	0,11 F	0,00 F	0,00 F	0,11 F	0,00 F	11,50 F
L : Cytostatiques	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L01 : Cytostatiques	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L02 : Hormonothérapie cytotatique	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M : appareil loco moteur	761	3,0 %	25	0,03	0,85 F	0,51 F	0,30 F	0,04 F	0,00 F	25,42 F
M01 : Antiinflam.antirhumat.v. gén.	761	2,9 %	23	0,03	0,75 F	0,49 F	0,26 F	0,00 F	0,00 F	25,00 F
M02 : Baumes révulsifs antirhum.	761	0,2 %	-	0,00	0,06 F	0,01 F	0,01 F	0,04 F	0,00 F	25,70 F
M03 : Myo relaxants	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M04 : Anti goutteux	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M05 : Aut.prdt pr app.loco mot.	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M06 : Enzymes anti inflammat.	761	0,1 %	-	0,00	0,04 F	0,01 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	36,50 F
N : Système nerveux central	761	7,7 %	74	0,11	1,63 F	0,95 F	0,52 F	0,02 F	0,14 F	14,72 F
N01 : Anesthésiques	761	0,5 %	-	0,00	0,14 F	0,09 F	0,05 F	0,00 F	0,00 F	28,83 F
N02 : Analgésiques	761	7,5 %	71	0,11	1,49 F	0,86 F	0,47 F	0,02 F	0,14 F	14,07 F
N03 : Antiépileptiques	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N04 : Antiparkinsoniens	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N07 : Autres produits du syst.nerv.cent.	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P : Psychotropes	761	0,4 %	5	0,01	0,19 F	0,13 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	26,53 F
P01 : Psycholeptiques	761	0,4 %	-	0,01	0,19 F	0,13 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	26,53 F
P02 : Psycho analeptiques	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R : Appareil respiratoire	761	15,8 %	225	0,34	8,68 F	3,54 F	4,01 F	0,35 F	0,78 F	25,63 F
R01 : Antiinfl.décongest.rhino.	761	6,4 %	57	0,08	2,08 F	0,60 F	0,97 F	0,24 F	0,28 F	25,22 F
R02 : Antiinfect.décongest.pharynx	761	2,4 %	18	0,03	0,70 F	0,20 F	0,38 F	0,00 F	0,12 F	26,02 F
R03 : Bronchodil.et antiasthm.	761	1,7 %	18	0,03	1,64 F	1,05 F	0,59 F	0,00 F	0,00 F	65,26 F
R04 : Révulsifs percut.inhal.	761	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	13,00 F
R05 : Antitussifs prép.bronch.	761	10,9 %	108	0,17	3,40 F	1,16 F	1,76 F	0,11 F	0,38 F	20,06 F
R06 : Antihistaminiques v.gén.	761	2,8 %	22	0,03	0,84 F	0,53 F	0,31 F	0,00 F	0,00 F	25,38 F
R07 : Aut. prdt us.respiratoire	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S : Organes des sens	761	1,2 %	10	0,01	0,29 F	0,10 F	0,10 F	0,03 F	0,07 F	21,55 F
S01 : Prdt ophtalmologiques	761	0,8 %	-	0,01	0,22 F	0,08 F	0,05 F	0,03 F	0,07 F	23,76 F
S02 : produits otologiques	761	0,4 %	-	0,00	0,07 F	0,03 F	0,05 F	0,00 F	0,00 F	16,80 F
T : Agents pour diagnostic	761	0,5 %	4	0,00	0,15 F	0,05 F	0,03 F	0,08 F	0,00 F	31,10 F
T01 : Diagnostic par imagerie	761	0,1 %	-	0,00	0,08 F	0,00 F	0,00 F	0,08 F	0,00 F	63,50 F
T02 : Tests diagnostic	761	0,4 %	-	0,00	0,07 F	0,05 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	20,30 F
V : Divers	761	0,8 %	7	0,02	0,76 F	0,25 F	0,47 F	0,00 F	0,04 F	40,58 F
V01 : Allergènes	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V02 : Immunomodulateurs	761	0,7 %	-	0,02	0,72 F	0,25 F	0,47 F	0,00 F	0,00 F	40,22 F
V03 : Médicaments divers	761	0,1 %	-	0,00	0,04 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,04 F	48,30 F
V08 : Homéopathie	761	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 29
Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
c) Assurance privées – Adultes de 16 à 39 ans

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
Total	1 119	30,1 %	1 101	1,24	53,96 F	27,72 F	15,74 F	6,09 F	4,41 F	43,51 F
A : App.digestif métabolisme	1 119	4,9 %	81	0,12	4,47 F	2,07 F	2,11 F	0,06 F	0,24 F	37,34 F
A01 : Stomatologie dent.médic.	1 119	1,0 %	-	0,01	0,33 F	0,06 F	0,09 F	0,06 F	0,12 F	23,80 F
A02 : AntiAcide flatul.ulcère	1 119	1,5 %	-	0,02	1,80 F	1,15 F	0,63 F	0,00 F	0,03 F	88,04 F
A03 : Antispasmod. anticholinergiques	1 119	2,1 %	28	0,07	1,79 F	0,68 F	1,11 F	0,00 F	0,00 F	27,18 F
A04 : Antémétiques antinausée	1 119	0,2 %	-	0,00	0,05 F	0,03 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	20,00 F
A05 : Cholagogues hépatoprotect.	1 119	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,02 F	18,60 F
A06 : Laxatifs	1 119	0,2 %	-	0,00	0,11 F	0,03 F	0,06 F	0,00 F	0,02 F	27,78 F
A07 : Antidiar. et ap.élect.v.or	1 119	1,1 %	-	0,01	0,37 F	0,11 F	0,20 F	0,00 F	0,06 F	30,27 F
A08 : Prod.antibésit sf p.diét.	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A09 : Prod.digest.enzymes incl.	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B : Sang organes hématopoiét.	1 119	1,5 %	20	0,03	1,43 F	0,87 F	0,56 F	0,00 F	0,00 F	49,86 F
B01 : Anticoagul.antiagrég.plaq.	1 119	0,1 %	-	0,00	0,34 F	0,22 F	0,12 F	0,00 F	0,00 F	70,82 F
B02 : Antihémorrag.et hémostatiques	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B03 : Antianémiques	1 119	0,9 %	-	0,02	0,42 F	0,22 F	0,20 F	0,00 F	0,00 F	23,32 F
B04 : Hypolipid/antiatheromat.	1 119	0,5 %	-	0,01	0,67 F	0,42 F	0,25 F	0,00 F	0,00 F	115,02 F
C : App.cardiovasculaire	1 119	2,5 %	36	0,06	2,27 F	1,00 F	1,00 F	0,19 F	0,08 F	40,94 F
C01 : Thérapie cardiaque	1 119	0,6 %	-	0,01	0,49 F	0,32 F	0,17 F	0,00 F	0,00 F	37,26 F
C02 : Hypotenseurs	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C03 : Diurétiques	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C04 : Vasodilat.périph.et cérébraux	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C05 : antivariqueux/antihémorr.	1 119	1,4 %	23	0,03	1,27 F	0,35 F	0,65 F	0,19 F	0,08 F	42,44 F
C06 : autres cardiovasculaires	1 119	0,2 %	-	0,01	0,17 F	0,11 F	0,06 F	0,00 F	0,00 F	18,80 F
C07 : Béta bloquants	1 119	0,1 %	-	0,00	0,07 F	0,05 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	87,00 F
C08 : Antagonistes du calcium	1 119	0,1 %	-	0,00	0,06 F	0,04 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	95,90 F
C09 : Inhibit enzym conv.(IEC)	1 119	0,2 %	-	0,00	0,20 F	0,13 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	119,80 F
D : Dermatologie	1 119	4,1 %	59	0,07	2,68 F	1,13 F	0,77 F	0,71 F	0,07 F	41,16 F
D01 : Antimycotiques	1 119	0,8 %	-	0,01	0,56 F	0,37 F	0,20 F	0,00 F	0,00 F	48,80 F
D02 : Emollients et protecteurs	1 119	0,2 %	-	0,00	0,11 F	0,00 F	0,00 F	0,11 F	0,00 F	32,10 F
D03 : Cicatrisants sf pans.méd.	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D04 : Antiprurigineux	1 119	0,1 %	-	0,00	0,01 F	0,00 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	16,00 F
D05 : Antipsoriasis	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D06 : Antibiotiq + sulf antivir.	1 119	0,2 %	-	0,00	0,15 F	0,10 F	0,05 F	0,00 F	0,00 F	61,86 F
D07 : Corticoïdes usage externe	1 119	0,7 %	-	0,01	0,18 F	0,12 F	0,06 F	0,00 F	0,00 F	20,38 F
D08 : Antiseptiq et désinfect.	1 119	0,9 %	-	0,01	0,26 F	0,09 F	0,05 F	0,10 F	0,02 F	25,98 F
D10 : Prdt anti acné	1 119	1,1 %	-	0,01	0,96 F	0,35 F	0,19 F	0,41 F	0,02 F	68,46 F
D11 : Autres prod.dermato.	1 119	0,7 %	-	0,01	0,45 F	0,11 F	0,21 F	0,10 F	0,03 F	31,81 F
E : Antidiabétiques	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E01 : Antidiabétiques A10	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	1 119	2,5 %	28	0,04	1,14 F	0,23 F	0,37 F	0,26 F	0,27 F	28,17 F
F01 : Vitamines A11	1 119	0,6 %	-	0,01	0,20 F	0,02 F	0,02 F	0,05 F	0,11 F	28,12 F
F02 : Suppléments minéraux A12	1 119	1,7 %	-	0,03	0,71 F	0,21 F	0,35 F	0,06 F	0,09 F	24,03 F
F03 : Toniques reconstituants A13	1 119	0,2 %	-	0,00	0,23 F	0,00 F	0,00 F	0,16 F	0,08 F	59,94 F
F05 : Orexigènes A15	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G : App.gén.urin.horm.sex.	1 119	4,1 %	55	0,06	4,71 F	2,45 F	0,48 F	1,71 F	0,08 F	76,65 F
G01 : Antiinfectieux gynéco.	1 119	0,4 %	-	0,00	0,15 F	0,08 F	0,04 F	0,02 F	0,00 F	30,92 F
G02 : Autres produits gynéco.	1 119	0,5 %	-	0,01	0,20 F	0,08 F	0,05 F	0,00 F	0,08 F	25,50 F
G03 : Horm.sex.induct.app.génit.	1 119	3,3 %	42	0,05	4,29 F	2,23 F	0,37 F	1,69 F	0,00 F	92,40 F
G04 : Urologie	1 119	0,2 %	-	0,00	0,08 F	0,05 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	32,43 F
H : Hormones	1 119	2,1 %	27	0,05	5,75 F	5,43 F	0,32 F	0,00 F	0,00 F	121,68 F
H01 : ACTH	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H02 : Corticoïdes voie générale	1 119	1,5 %	-	0,02	0,78 F	0,51 F	0,27 F	0,00 F	0,00 F	32,99 F
H03 : Thérapeut.thyroïdienne	1 119	0,5 %	-	0,01	0,14 F	0,09 F	0,05 F	0,00 F	0,00 F	21,70 F
H04 : Autres hormones	1 119	0,1 %	-	0,02	4,83 F	4,83 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	282,80 F

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 29 (suite)

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
J : Antiinfectieux v.générale	1 119	7,3 %	91	0,14	8,79 F	5,49 F	3,02 F	0,07 F	0,20 F	61,31 F
J01 : Antibiotiques dt trimét.	1 119	6,5 %	78	0,13	7,53 F	4,82 F	2,64 F	0,07 F	0,00 F	56,95 F
J02 : Antimycotiques v.générale	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J03 : Sulfamides voie générale	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J04 : Antituberculeux et strept.	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J05 : Antiviraux sf vaccins	1 119	0,3 %	-	0,00	0,60 F	0,39 F	0,21 F	0,00 F	0,00 F	180,60 F
J07 : Vaccins	1 119	0,7 %	-	0,01	0,66 F	0,29 F	0,17 F	0,00 F	0,20 F	84,33 F
J09 : Antiparasitaires	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K : Solutés usage hospitalier	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K01 : Solutions pour perfusions	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K05 : Solutions pour irrigation	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L : Cytostatiques	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L01 : Cytostatiques	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L02 : Hormonothérapie cytotatique	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M : appareil loco moteur	1 119	4,0 %	65	0,08	3,32 F	1,79 F	1,41 F	0,07 F	0,05 F	43,75 F
M01 : Antiinflam.antirhumat.v. gén.	1 119	2,5 %	37	0,04	1,90 F	1,03 F	0,78 F	0,07 F	0,02 F	46,13 F
M02 : Baumes révulsifs antirhum.	1 119	0,6 %	-	0,01	0,14 F	0,04 F	0,07 F	0,00 F	0,03 F	22,96 F
M03 : Myo relaxants	1 119	0,7 %	-	0,01	0,41 F	0,27 F	0,14 F	0,00 F	0,00 F	36,40 F
M04 : Anti goutteux	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M05 : Aut.prdt pr app.loco mot.	1 119	0,2 %	-	0,00	0,49 F	0,32 F	0,17 F	0,00 F	0,00 F	117,58 F
M06 : Enzymes anti inflammat.	1 119	0,9 %	-	0,01	0,38 F	0,13 F	0,25 F	0,00 F	0,00 F	29,20 F
N : Système nerveux central	1 119	9,0 %	120	0,15	3,10 F	1,36 F	0,75 F	0,61 F	0,38 F	21,12 F
N01 : Anesthésiques	1 119	0,1 %	-	0,00	0,20 F	0,09 F	0,00 F	0,20 F	0,00 F	79,60 F
N02 : Analgésiques	1 119	8,7 %	116	0,14	2,54 F	1,36 F	0,75 F	0,06 F	0,38 F	17,95 F
N03 : Antiépileptiques	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N04 : Antiparkinsoniens	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N07 : Autres produits du syst.nerv.cent.	1 119	0,2 %	-	0,00	0,36 F	0,00 F	0,00 F	0,36 F	0,00 F	143,70 F
P : Psychotropes	1 119	2,6 %	50	0,08	3,10 F	1,98 F	1,07 F	0,03 F	0,03 F	40,00 F
P01 : Psycholeptiques	1 119	2,0 %	35	0,06	1,26 F	0,80 F	0,43 F	0,00 F	0,03 F	22,50 F
P02 : Psycho analeptiques	1 119	1,2 %	-	0,02	1,84 F	1,18 F	0,63 F	0,03 F	0,00 F	85,58 F
R : Appareil respiratoire	1 119	10,5 %	220	0,22	7,02 F	2,51 F	2,89 F	0,21 F	1,41 F	31,74 F
R01 : Antiinfl.décongest.rhino.	1 119	4,8 %	61	0,05	1,36 F	0,39 F	0,73 F	0,09 F	0,15 F	24,75 F
R02 : Antiinfect.décongest.pharynx	1 119	3,2 %	43	0,04	1,06 F	0,17 F	0,32 F	0,04 F	0,53 F	24,33 F
R03 : Bronchodil.et antiasthm.	1 119	1,0 %	-	0,02	1,23 F	0,77 F	0,47 F	0,00 F	0,00 F	74,98 F
R04 : Révulsifs percut.inhal.	1 119	0,4 %	-	0,00	0,12 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,10 F	24,42 F
R05 : Antitussifs prép.bronch.	1 119	5,7 %	80	0,08	2,21 F	0,54 F	0,99 F	0,08 F	0,59 F	27,74 F
R06 : Antihistaminiques v.gén.	1 119	1,5 %	-	0,02	1,04 F	0,63 F	0,37 F	0,00 F	0,04 F	47,77 F
R07 : Aut. prdt us.respiratoire	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S : Organes des sens	1 119	1,2 %	14	0,02	0,61 F	0,21 F	0,12 F	0,02 F	0,26 F	32,16 F
S01 : Prdt ophtalmologiques	1 119	1,0 %	-	0,02	0,54 F	0,20 F	0,11 F	0,02 F	0,20 F	32,83 F
S02 : produits otologiques	1 119	0,2 %	-	0,00	0,07 F	0,00 F	0,01 F	0,00 F	0,05 F	27,73 F
T : Agents pour diagnostic	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T01 : Diagnostic par imagerie	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T02 : Tests diagnostic	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V : Divers	1 119	0,5 %	6	0,01	0,41 F	0,08 F	0,15 F	0,00 F	0,18 F	37,88 F
V01 : Allergènes	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V02 : Immunomodulateurs	1 119	0,5 %	-	0,01	0,41 F	0,08 F	0,15 F	0,00 F	0,18 F	37,88 F
V03 : Médicaments divers	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V08 : Homéopathie	1 119	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 30
Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
d) Assurances privées – Adultes de 40 à 64 ans

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
Total	865	40,6 %	1 291	2,10	98,64 F	52,95 F	36,04 F	5,11 F	4,54 F	46,88 F
A : App.digestif métabolisme	865	7,6 %	87	0,14	9,57 F	5,12 F	3,97 F	0,08 F	0,39 F	67,20 F
A01 : Stomatologie dent.médec.	865	1,2 %	-	0,02	0,55 F	0,13 F	0,25 F	0,03 F	0,14 F	31,17 F
A02 : AntiAcide flatul.ulcère	865	3,0 %	28	0,04	4,84 F	2,97 F	1,76 F	0,00 F	0,12 F	111,02 F
A03 : Antispasm. anticholinergiques	865	1,3 %	-	0,03	1,77 F	0,89 F	0,86 F	0,00 F	0,02 F	52,12 F
A04 : Antiémétiques antinausée	865	0,6 %	-	0,01	0,46 F	0,30 F	0,16 F	0,00 F	0,00 F	63,12 F
A05 : Cholagogues hépatoprotect	865	0,3 %	-	0,00	0,06 F	0,01 F	0,03 F	0,00 F	0,02 F	20,36 F
A06 : Laxatifs	865	0,5 %	-	0,01	0,29 F	0,07 F	0,13 F	0,05 F	0,04 F	29,51 F
A07 : Antidiar. et ap.élect.v.or	865	1,6 %	20	0,03	1,58 F	0,75 F	0,78 F	0,00 F	0,05 F	59,20 F
A08 : Prod.antibésit sf p.diét.	865	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A09 : Prod.digest.enzymes incl.	865	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B : Sang organes hématopoiét.	865	7,6 %	71	0,12	11,24 F	7,10 F	4,14 F	0,00 F	0,00 F	94,52 F
B01 : Anticoagul.antiagrég.plaq.	865	0,8 %	-	0,02	1,13 F	0,59 F	0,54 F	0,00 F	0,00 F	62,31 F
B02 : Antihémorrag.et hémostatiques	865	0,2 %	-	0,00	0,12 F	0,08 F	0,04 F	0,00 F	0,00 F	34,22 F
B03 : Antianémiques	865	1,1 %	-	0,02	0,51 F	0,33 F	0,18 F	0,00 F	0,00 F	20,83 F
B04 : Hypolipid/antiatheromat.	865	5,7 %	51	0,07	9,48 F	6,09 F	3,38 F	0,00 F	0,00 F	130,67 F
C : App.cardiovasculaire	865	11,7 %	155	0,30	16,75 F	8,96 F	7,20 F	0,29 F	0,30 F	55,92 F
C01 : Thérapie cardiaque	865	1,5 %	-	0,04	1,66 F	1,06 F	0,60 F	0,00 F	0,00 F	43,76 F
C02 : Hypotenseurs	865	0,6 %	-	0,01	0,59 F	0,36 F	0,22 F	0,00 F	0,00 F	88,80 F
C03 : Diurétiques	865	1,5 %	-	0,02	0,72 F	0,45 F	0,27 F	0,00 F	0,00 F	33,19 F
C04 : Vasodilat.périph.et cérébraux	865	1,2 %	-	0,03	1,51 F	0,96 F	0,55 F	0,00 F	0,00 F	54,14 F
C05 : antivariqueux/antihémorr.	865	5,3 %	50	0,11	5,13 F	1,66 F	3,09 F	0,09 F	0,30 F	46,14 F
C06 : autres cardiovasculaires	865	0,2 %	-	0,02	0,34 F	0,22 F	0,12 F	0,00 F	0,00 F	19,63 F
C07 : Béta bloquants	865	2,4 %	22	0,03	1,70 F	0,98 F	0,53 F	0,20 F	0,00 F	53,19 F
C08 : Antagonistes du calcium	865	1,6 %	-	0,02	1,85 F	1,20 F	0,65 F	0,00 F	0,00 F	100,88 F
C09 : Inhibit enzym conv.(IEC)	865	2,3 %	20	0,03	3,26 F	2,07 F	1,18 F	0,00 F	0,00 F	121,25 F
D : Dermatologie	865	2,0 %	26	0,03	1,64 F	0,93 F	0,53 F	0,13 F	0,05 F	48,53 F
D01 : Antimycotiques	865	1,0 %	-	0,02	1,28 F	0,72 F	0,39 F	0,13 F	0,04 F	81,89 F
D02 : Emollients et protecteurs	865	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D03 : Cicatrisants sf pans.méd.	865	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D04 : Antiprurigineux	865	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D05 : Antipsoriasis	865	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D06 : Antibiotiq + sulf antivir.	865	0,2 %	-	0,00	0,04 F	0,02 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	26,50 F
D07 : Corticoïdes usage externe	865	0,6 %	-	0,01	0,18 F	0,10 F	0,08 F	0,00 F	0,00 F	21,18 F
D08 : Antiseptiq et désinfect.	865	0,4 %	-	0,01	0,11 F	0,07 F	0,04 F	0,00 F	0,00 F	18,00 F
D10 : Prdt anti acné	865	0,1 %	-	0,00	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	16,30 F
D11 : Autres prod.dermato.	865	0,2 %	-	0,00	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,01 F	14,29 F
E : Antidiabétiques	865	1,3 %	18	0,03	2,31 F	1,50 F	0,81 F	0,00 F	0,00 F	68,01 F
E01 : Antidiabétiques A10	865	1,3 %	-	0,03	2,31 F	1,50 F	0,81 F	0,00 F	0,00 F	68,01 F
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	865	3,8 %	37	0,09	2,75 F	1,11 F	1,08 F	0,15 F	0,41 F	31,85 F
F01 : Vitamines A11	865	0,3 %	-	0,00	0,14 F	0,06 F	0,03 F	0,05 F	0,00 F	40,38 F
F02 : Suppléments minéraux A12	865	3,3 %	31	0,08	2,31 F	1,05 F	1,05 F	0,09 F	0,12 F	29,56 F
F03 : Toniques reconstituants A13	865	0,3 %	-	0,00	0,29 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,29 F	66,20 F
F05 : Orexigènes A15	865	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G : App.gén.urin.horm.sex.	865	8,4 %	113	0,18	8,17 F	4,54 F	2,99 F	0,63 F	0,00 F	45,25 F
G01 : Antiinfectieux gynéco.	865	0,4 %	-	0,01	0,19 F	0,12 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	33,81 F
G02 : Autres produits gynéco.	865	0,5 %	-	0,01	0,27 F	0,13 F	0,11 F	0,02 F	0,00 F	32,98 F
G03 : Horm.sex.induct.app.génit.	865	7,5 %	98	0,16	6,61 F	3,92 F	2,13 F	0,57 F	0,00 F	42,11 F
G04 : Urologie	865	0,7 %	-	0,01	1,10 F	0,37 F	0,69 F	0,04 F	0,00 F	112,70 F
H : Hormones	865	3,5 %	46	0,08	2,83 F	1,81 F	1,02 F	0,00 F	0,00 F	34,75 F
H01 : ACTH	865	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H02 : Corticoïdes voie générale	865	1,3 %	-	0,02	0,83 F	0,51 F	0,32 F	0,00 F	0,00 F	37,74 F
H03 : Thérapeut.thyroïdienne	865	2,1 %	28	0,03	0,62 F	0,40 F	0,22 F	0,00 F	0,00 F	18,84 F
H04 : Autres hormones	865	0,1 %	-	0,03	1,39 F	0,90 F	0,49 F	0,00 F	0,00 F	51,90 F

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 30 (suite)

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
J : Antiinfectieux v.générale	865	6,7 %	64	0,12	7,49 F	4,21 F	2,36 F	0,71 F	0,20 F	63,34 F
J01 : Antibiotiques dt trimét.	865	5,2 %	47	0,10	6,33 F	4,05 F	2,28 F	0,00 F	0,00 F	64,23 F
J02 : Antimycotiques v.générale	865	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J03 : Sulfamides voie générale	865	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J04 : Antituberculeux et strept.	865	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J05 : Antiviraux sf vaccins	865	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J07 : Vaccins	865	1,9 %	-	0,02	1,14 F	0,14 F	0,08 F	0,71 F	0,20 F	60,96 F
J09 : Antiparasitaires	865	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,02 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	22,50 F
K : Solutés usage hospitalier	865	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K01 : Solutions pour perfusions	865	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K5 : Solutions pour irrigation	865	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L : Cytostatiques	865	0,3 %	3	0,00	0,10 F	0,08 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	31,60 F
L01 : Cytostatiques	865	0,3 %	-	0,00	0,10 F	0,08 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	31,60 F
L02 : Hormonothérapie cytotatique	865	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M : appareil loco moteur	865	7,4 %	89	0,17	6,87 F	3,87 F	2,76 F	0,04 F	0,21 F	40,88 F
M01 : Antiinflam.antiirhumat.v. gén.	865	5,1 %	48	0,08	3,70 F	2,26 F	1,38 F	0,04 F	0,02 F	48,31 F
M02 : Baumes révlusifs antiirhum.	865	1,0 %	-	0,01	0,27 F	0,05 F	0,09 F	0,00 F	0,13 F	24,51 F
M03 : Myo relaxants	865	1,6 %	-	0,04	1,37 F	0,89 F	0,48 F	0,00 F	0,00 F	36,19 F
M04 : Anti goutteux	865	0,8 %	-	0,01	0,20 F	0,13 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	19,80 F
M05 : Aut.prdt pr app.loco mot.	865	0,9 %	-	0,03	1,13 F	0,47 F	0,61 F	0,00 F	0,05 F	45,22 F
M06 : Enzymes anti inflammat.	865	0,3 %	-	0,01	0,20 F	0,07 F	0,13 F	0,00 F	0,00 F	26,36 F
N : Système nerveux central	865	12,4 %	137	0,28	6,73 F	3,63 F	1,99 F	0,12 F	0,99 F	24,22 F
N01 : Anesthésiques	865	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N02 : Analgésiques	865	12,0 %	128	0,25	5,20 F	2,63 F	1,45 F	0,12 F	0,99 F	20,49 F
N03 : Antiépileptiques	865	0,6 %	-	0,02	1,41 F	0,92 F	0,49 F	0,00 F	0,00 F	74,73 F
N04 : Antiparkinsoniens	865	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	11,20 F
N07 : Autres produits du syst.nerv.cent.	865	0,2 %	-	0,00	0,11 F	0,07 F	0,04 F	0,00 F	0,00 F	27,35 F
P : Psychotropes	865	6,4 %	85	0,16	7,69 F	4,81 F	2,72 F	0,07 F	0,08 F	46,90 F
P01 : Psycholeptiques	865	5,0 %	57	0,10	2,60 F	1,57 F	0,87 F	0,07 F	0,08 F	26,18 F
P02 : Psycho analeptiques	865	2,8 %	28	0,06	5,09 F	3,24 F	1,85 F	0,00 F	0,00 F	78,69 F
R : Appareil respiratoire	865	8,8 %	134	0,20	8,41 F	3,98 F	3,60 F	0,14 F	0,69 F	41,21 F
R01 : Antiinfl.décongest.rhino.	865	3,3 %	36	0,05	1,54 F	0,57 F	0,73 F	0,02 F	0,22 F	31,74 F
R02 : Antiinfect.décongest.pharynx	865	1,8 %	-	0,02	0,52 F	0,10 F	0,18 F	0,08 F	0,17 F	22,81 F
R03 : Bronchodil.et antiasthm.	865	1,1 %	-	0,02	2,68 F	1,58 F	1,10 F	0,00 F	0,00 F	131,75 F
R04 : Révlusifs percut.inhal.	865	0,1 %	-	0,00	0,01 F	0,00 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	13,00 F
R05 : Antitussifs prép.bronch.	865	4,2 %	44	0,07	1,65 F	0,50 F	0,80 F	0,04 F	0,30 F	24,83 F
R06 : Antihistaminiques v.gén.	865	1,9 %	20	0,05	2,01 F	1,24 F	0,78 F	0,00 F	0,00 F	44,42 F
R07 : Aut. prdt us.respiratoire	865	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S : Organes des sens	865	1,0 %	12	0,02	0,65 F	0,22 F	0,14 F	0,11 F	0,19 F	33,41 F
S01 : Prdt ophtalmologiques	865	0,9 %	-	0,02	0,63 F	0,21 F	0,13 F	0,11 F	0,19 F	34,68 F
S02 : produits otologiques	865	0,1 %	-	0,00	0,02 F	0,01 F	0,02 F	0,00 F	0,00 F	17,30 F
T : Agents pour diagnostic	865	0,1 %	1	0,00	0,01 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	20,30 F
T01 : Diagnostic par imagerie	865	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T02 : Tests diagnostic	865	0,1 %	-	0,00	0,01 F	0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	20,30 F
V : Divers	865	0,6 %	6	0,01	0,30 F	0,05 F	0,08 F	0,11 F	0,05 F	35,44 F
V01 : Allergènes	865	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V02 : Immunomodulateurs	865	0,2 %	-	0,00	0,11 F	0,04 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	32,07 F
V03 : Médicaments divers	865	0,4 %	-	0,00	0,18 F	0,01 F	0,01 F	0,11 F	0,05 F	37,95 F
V08 : Homéopathie	865	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 31
Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
e) Assurances privées – Personnes âgées de 65 ans et plus

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
Total	292	58,3 %	941	4,46	236,67 F	130,00 F	87,19 F	15,03 F	4,46 F	53,12 F
A : App.digestif métabolisme	292	16,5 %	85	0,50	24,71 F	11,78 F	11,60 F	0,58 F	0,75 F	49,82 F
A01 : Stomatologie dent.médec.	292	1,4 %	-	0,02	0,86 F	0,24 F	0,45 F	0,00 F	0,17 F	39,37 F
A02 : AntiAcide flatul.ulcère	292	8,1 %	29	0,15	10,42 F	6,09 F	3,69 F	0,11 F	0,54 F	67,90 F
A03 : Antispasmod. anticholinergiques	292	6,5 %	24	0,18	8,36 F	3,14 F	5,21 F	0,00 F	0,00 F	45,51 F
A04 : Antiémétiques antinausée	292	0,3 %	-	0,00	0,20 F	0,13 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	68,30 F
A05 : Cholagogues hépatoprotect	292	0,9 %	-	0,01	0,29 F	0,00 F	0,00 F	0,29 F	0,00 F	29,07 F
A06 : Laxatifs	292	3,2 %	-	0,06	1,42 F	0,48 F	0,89 F	0,00 F	0,05 F	24,39 F
A07 : Antidiar. et ap.élect.v.or	292	3,5 %	-	0,06	3,03 F	1,65 F	1,21 F	0,18 F	0,00 F	49,42 F
A08 : Prod.antibésit sf p.diét.	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A09 : Prod.digest.enzymes incl.	292	0,4 %	-	0,00	0,11 F	0,04 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	26,60 F
B : Sang organes hématopoïét.	292	14,3 %	51	0,20	18,75 F	11,48 F	6,53 F	0,74 F	0,00 F	93,38 F
B01 : Anticoagul.antiagrég.plaq.	292	2,6 %	-	0,04	2,56 F	1,65 F	0,91 F	0,00 F	0,00 F	66,90 F
B02 : Antihémorrag.et hémostatiques	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B03 : Antianémiques	292	0,6 %	-	0,01	0,15 F	0,05 F	0,10 F	0,00 F	0,00 F	25,90 F
B04 : Hypolipid/antiatheromat.	292	11,8 %	42	0,16	16,04 F	9,78 F	5,53 F	0,74 F	0,00 F	102,29 F
C : App.cardiovasculaire	292	39,9 %	281	1,38	87,25 F	51,59 F	34,06 F	1,54 F	0,06 F	63,13 F
C01 : Thérapie cardiaque	292	12,7 %	52	0,22	13,26 F	8,40 F	4,85 F	0,00 F	0,00 F	60,97 F
C02 : Hypotenseurs	292	5,4 %	-	0,08	6,20 F	3,92 F	2,27 F	0,00 F	0,00 F	74,94 F
C03 : Diurétiques	292	15,0 %	52	0,24	9,23 F	4,95 F	2,74 F	1,54 F	0,00 F	38,19 F
C04 : Vasodilat.périph.et cérébraux	292	11,8 %	42	0,30	18,81 F	11,77 F	7,04 F	0,00 F	0,00 F	62,40 F
C05 : antivariqueux/antihémorr.	292	8,8 %	27	0,18	9,12 F	3,17 F	5,89 F	0,00 F	0,06 F	49,67 F
C06 : autres cardiovasculaires	292	0,6 %	-	0,01	0,24 F	0,15 F	0,08 F	0,00 F	0,00 F	18,80 F
C07 : Béta bloquants	292	8,9 %	28	0,12	5,95 F	3,78 F	2,17 F	0,00 F	0,00 F	51,50 F
C08 : Antagonistes du calcium	292	10,8 %	32	0,13	12,48 F	7,89 F	4,59 F	0,00 F	0,00 F	97,16 F
C09 : Inhibit enzym conv.(IEC)	292	9,3 %	29	0,10	11,97 F	7,56 F	4,41 F	0,00 F	0,00 F	121,27 F
D : Dermatologie	292	3,8 %	13	0,04	2,08 F	1,19 F	0,71 F	0,18 F	0,00 F	47,35 F
D01 : Antimycotiques	292	0,8 %	-	0,01	1,19 F	0,78 F	0,42 F	0,00 F	0,00 F	157,15 F
D02 : Emollients et protecteurs	292	1,1 %	-	0,01	0,29 F	0,04 F	0,07 F	0,18 F	0,00 F	25,50 F
D03 : Cicatrisants sf pans.méd.	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D04 : Antiprurigineux	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D05 : Antipsoriasis	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D06 : Antibiotiq + sulf antivir.	292	0,6 %	-	0,01	0,17 F	0,11 F	0,06 F	0,00 F	0,00 F	26,50 F
D07 : Corticoïdes usage externe	292	1,0 %	-	0,01	0,16 F	0,09 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	16,25 F
D08 : Antiseptiq et désinfect.	292	0,3 %	-	0,00	0,08 F	0,05 F	0,03 F	0,00 F	0,00 F	27,10 F
D10 : Prdt anti acné	292	0,6 %	-	0,01	0,19 F	0,12 F	0,06 F	0,00 F	0,00 F	32,60 F
D11 : Autres prod.dermato.	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E : Antidiabétiques	292	4,0 %	20	0,10	5,17 F	3,34 F	1,83 F	0,00 F	0,00 F	49,95 F
E01 : Antidiabétiques A10	292	4,0 %	20	0,10	5,17 F	3,34 F	1,83 F	0,00 F	0,00 F	49,95 F
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	292	8,3 %	25	0,13	5,81 F	2,43 F	1,63 F	1,20 F	0,54 F	45,15 F
F01 : Vitamines A11	292	1,6 %	-	0,03	1,74 F	0,00 F	0,00 F	1,20 F	0,54 F	61,22 F
F02 : Suppléments minéraux A12	292	6,7 %	21	0,10	4,07 F	2,43 F	1,63 F	0,00 F	0,00 F	40,58 F
F03 : Toniques reconstituants A13	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F05 : Orogènes A15	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G : App.gén.urin.horm.sex.	292	4,0 %	14	0,05	4,32 F	2,01 F	2,31 F	0,00 F	0,00 F	86,68 F
G01 : Antiinfectieux gynéco.	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G02 : Autres produits gynéco.	292	1,2 %	-	0,01	0,46 F	0,30 F	0,16 F	0,00 F	0,00 F	38,41 F
G03 : Horm.sex.induct.app.génit.	292	1,5 %	-	0,02	1,20 F	0,78 F	0,42 F	0,00 F	0,00 F	49,45 F
G04 : Urologie	292	1,4 %	-	0,01	2,66 F	0,93 F	1,73 F	0,00 F	0,00 F	196,44 F
H : Hormones	292	4,3 %	18	0,10	2,37 F	1,54 F	0,83 F	0,00 F	0,00 F	23,91 F
H01 : ACTH	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H02 : Corticoïdes voie générale	292	2,1 %	-	0,06	1,66 F	1,08 F	0,58 F	0,00 F	0,00 F	25,60 F
H03 : Thérapeut.thyroïdienne	292	2,2 %	-	0,03	0,71 F	0,46 F	0,25 F	0,00 F	0,00 F	20,71 F
H04 : Autres hormones	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 31 (suite)

	Effectif pondéré	Taux de conso.	Nb. de lignes	Nb. Conditionnements par pers.	Dépense par personne	Dépense à la charge de la SS	Dépense à la charge de la CC ou de la personne	Dépense prescrite non remboursable	Dépense non prescrite	Prix moyen du conditionnement
J : Antiinfectieux v.générale	292	6,9 %	23	0,17	8,51 F	4,37 F	2,36 F	1,22 F	0,56 F	48,73 F
J01 : Antibiotiques dt trimét.	292	3,6 %	-	0,14	6,38 F	4,15 F	2,23 F	0,00 F	0,00 F	46,99 F
J02 : Antimycotiques v.générale	292	0,3 %	-	0,01	0,35 F	0,23 F	0,12 F	0,00 F	0,00 F	58,80 F
J03 : Sulfamides voie générale	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J04 : Antituberculeux et strept.	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J05 : Antiviraux sf vaccins	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J07 : Vaccins	292	3,3 %	-	0,03	1,78 F	0,00 F	0,00 F	1,22 F	0,56 F	54,07 F
J09 : Antiparasitaires	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K : Solutés usage hospitalier	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K01 : Solutions pour perfusions	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K05 : Solutions pour irrigation	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L : Cytostatiques	292	0,9 %	3	0,01	2,84 F	1,93 F	0,91 F	0,00 F	0,00 F	309,21 F
L01 : Cytostatiques	292	0,6 %	-	0,01	0,24 F	0,24 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	37,60 F
L02 : Hormonothérapie cytotatique	292	0,3 %	-	0,00	2,60 F	1,69 F	0,91 F	0,00 F	0,00 F	913,40 F
M : appareil loco moteur	292	16,1 %	66	0,32	15,16 F	8,21 F	6,54 F	0,19 F	0,22 F	46,92 F
M01 : Antiinflam.antirhumat.v. gén.	292	7,7 %	29	0,13	8,30 F	4,81 F	3,49 F	0,00 F	0,00 F	62,62 F
M02 : Baumes révelsifs antirhum.	292	3,9 %	-	0,07	1,42 F	0,35 F	0,65 F	0,19 F	0,22 F	20,24 F
M03 : Myo relaxants	292	1,5 %	-	0,04	1,43 F	0,88 F	0,55 F	0,00 F	0,00 F	36,44 F
M04 : Anti goutteux	292	3,2 %	-	0,03	0,61 F	0,40 F	0,21 F	0,00 F	0,00 F	19,01 F
M05 : Aut.prtd pr app.loco mot.	292	2,2 %	-	0,03	2,86 F	1,58 F	1,27 F	0,00 F	0,00 F	95,01 F
M06 : Enzymes anti inflammat.	292	1,3 %	-	0,02	0,54 F	0,19 F	0,35 F	0,00 F	0,00 F	28,57 F
N : Système nerveux central	292	23,2 %	75	0,56	10,77 F	6,59 F	3,61 F	0,00 F	0,58 F	19,17 F
N01 : Anesthésiques	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N02 : Analgésiques	292	20,9 %	69	0,53	9,58 F	5,84 F	3,17 F	0,00 F	0,58 F	17,99 F
N03 : Antiepileptiques	292	1,3 %	-	0,01	0,20 F	0,13 F	0,07 F	0,00 F	0,00 F	16,10 F
N04 : Antiparkinsoniens	292	0,7 %	-	0,01	0,84 F	0,52 F	0,32 F	0,00 F	0,00 F	61,50 F
N07 : Autres produits du syst.nerv.cent.	292	0,3 %	-	0,00	0,15 F	0,10 F	0,05 F	0,00 F	0,00 F	49,20 F
P : Psychotropes	292	11,1 %	52	0,22	8,86 F	5,65 F	3,08 F	0,13 F	0,00 F	40,24 F
P01 : Psycholeptiques	292	9,3 %	39	0,15	3,61 F	2,23 F	1,24 F	0,13 F	0,00 F	24,14 F
P02 : Psycho analeptiques	292	3,6 %	-	0,07	5,26 F	3,42 F	1,84 F	0,00 F	0,00 F	74,16 F
R : Appareil respiratoire	292	9,1 %	52	0,28	20,51 F	12,02 F	7,71 F	0,13 F	0,65 F	72,96 F
R01 : Antiinfl.décongest.rhino.	292	1,5 %	-	0,02	0,58 F	0,16 F	0,29 F	0,13 F	0,00 F	27,38 F
R02 : Antiinfect.décongest.pharynx	292	2,0 %	-	0,02	0,55 F	0,05 F	0,09 F	0,00 F	0,40 F	27,51 F
R03 : Bronchodil.et antiasthm.	292	5,0 %	26	0,15	16,85 F	10,86 F	5,99 F	0,00 F	0,00 F	116,11 F
R04 : Révelsifs percut.inhal.	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R05 : Antitussifs prép.bronch.	292	3,6 %	-	0,09	2,24 F	0,75 F	1,23 F	0,00 F	0,25 F	25,10 F
R06 : Antihistaminiques v.gén.	292	0,3 %	-	0,01	0,31 F	0,20 F	0,11 F	0,00 F	0,00 F	51,00 F
R07 : Aut. prdt us.respiratoire	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S : Organes des sens	292	8,2 %	37	0,17	6,21 F	2,96 F	1,68 F	1,56 F	0,00 F	35,96 F
S01 : Prdt ophtalmologiques	292	8,2 %	37	0,17	6,21 F	2,96 F	1,68 F	1,56 F	0,00 F	35,96 F
S02 : produits otologiques	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T : Agents pour diagnostic	292	0,3 %	1	0,01	1,15 F	0,74 F	0,40 F	0,00 F	0,00 F	181,00 F
T01 : Diagnostic par imagerie	292	0,3 %	-	0,01	1,15 F	0,74 F	0,40 F	0,00 F	0,00 F	181,00 F
T02 : Tests diagnostic	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V : Divers	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V01 : Allergènes	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V02 : Immunomodulateurs	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V03 : Médicaments divers	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V08 : Homéopathie	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 32
Dépense totale de pharmacie selon l'assurance complémentaire
Intervalle de confiance à 95 % *

	pas de couverture complémentaire			mutuelle			caisse de prévoyance			assurance privée		
	moyenne	borne inférieure	borne supérieure	moyenne	borne inférieure	borne supérieure	moyenne	borne inférieure	borne supérieure	moyenne	borne inférieure	borne supérieure
Total	83,5	64,5	102,5	105,9	100,7	111,2	107,9	96,3	119,5	79,7	72,8	87,7
A : App.digestif métabolisme	5,4	3,7	7,1	9,9	8,8	11,0	9,1	7,0	11,3	7,2	5,7	8,7
B : Sang organes hématopoiét.	4,2	2,4	5,9	8,0	7,0	9,0	7,5	5,3	9,6	5,6	4,2	7,0
C : App.cardiovasculaire	12,9	10,5	15,4	22,1	20,4	23,8	23,1	19,3	26,9	14,0	11,8	16,2
D : Dermatologie	2,1	1,2	3,0	3,3	2,6	3,9	2,9	1,6	4,3	2,0	1,3	2,7
E : Antidiabétiques	3,4	2,1	4,6	2,0	1,4	2,5	3,5	2,3	4,8	1,2	0,7	1,7
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	1,5	0,9	2,0	2,8	2,4	3,1	2,1	1,5	2,6	2,0	1,5	2,5
G : App.gén-urin.horm.sex.	2,8	1,8	3,7	6,6	5,8	7,4	6,6	5,1	8,0	4,5	3,0	6,0
H : Hormones	1,2	0,7	1,6	1,3	1,0	1,6	0,9	0,6	1,1	3,3	-1,4	8,0
J : Antiinfectieux v.générale	13,6	6,6	37,6	12,3	10,2	14,4	13,1	7,8	18,5	9,5	8,0	11,0
K : Solutés usage hospitalier	-	-	-	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	0,0
L : Cytostatiques	0,5	-0,7	1,6	0,8	0,1	1,5	1,6	-0,6	3,8	0,3	-0,3	0,9
M : appareil loco moteur	3,0	2,2	3,9	5,6	4,9	6,2	5,8	4,0	7,6	4,9	3,7	6,0
N : Système nerveux central	6,8	4,0	9,5	5,9	5,2	6,6	6,6	4,9	8,2	4,5	3,7	5,3
P : Psychotropes	3,4	1,9	5,0	5,9	4,6	7,3	4,8	3,3	6,4	4,2	3,1	5,3
R : Appareil respiratoire	4,8	3,5	6,1	10,4	9,2	11,6	11,1	7,7	14,5	9,1	7,2	11,0
S : Organes des sens	0,9	0,5	1,3	1,8	1,4	2,1	1,5	0,9	2,1	1,1	0,7	1,5
T : Agents pour diagnostic	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,5	0,6	0,0	1,1	0,2	-0,1	0,4
V : Divers	1,2	0,0	2,4	0,8	0,6	1,1	1,1	0,6	1,6	0,4	0,2	0,6

* Les intervalles de confiance sont calculés sur l'ensemble de l'échantillon sans exclure l'individu atteint de SIDA dont les dépenses sont très élevées.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 33
Taux de consommateurs de pharmacie selon l'assurance complémentaire
Intervalle de confiance à 95 % *

	pas de couverture complémentaire			mutuelle			caisse de prévoyance			assurance privée		
	moyenne	borne inférieure	borne supérieure	moyenne	borne inférieure	borne supérieure	moyenne	borne inférieure	borne supérieure	moyenne	borne inférieure	borne supérieure
Total	0,28	0,26	0,30	0,40	0,38	0,41	0,39	0,36	0,41	0,36	0,34	0,38
A : App.digestif métabolisme	0,04	0,03	0,05	0,09	0,08	0,09	0,08	0,07	0,09	0,07	0,06	0,08
B : Sang organes hématopoiét.	0,03	0,03	0,04	0,06	0,05	0,06	0,05	0,04	0,06	0,04	0,04	0,05
C : App.cardiovasculaire	0,08	0,06	0,09	0,12	0,12	0,13	0,12	0,10	0,13	0,08	0,07	0,09
D : Dermatologie	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,03	0,05	0,03	0,03	0,04
E : Antidiabétiques	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,01	0,00	0,01
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,03	0,05	0,04	0,03	0,04
G : App.gén-urin.horm.sex.	0,03	0,02	0,04	0,07	0,06	0,07	0,06	0,05	0,07	0,04	0,04	0,05
H : Hormones	0,02	0,01	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03
J : Antiinfectieux v.générale	0,05	0,04	0,06	0,09	0,09	0,10	0,09	0,07	0,10	0,09	0,08	0,10
K : Solutés usage hospitalier	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00
L : Cytostatiques	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
M : appareil loco moteur	0,04	0,03	0,05	0,07	0,07	0,08	0,07	0,06	0,09	0,06	0,05	0,07
N : Système nerveux central	0,10	0,08	0,11	0,13	0,12	0,14	0,13	0,11	0,14	0,11	0,10	0,12
P : Psychotropes	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,05	0,04	0,05	0,04	0,03	0,05
R : Appareil respiratoire	0,07	0,06	0,08	0,11	0,10	0,12	0,11	0,10	0,12	0,11	0,10	0,12
S : Organes des sens	0,02	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,01	0,02
T : Agents pour diagnostic	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
V : Divers	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01

* Les intervalles de confiance sont calculés sur l'ensemble de l'échantillon sans exclure l'individu atteint de SIDA dont les dépenses sont très élevées.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 34
Dépenses à la charge de la complémentaire ou de la personne selon l'assurance complémentaire privée
Intervalles de confiance à 95 % *

	pas de couverture complémentaire			mutuelle			caisse de prévoyance			assurance privée		
	moyenne	borne inférieure	borne supérieure	moyenne	borne inférieure	borne supérieure	moyenne	borne inférieure	borne supérieure	moyenne	borne inférieure	borne supérieure
Total	22,9	21,8	24,0	37,3	35,5	39,1	38,0	34,0	42,1	27,5	25,1	29,8
A : App.digestif métabolisme	2,5	2,2	2,8	4,3	3,8	4,8	3,8	2,9	4,7	3,2	2,6	3,9
B : Sang organes hématopoiét.	1,5	1,3	1,7	2,8	2,5	3,2	2,7	1,9	3,5	2,0	1,5	2,5
C : App.cardiovasculaire	5,1	4,7	5,5	9,0	8,3	9,7	9,2	7,7	10,7	5,7	4,8	6,6
D : Dermatologie	0,7	0,6	0,9	0,9	0,7	1,1	0,8	0,4	1,2	0,6	0,4	0,8
E : Antidiabétiques	1,2	0,9	1,5	0,7	0,5	0,9	1,2	0,8	1,6	0,4	0,2	0,6
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	0,4	0,3	0,4	0,9	0,8	1,1	0,7	0,4	0,9	0,7	0,5	0,8
G : App.gén.urin.horm.sex.	1,2	1,0	1,4	2,2	1,9	2,5	2,7	1,9	3,4	1,3	0,9	1,6
H : Hormones	0,4	0,3	0,5	0,5	0,4	0,6	0,3	0,2	0,4	0,5	0,4	0,7
J : Antiinfectieux v.générale	2,3	2,0	2,5	3,5	3,1	3,9	4,4	2,6	6,3	3,2	2,7	3,7
K : Solutés usage hospitalier	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L : Cytostatiques	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,2
M : appareil loco moteur	1,2	1,1	1,3	2,2	2,0	2,5	2,3	1,7	3,0	2,0	1,5	2,5
N : Système nerveux central	2,2	2,0	2,5	1,8	1,6	2,1	2,1	1,6	2,6	1,3	1,1	1,6
P : Psychotropes	1,2	0,9	1,5	2,1	1,6	2,5	1,6	1,0	2,1	1,5	1,1	1,9
R : Appareil respiratoire	2,0	1,8	2,2	4,2	3,8	4,7	4,5	3,3	5,7	3,8	3,1	4,6
S : Organes des sens	0,3	0,2	0,4	0,5	0,4	0,7	0,5	0,3	0,7	0,3	0,2	0,4
T : Agents pour diagnostic	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1
V : Divers	0,1	0,0	0,1	0,5	0,4	0,7	0,6	0,3	0,9	0,2	0,1	0,3

* Les intervalles de confiance sont calculés sur l'ensemble de l'échantillon sans exclure l'individu atteint de SIDA dont les dépenses sont très élevées.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 35
Part à la charge de la Sécurité-sociale selon l'assurance complémentaire
Intervalles de confiance à 95 % *

	pas de couverture complémentaire			mutuelle			caisse de prévoyance			assurance privée		
	moyenne	borne inférieure	borne supérieure	moyenne	borne inférieure	borne supérieure	moyenne	borne inférieure	borne supérieure	moyenne	borne inférieure	borne supérieure
Total	51,3	27,2	75,4	56,9	53,5	60,2	58,9	51,6	66,2	41,5	35,5	47,5
A : App.digestif métabolisme	2,8	1,0	4,6	5,2	4,5	5,8	4,7	3,5	5,9	3,7	2,8	4,5
B : Sang organes hématopoiét.	2,6	1,2	4,1	5,0	4,3	5,6	4,9	3,5	6,3	3,5	2,6	4,4
C : App.cardiovasculaire	7,7	5,0	10,4	13,0	12,0	14,0	14,2	11,9	16,5	7,9	6,6	9,2
D : Dermatologie	1,0	0,0	2,2	1,6	1,2	2,0	1,4	0,6	2,2	0,9	0,5	1,3
E : Antidiabétiques	2,1	0,8	3,5	1,2	0,9	1,5	2,1	1,3	2,8	0,6	0,3	1,0
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	0,5	0,1	0,8	1,0	0,8	1,2	0,7	0,5	1,0	0,7	0,5	0,9
G : App.gén.urin.horm.sex.	1,3	0,4	2,1	3,2	2,6	3,7	2,9	2,2	3,6	2,4	1,1	3,7
H : Hormones	0,8	0,2	1,3	0,7	0,5	1,0	0,5	0,4	0,7	2,6	0,0	7,3
J : Antiinfectieux v.générale	19,7	10,7	28,8	7,7	5,8	9,6	7,9	4,5	11,4	5,5	4,5	6,4
K : Solutés usage hospitalier	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
L : Cytostatiques	0,1	0,0	0,3	0,6	0,2	1,1	1,6	0,0	3,7	0,2	0,0	0,6
M : appareil loco moteur	1,7	0,7	2,8	3,2	2,8	3,6	3,5	2,4	4,6	2,8	2,1	3,4
N : Système nerveux central	4,1	2,0	6,1	3,4	3,0	3,8	3,8	2,8	4,8	2,4	1,9	2,9
P : Psychotropes	2,2	0,6	3,7	3,8	2,9	4,6	2,8	1,9	3,8	2,7	2,0	3,4
R : Appareil respiratoire	2,2	0,7	3,7	4,9	4,1	5,6	5,6	3,4	7,7	4,1	3,0	5,2
S : Organes des sens	0,5	0,0	1,0	0,9	0,7	1,1	0,8	0,5	1,2	0,4	0,3	0,6
T : Agents pour diagnostic	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,4	0,0	0,7	0,1	0,0	0,2
V : Divers	1,1	0,0	3,3	0,3	0,2	0,4	0,5	0,2	0,7	0,1	0,0	0,2

* Les intervalles de confiance sont calculés sur l'ensemble de l'échantillon sans exclure l'individu atteint de SIDA dont les dépenses sont très élevées.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 36

Indices de la dépense totale de pharmacie selon la couverture complémentaire et la classe thérapeutique

	Non couvert			Mutuelle			Caisse de prévoyance			Assurance privée		
	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs
Total	1969	0,85	1,10	13173	1,06	1,00	3537	1,08	1,05	4131	0,87	0,90
A : App,digestif métabolisme	102	0,70	1,19	1049	1,10	0,98	254	1,00	1,02	304	0,91	0,96
A01 : Stomatologie dent,médic,	13	0,51	0,98	147	1,25	1,04	33	0,88	0,99	42	0,69	0,85
A02 : AntiAcide flatul,ulcère	26	0,67	1,44	275	1,11	0,98	68	0,99	0,99	80	0,91	0,92
A03 : Antispasme, anticholinergiques	21	0,48	1,21	260	1,07	0,93	57	0,89	0,96	86	1,26	1,22
A04 : Antiémétiques antinausée	7	0,89	1,02	40	1,17	1,11	11	0,73	0,73	11	0,77	0,84
A05 : Cholagogues hépatoprotect	2	0,17	0,79	36	1,43	1,09	6	0,57	0,82	9	0,57	0,71
A06 : Laxatifs	7	0,58	1,40	99	1,25	1,02	21	0,85	0,93	18	0,62	0,80
A07 : Antidiarr, et ap,élec,v,or	26	1,28	1,49	179	1,01	0,97	49	0,94	0,95	56	0,81	0,82
A08 : Prod,antiobésit sf p,diét,	-	-	-	2	0,46	0,42	1	5,22	1,96	-	-	-
A09 : Prod,digest,enzymes incl,	1	0,42	1,01	10	0,82	0,93	9	3,09	1,33	1	0,07	0,12
B : Sang organes hématopoïét,	70	0,69	0,93	534	1,10	1,02	136	1,02	1,06	146	0,87	0,92
B01 : Anticoagulant,antiagrég,plaq,	13	1,49	0,90	57	0,87	1,00	18	1,51	1,35	16	0,64	0,79
B02 : Antihémorrag,et hémostatiques	2	1,78	1,35	7	0,73	0,80	1	0,85	0,87	2	1,33	1,29
B03 : Antianémiques	9	0,47	0,74	64	1,12	1,05	9	0,64	1,10	29	1,32	0,94
B04 : Hypolipid/antiatheromat,	46	0,50	0,78	406	1,15	1,02	108	0,95	0,96	99	0,90	1,06
C : App,cardiovasculaire	289	0,79	0,96	1830	1,07	0,99	487	1,12	1,10	473	0,81	0,97
C01 : Thérapie cardiaque	39	0,68	0,98	276	1,06	1,01	89	1,27	1,06	74	0,79	0,91
C02 : Hypotenseurs	16	1,21	0,97	59	0,84	0,96	20	1,38	1,14	23	1,03	0,98
C03 : Diurétiques	46	1,19	1,02	211	0,97	0,97	57	0,96	0,99	66	1,02	1,09
C04 : Vasodilat,périph,et cérébraux	22	0,57	0,97	200	1,04	0,92	50	1,22	1,23	54	0,98	1,12
C05 : antivariqueux/antihémorr,	42	0,59	0,90	374	1,12	1,00	82	1,02	1,07	102	0,90	1,00
C06 : autres cardiovasculaires	1	0,08	0,62	8	0,78	0,75	-	-	-	6	3,08	1,37
C07 : Béta bloquants	46	0,94	0,99	251	1,10	1,00	68	1,07	1,04	50	0,64	0,96
C08 : Antagonistes du calcium	31	0,75	0,89	201	1,11	1,02	51	1,03	1,02	46	0,78	0,97
C09 : Inhibiteur enzym conv,(IEC)	46	0,93	0,93	249	1,11	1,05	70	1,10	0,97	51	0,60	0,85
D : Dermatologie	81	0,70	0,98	482	1,15	1,03	109	1,11	1,04	132	0,73	0,86
D01 : Antimycotiques	21	1,03	1,02	81	1,11	1,07	16	0,48	0,59	28	1,05	1,02
D02 : Emollients et protecteurs	3	0,74	1,12	29	1,12	1,03	8	1,15	0,88	6	0,77	0,96
D03 : Cicatrisants sf pans,méd,	2	0,27	1,15	24	1,18	0,93	7	1,54	1,23	5	0,64	1,04
D04 : Antiprurigineux	5	1,79	1,17	16	1,24	0,97	3	0,52	0,88	1	0,12	0,70
D05 : Antipsoriasis	-	-	-	7	1,83	1,00	-	-	-	-	-	-
D06 : Antibiotiq + sulf antivir,	6	0,60	0,91	43	1,45	1,02	3	0,31	1,07	9	0,53	0,93
D07 : Corticoïdes usage externe	12	1,17	1,33	73	1,01	0,91	15	0,98	1,00	24	0,86	1,07
D08 : Antiseptiq et désinfect,	26	0,99	0,94	102	1,02	1,01	32	1,15	0,96	27	0,83	1,07
D10 : Prdt anti acné	1	0,14	1,73	78	1,17	0,98	18	2,31	1,59	17	0,45	0,46
D11 : Autres prod,dermato,	5	1,43	1,65	29	0,84	0,93	8	1,00	0,85	16	1,13	0,91
E : Antidiabétiques	61	1,75	0,99	133	0,86	1,04	65	1,44	1,02	39	0,54	0,82
E01 : Antidiabétiques A10	61	1,75	0,99	133	0,86	1,04	65	1,44	1,02	39	0,54	0,82
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	57	0,65	1,01	420	1,14	1,05	115	0,90	0,88	124	0,90	0,94
F01 : Vitamines A11	15	0,88	1,08	91	1,05	1,00	33	1,07	1,04	38	0,90	0,92
F02 : Suppléments minéraux A12	34	0,51	0,91	301	1,18	1,06	75	0,87	0,86	80	0,90	0,94
F03 : Toniques reconstituants A13	6	1,00	0,99	29	1,10	1,01	7	0,78	0,79	6	0,87	1,16
F05 : Orexigènes A15	2	6,22	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G : App,gén-urin,horm,sex,	71	0,56	0,85	710	1,10	1,00	165	1,18	1,00	184	0,87	1,08
G01 : Antiinfectieux gynéco,	3	0,15	0,77	54	1,50	1,12	7	0,49	0,58	8	0,53	0,74
G02 : Autres produits gynéco,	4	0,68	1,25	45	1,17	1,05	7	0,68	0,93	14	0,93	0,79
G03 : Horm,sex,induct,app,génit,	51	0,39	0,68	526	1,12	1,00	127	1,08	0,98	147	1,02	1,15
G04 : Urologie	13	1,08	1,12	85	0,99	0,95	26	1,53	1,07	13	0,48	0,94
H : Hormones	49	0,78	0,70	230	0,79	0,80	62	0,56	0,58	101	2,06	2,10
H01 : ACTH	-	-	-	1	1,92	1,00	-	-	-	-	-	-
H02 : Corticoïdes voie générale	32	1,11	1,27	137	0,98	0,93	36	0,75	0,78	55	1,17	1,21
H03 : Thérapeut,thyroïdienne	13	0,62	0,77	88	0,95	0,99	26	1,13	1,04	43	1,33	1,09
H04 : Autres hormones	4	0,45	0,39	4	0,41	2,23	-	-	-	2	3,50	1,00

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 36 (suite)

	Non couvert			Mutuelle			Caisse de prévoyance			Assurance privée		
	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs
J : Antiinfectieux v.générale	122	1,08	1,84	863	1,04	0,93	213	1,08	1,09	304	0,77	0,77
J01 : Antibiotiques dt trimét,	97	0,62	0,98	622	1,04	0,93	157	1,36	1,42	227	0,92	0,92
J02 : Antimycotiques v.générale	3	3,42	1,73	8	0,60	0,78	5	1,28	0,71	2	0,24	0,76
J03 : Sulfamides voie générale	1	1,16	1,50	4	0,87	0,86	2	-	-	5	1,84	1,04
J04 : Antituberculeux et strept,	-	-	-	1	2,08	1,00	-	-	-	-	-	-
J05 : Antiviraux sf vaccins	10	3,22	1,27	15	0,93	1,02	1	0,15	0,62	4	0,11	0,19
J07 : Vaccins	11	0,44	1,33	198	1,20	1,00	42	0,90	0,99	61	0,94	0,94
J09 : Antiparasitaires	-	-	-	15	1,48	1,00	7	1,01	0,96	5	0,42	1,09
K : Solutés usage hospitalier	-	-	-	2	0,59	1,00	-	-	-	2	3,32	1,00
K01 : Solutions pour perfusions	-	-	-	2	1,88	1,00	-	-	-	-	-	-
K05 : Solutions pour irrigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4,54	1,00
L : Cytostatiques	2	0,70	1,29	34	0,98	0,87	7	1,91	1,80	5	0,46	0,56
L01 : Cytostatiques	-	-	-	19	1,57	1,08	1	0,27	1,76	5	0,48	0,51
L02 : Hormonothérapie cytostatique	2	0,85	0,93	15	0,86	0,98	7	2,23	1,25	1	0,46	0,59
M : appareil loco moteur	105	0,62	0,98	786	1,05	0,97	222	1,12	1,02	245	1,02	1,10
M01 : Antiinflam,antirhumat,voie générale	53	0,70	1,07	374	1,04	1,00	104	0,97	0,86	136	1,12	1,08
M02 : Baumes révsulsifs antirhum,	17	0,75	0,92	105	1,08	1,04	28	1,09	0,89	31	0,89	1,04
M03 : Myo relaxants	10	0,47	1,10	105	1,15	1,04	29	1,02	0,83	28	0,94	1,01
M04 : Anti goutteux	10	0,63	1,07	82	1,15	0,99	22	1,10	1,06	17	0,71	0,94
M05 : Aut,prdt pr app,loco mot,	10	0,55	0,84	65	0,97	0,91	23	1,61	1,29	17	0,90	1,09
M06 : Enzymes anti inflamm,	5	0,38	0,82	56	1,09	1,00	17	1,28	0,97	17	1,03	1,11
N : Système nerveux central	249	1,36	1,62	1305	0,96	0,92	334	1,07	1,07	406	0,79	0,82
N01 : Anesthésiques	-	-	-	3	0,12	0,30	5	3,68	1,07	5	2,28	1,32
N02 : Analgésiques	216	0,93	1,18	1218	1,04	0,98	307	1,05	1,04	382	0,89	0,93
N03 : Antiépileptiques	20	2,76	1,51	41	0,86	0,86	8	0,28	0,46	10	0,61	0,88
N04 : Antiparkinsoniens	11	3,49	0,90	14	0,86	1,16	-	-	-	3	0,49	0,81
N07 : Autres produits du système nerveux central	2	2,08	2,79	29	0,63	0,71	14	2,21	1,07	6	0,30	0,47
P : Psychotropes	107	0,90	1,06	609	1,09	1,03	153	0,88	0,91	191	0,88	0,94
P01 : Psycholeptiques	87	1,20	1,25	429	1,02	0,95	107	0,92	1,05	135	0,87	0,94
P02 : Psycho analeptiques	20	0,71	1,15	180	1,14	1,05	46	0,85	0,80	56	0,89	0,92
R : Appareil respiratoire	247	0,51	0,76	1673	1,09	1,02	461	1,15	1,14	630	0,99	0,95
R01 : Antiinfl,décongest,rhino,	41	0,41	1,01	406	1,20	1,06	107	0,81	0,81	159	1,03	0,95
R02 : Antiinfect,décongest,pharynx	36	0,67	1,04	231	1,05	0,98	64	1,11	1,07	86	1,03	0,99
R03 : Bronchodil,et antiasthm,	46	0,49	0,57	252	1,05	1,02	63	1,34	1,41	73	0,95	0,92
R04 : Révsulsifs percut,inhal,	4	0,83	0,97	14	0,98	0,98	2	0,23	0,35	6	1,70	1,27
R05 : Antitussifs prép,bronch,	93	0,55	0,98	630	1,10	0,99	172	1,01	1,06	247	1,06	1,00
R06 : Antihistaminiques v.gén,	27	0,48	0,70	140	1,11	1,13	54	1,27	0,95	60	0,88	0,85
R07 : Aut, prdt us,respiratoire	-	-	-	1	1,77	1,00	-	-	-	-	-	-
S : Organes des sens	51	0,60	0,80	352	1,18	1,00	89	0,99	1,18	74	0,76	0,97
S01 : Prdt ophtalmologiques	43	0,58	0,78	324	1,19	1,00	75	0,95	1,19	67	0,77	0,98
S02 : produits otologiques	8	0,91	1,22	28	0,99	1,01	14	1,68	0,94	7	0,62	0,90
T : Agents pour diagnostic	1	0,04	0,78	19	1,03	1,17	8	2,11	0,84	5	0,65	0,84
T01 : Diagnostic par imagerie	-	-	-	6	0,98	1,09	4	2,15	0,87	2	0,73	1,01
T02 : Tests diagnostic	1	0,17	1,00	13	1,25	1,25	4	1,91	0,65	3	0,34	1,02
V : Divers	11	1,52	1,98	83	0,96	0,93	32	1,32	0,81	19	0,50	0,86
V01 : Allergènes	-	-	-	2	1,52	1,00	2	1,54	1,00	-	-	-
V02 : Immunomodulateurs	2	0,15	1,06	59	1,10	0,97	22	1,77	1,14	14	0,78	0,93
V03 : Médicaments divers	8	3,80	1,79	20	0,73	0,73	5	0,68	0,80	5	0,13	0,43
V08 : Homéopathie	1	1,66	1,57	2	0,67	0,82	3	3,12	1,00	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 37
Indices du taux de consommateurs de pharmacie selon la couverture complémentaire
et la classe thérapeutique

	Non couvert			Mutuelle			Caisse de prévoyance			Assurance privée		
	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs
Total	1969	0,76		13173	1,06		3537	1,02		4131	0,98	
A : App.digestif métabolisme	102	0,53		1049	1,13		254	0,99		304	0,96	
A01 : Stomatologie dent,médic,	13	0,47		147	1,18		33	1,05		42	0,85	
A02 : AntiAcide flatul,ulcère	26	0,47		275	1,14		68	0,98		80	0,98	
A03 : Antispasm, anticholinergiques	21	0,40		260	1,15		57	0,92		86	1,08	
A04 : Antiémétiques antinausée	7	0,83		40	1,05		11	1,19		11	0,84	
A05 : Cholagogues hépatoprotéc	2	0,28		36	1,21		6	0,85		9	0,98	
A06 : Laxatifs	7	0,40		99	1,25		21	0,86		18	0,75	
A07 : Antidiar, et ap,élect,v,or	26	0,66		179	1,11		49	0,97		56	0,96	
A08 : Prod,antiobésit sf p,diét,	-	-		2	1,09		1	2,67		-	-	
A09 : Prod,digest,enzymes incl,	1	0,41		10	0,91		9	2,51		1	0,39	
B : Sang,organes hématopoiét,	70	0,73		534	1,08		136	1,02		146	0,92	
B01 : Anticoagul,antiagrég,plaq,	13	0,89		57	1,00		18	1,15		16	0,95	
B02 : Antihémorrag,et hémostatiques	2	1,02		7	1,07		1	0,70		2	1,00	
B03 : Antianémiques	9	0,69		64	1,07		9	0,65		29	1,27	
B04 : Hypolipid/antiatheromat,	46	0,66		406	1,12		108	1,04		99	0,83	
C : App,cardiovasculaire	289	0,82		1830	1,09		487	1,01		473	0,84	
C01 : Thérapie cardiaque	39	0,68		276	1,05		89	1,19		74	0,87	
C02 : Hypotenseurs	16	1,27		59	0,86		20	1,20		23	1,08	
C03 : Diurétiques	46	1,12		211	1,00		57	0,97		66	0,93	
C04 : Vasodilat,périph,et cérébraux	22	0,59		200	1,13		50	0,98		54	0,87	
C05 : antivariqueux/antihémorr,	42	0,65		374	1,12		82	0,93		102	0,92	
C06 : autres cardiovasculaires	1	0,34		8	0,96		-	-		6	2,37	
C07 : Béta bloquants	46	0,97		251	1,10		68	1,04		50	0,66	
C08 : Antagonistes du calcium	31	0,85		201	1,09		51	1,02		46	0,80	
C09 : Inhibiit enzym conv,(IEC)	46	1,00		249	1,06		70	1,13		51	0,70	
D : Dermatologie	81	0,73		482	1,12		109	1,06		132	0,84	
D01 : Antimycotiques	21	1,12		81	1,01		16	0,86		28	0,98	
D02 : Emollients et protecteurs	3	0,45		29	1,21		8	1,15		6	0,72	
D03 : Cicatrisants sf pans,méd,	2	0,32		24	1,24		7	1,17		5	0,71	
D04 : Antiprurigineux	5	1,51		16	1,19		3	0,89		1	0,21	
D05 : Antipsoriasis	-	-		7	1,84		-	-		-	-	
D06 : Antibiotiq + sulf antivir,	6	0,69		43	1,37		3	0,35		9	0,69	
D07 : Corticoïdes usage externe	12	0,83		73	1,12		15	0,95		24	0,83	
D08 : Antiseptiq et désinfect,	26	1,04		102	1,02		32	1,21		27	0,78	
D10 : Prdt anti acné	1	0,08		78	1,23		18	1,53		17	0,75	
D11 : Autres prod,dermato,	5	0,73		29	0,94		8	1,02		16	1,35	
E : Antidiabétiques	61	1,71		133	0,82		65	1,45		39	0,67	
E01 : Antidiabétiques A10	61	1,71		133	0,82		65	1,45		39	0,67	
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	57	0,62		420	1,08		115	1,06		124	1,00	
F01 : Vitamines A11	15	0,66		91	0,98		33	1,34		38	1,07	
F02 : Suppléments minéraux A12	34	0,58		301	1,10		75	1,03		80	0,97	
F03 : Toniques reconstituants A13	6	0,97		29	1,07		7	1,10		6	0,72	
F05 : Orexigènes A15	2	6,22		-	-		-	-		-	-	
G : App.gén-urin,horm,sex,	71	0,60		710	1,12		165	1,10		184	0,85	
G01 : Antiinfectieux gynéco,	3	0,39		54	1,31		7	0,83		8	0,66	
G02 : Autres produits gynéco,	4	0,53		45	1,12		7	0,76		14	1,15	
G03 : Horm,sex,induct,app,génit,	51	0,57		526	1,11		127	1,10		147	0,90	
G04 : Urologie	13	0,84		85	1,11		26	1,26		13	0,53	
H : Hormones	49	0,93		230	1,01		62	0,95		101	1,05	
H01 : ACTH	-	-		1	1,92		-	-		-	-	
H02 : Corticoïdes voie générale	32	0,88		137	1,06		36	0,90		55	0,98	
H03 : Thérapeut,thyroïdienne	13	0,81		88	0,96		26	1,07		43	1,19	
H04 : Autres hormones	4	4,63		4	0,56		-	-		2	0,54	

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 37 (suite)

	Non couvert			Mutuelle			Caisse de prévoyance			Assurance privée		
	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs
J : Antiinfectieux v.générale	122	0,59		863	1,11		213	1,02		304	0,99	
J01 : Antibiotiques dt trimét,	97	0,64		622	1,10		157	1,02		227	1,00	
J02 : Antimycotiques v.générale	3	1,46		8	0,83		5	1,74		2	0,57	
J03 : Sulfamides voie générale	1	0,83		4	1,00		2	-		5	1,77	
J04 : Antituberculeux et strept,	-	-		1	2,08		-	-		-	-	
J05 : Antiviraux sf vaccins	10	1,98		15	0,93		1	0,33		4	0,88	
J07 : Vaccins	11	0,32		198	1,19		42	0,90		61	1,03	
J09 : Antiparasitaires	-	-		15	1,11		7	1,87		5	0,83	
K : Solutés usage hospitalier	-	-		2	0,97		-	-		2	2,43	
K01 : Solutions pour perfusions	-	-		2	1,88		-	-		-	-	
K05 : Solutions pour irrigation	-	-		-	-		-	-		2	4,54	
L : Cytostatiques	2	0,19		34	1,24		7	1,12		5	0,71	
L01 : Cytostatiques	-	-		19	1,36		1	0,20		5	1,24	
L02 : Hormonothérapie cytostatique	2	0,36		15	1,13		7	1,98		1	0,21	
M : appareil loco moteur	105	0,64		786	1,08		222	1,10		245	0,94	
M01 : Antiinflam,antirhumat,voie générale	53	0,67		374	1,04		104	1,11		136	1,05	
M02 : Baumes révulsifs antirhum,	17	0,85		105	1,05		28	1,16		31	0,83	
M03 : Myo relaxants	10	0,46		105	1,11		29	1,18		28	0,93	
M04 : Anti goutteux	10	0,58		82	1,15		22	1,03		17	0,77	
M05 : Aut,prdt pr app,loco mot,	10	0,70		65	1,05		23	1,28		17	0,83	
M06 : Enzymes anti inflammat,	5	0,41		56	1,10		17	1,35		17	0,91	
N : Système nerveux central	249	0,80		1305	1,06		334	1,03		406	0,95	
N01 : Anesthésiques	-	-		3	0,52		5	2,97		5	1,68	
N02 : Analgésiques	216	0,77		1218	1,06		307	1,04		382	0,95	
N03 : Antiépileptiques	20	1,84		41	0,98		8	0,63		10	0,74	
N04 : Antiparkinsoniens	11	3,12		14	0,85		-	-		3	0,79	
N07 : Autres produits du système nerveux central	2	0,74		29	1,01		14	1,60		6	0,66	
P : Psychotropes	107	0,86		609	1,07		153	0,92		191	0,94	
P01 : Psycholeptiques	87	0,91		429	1,07		107	0,91		135	0,92	
P02 : Psycho analeptiques	20	0,62		180	1,07		46	1,10		56	0,98	
R : Appareil respiratoire	247	0,65		1673	1,07		461	1,03		630	1,05	
R01 : Antiinfl,décongest,rhino,	41	0,42		406	1,12		107	0,99		159	1,13	
R02 : Antiinfect,décongest,pharynx	36	0,63		231	1,08		64	1,04		86	1,04	
R03 : Bronchodil,et antiasthm,	46	0,83		252	1,08		63	0,96		73	0,93	
R04 : Révulsifs percut,inhal,	4	0,98		14	1,03		2	0,56		6	1,22	
R05 : Antitussifs prép,bronch,	93	0,57		630	1,10		172	0,97		247	1,07	
R06 : Antihistaminiques v,gén,	27	0,71		140	0,98		54	1,34		60	1,04	
R07 : Aut, prdt us,respiratoire	-	-		1	1,77		-	-		-	-	
S : Organes des sens	51	0,80		352	1,17		89	0,93		74	0,72	
S01 : Prdt ophtalmologiques	43	0,79		324	1,18		75	0,86		67	0,72	
S02 : produits otologiques	8	0,79		28	0,98		14	1,81		7	0,65	
T : Agents pour diagnostic	1	0,21		19	1,08		8	1,89		5	0,71	
T01 : Diagnostic par imagerie	-	-		6	0,88		4	2,37		2	0,92	
T02 : Tests diagnostic	1	0,31		13	1,20		4	1,60		3	0,60	
V : Divers	11	0,74		83	1,03		32	1,59		19	0,65	
V01 : Allergènes	-	-		2	0,84		2	3,83		-	-	
V02 : Immunomodulateurs	2	0,16		59	1,12		22	1,64		14	0,80	
V03 : Médicaments divers	8	2,14		20	0,91		5	1,00		5	0,44	
V08 : Homéopathie	1	1,00		2	0,78		3	3,30		-	-	

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 38
Indice du nombre de conditionnements selon la couverture complémentaire et la classe thérapeutique

	Non couvert			Mutuelle			Caisse de prévoyance			Assurance privée		
	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs
Total	1969	0,75	0,98	13173	1,08	1,02	3537	1,04	1,01	4131	0,91	0,94
A : App.digestif métabolisme	102	0,64	1,17	1049	1,11	0,98	254	0,98	0,99	304	0,94	0,99
A01 : Stomatologie dent,médic,	13	0,53	1,16	147	1,22	1,02	33	0,89	0,92	42	0,79	0,93
A02 : AntiAcide flatul,ulcère	26	0,57	1,24	275	1,13	0,99	68	0,99	0,99	80	0,93	0,97
A03 : Antispasmod, anticholinergiques	21	0,50	1,27	260	1,05	0,90	57	1,00	1,09	86	1,21	1,19
A04 : Antiémétiques anti-nausée	7	0,73	0,93	40	1,10	1,04	11	1,12	0,97	11	0,80	0,92
A05 : Cholagogues hépatoprotect	2	0,19	0,80	36	1,40	1,06	6	0,58	0,90	9	0,66	0,79
A06 : Laxatifs	7	0,51	1,18	99	1,23	1,00	21	0,90	1,00	18	0,70	0,91
A07 : Antidiarr, et ap,élect,v,or	26	1,20	1,56	179	1,03	0,96	49	0,95	0,99	56	0,82	0,82
A08 : Prod,antibésit sf p,diét,	-	-	-	2	1,09	1,00	1	2,67	1,00	-	-	-
A09 : Prod,digest,enzymes incl,	1	0,27	0,79	10	0,71	0,89	9	3,46	1,21	1	0,26	0,55
B : Sang organes hématopoïét,	70	0,70	0,94	534	1,09	1,01	136	0,99	0,99	146	0,95	1,01
B01 : Anticoagul,antiagrég,plaq,	13	1,20	0,99	57	0,97	1,00	18	1,08	0,98	16	0,87	1,04
B02 : Antihémorrag,et hémostatiques	2	1,57	1,33	7	0,81	0,83	1	0,81	0,95	2	1,25	1,19
B03 : Antianémiques	9	0,50	0,75	64	1,02	0,97	9	0,78	1,10	29	1,49	1,12
B04 : Hypolipid/antiatheromat,	46	0,58	0,89	406	1,14	1,02	108	1,01	0,98	99	0,84	0,99
C : App,cardiovasculaire	289	0,74	0,91	1830	1,06	0,98	487	1,10	1,08	473	0,89	1,06
C01 : Thérapie cardiaque	39	0,60	0,90	276	1,04	0,98	89	1,30	1,10	74	0,89	1,01
C02 : Hypotenseurs	16	1,07	0,86	59	0,84	0,97	20	1,57	1,31	23	0,98	0,89
C03 : Diurétiques	46	1,05	0,93	211	0,99	0,99	57	0,91	0,94	66	1,06	1,15
C04 : Vasodilat,périph,et cérébraux	22	0,57	0,97	200	1,06	0,94	50	1,20	1,23	54	0,92	1,06
C05 : antivariqueux/antihémorr,	42	0,61	0,93	374	1,11	1,00	82	0,99	1,04	102	0,92	1,01
C06 : autres cardiovasculaires	1	0,08	0,62	8	0,81	0,78	-	-	-	6	3,00	1,33
C07 : Béta bloquants	46	0,87	0,92	251	1,12	1,01	68	1,06	1,02	50	0,66	0,99
C08 : Antagonistes du calcium	31	0,84	0,99	201	1,09	1,00	51	1,05	1,04	46	0,77	0,95
C09 : Inhibit enzym conv,(IEC)	46	1,00	1,01	249	1,10	1,04	70	1,04	0,92	51	0,64	0,90
D : Dermatologie	81	0,91	1,25	482	1,10	0,99	109	0,98	0,91	132	0,81	0,97
D01 : Antimycotiques	21	1,04	0,94	81	1,06	1,05	16	0,68	0,81	28	1,02	1,01
D02 : Emollients et protecteurs	3	0,80	1,22	29	1,09	0,97	8	1,25	1,04	6	0,73	0,92
D03 : Cicatrisants sf pans,méd,	2	0,27	0,89	24	1,27	0,98	7	1,26	1,16	5	0,58	0,96
D04 : Antiprurigineux	5	1,77	1,15	16	1,16	0,95	3	0,76	1,00	1	0,18	1,00
D05 : Antipsoriasis	-	-	-	7	1,84	1,00	-	-	-	-	-	-
D06 : Antibiotiq + sulf antivir,	6	0,66	0,91	43	1,33	0,99	3	0,56	1,39	9	0,66	0,93
D07 : Corticoïdes usage externe	12	1,09	1,26	73	1,03	0,93	15	0,94	0,97	24	0,90	1,10
D08 : Antiseptiq et désinfect,	26	0,98	0,92	102	1,09	1,06	32	1,10	0,94	27	0,71	0,94
D10 : Prdt anti acné	1	0,09	1,04	78	1,29	1,05	18	1,57	1,05	17	0,59	0,73
D11 : Autres prod,dermato,	5	1,63	1,87	29	0,85	0,95	8	0,77	0,61	16	1,14	0,92
E : Antidiabétiques	61	1,74	1,01	133	0,75	0,92	65	1,72	1,19	39	0,65	0,92
E01 : Antidiabétiques A10	61	1,74	1,01	133	0,75	0,92	65	1,72	1,19	39	0,65	0,92
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	57	0,61	0,99	420	1,11	1,02	115	1,04	0,98	124	0,93	0,95
F01 : Vitamines A11	15	0,89	1,26	91	0,97	0,98	33	1,30	1,04	38	0,95	0,90
F02 : Suppléments minéraux A12	34	0,48	0,86	301	1,16	1,04	75	0,97	0,95	80	0,92	0,96
F03 : Toniques reconstituants A13	6	1,00	1,01	29	1,03	0,97	7	0,97	0,91	6	0,94	1,24
F05 : Orogènes A15	2	6,22	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G : App.gén-urin,horm,sex,	71	0,56	0,98	710	1,15	1,03	165	1,03	0,94	184	0,82	0,94
G01 : Antiinfectieux gynéco,	3	0,22	0,85	54	1,47	1,11	7	0,58	0,68	8	0,51	0,72
G02 : Autres produits gynéco,	4	0,91	1,96	45	1,16	1,00	7	0,49	0,68	14	0,96	0,90
G03 : Horm,sex,induct,app.génit,	51	0,53	0,99	526	1,12	1,02	127	1,08	0,97	147	0,89	0,97
G04 : Urologie	13	0,80	0,88	85	1,14	1,04	26	1,24	1,02	13	0,47	0,87
H : Hormones	49	0,99	1,05	230	0,96	0,95	62	0,78	0,80	101	1,30	1,27
H01 : ACTH	-	-	-	1	1,92	1,00	-	-	-	-	-	-
H02 : Corticoïdes voie générale	32	1,14	1,33	137	1,00	0,94	36	0,70	0,74	55	1,14	1,19
H03 : Thérapeut,thyroïdienne	13	0,67	0,83	88	0,95	0,99	26	1,09	1,01	43	1,31	1,09
H04 : Autres hormones	4	1,10	0,60	4	0,49	1,80	-	-	-	2	2,88	1,00

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 38 (suite)

	Non couvert			Mutuelle			Caisse de prévoyance			Assurance privée		
	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs
J : Antiinfectieux v.générale	122	0,59	1,01	863	1,09	0,98	213	1,18	1,17	304	0,92	0,92
J01 : Antibiotiques dt trimét,	97	0,58	0,93	622	1,09	0,98	157	1,20	1,21	227	0,93	0,93
J02 : Antimycotiques v.générale	3	1,17	1,40	8	0,73	0,95	5	2,65	1,12	2	0,30	0,45
J03 : Sulfamides voie générale	1	1,33	1,50	4	1,00	1,01	2	-	-	5	1,42	0,80
J04 : Antituberculeux et strept,	-	-	-	1	2,08	1,00	-	-	-	-	-	-
J05 : Antiviraux sf vaccins	10	1,95	0,95	15	1,14	1,22	1	0,17	0,56	4	0,46	0,56
J07 : Vaccins	11	0,43	1,30	198	1,19	1,00	42	0,93	1,02	61	0,95	0,92
J09 : Antiparasitaires	-	-	-	15	1,09	0,97	7	1,96	1,05	5	0,81	1,05
K : Solutés usage hospitalier	-	-	-	2	0,40	1,00	-	-	-	2	3,73	1,00
K01 : Solutions pour perfusions	-	-	-	2	1,88	1,00	-	-	-	-	-	-
K05 : Solutions pour irrigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4,54	1,00
L : Cytostatiques	2	0,19	0,94	34	1,36	1,11	7	0,94	0,84	5	0,46	0,62
L01 : Cytostatiques	-	-	-	19	1,51	1,08	1	0,32	1,75	5	0,66	0,58
L02 : Hormonothérapie cytostatique	2	0,45	1,33	15	1,16	1,02	7	1,79	0,92	1	0,17	0,84
M : appareil loco moteur	105	0,67	1,06	786	1,08	0,99	222	1,08	0,98	245	0,96	1,03
M01 : Antiinflam,antirhumat,voie générale	53	0,69	1,04	374	1,06	1,01	104	1,03	0,92	136	1,04	1,00
M02 : Baumes révulsifs antirhum,	17	0,80	0,96	105	1,07	1,03	28	1,10	0,91	31	0,86	1,00
M03 : Myo relaxants	10	0,36	0,85	105	1,14	1,04	29	0,99	0,80	28	1,05	1,13
M04 : Anti goutteux	10	0,62	1,11	82	1,13	0,98	22	1,11	1,06	17	0,75	0,96
M05 : Aut,prdt pr app,loco mot,	10	1,00	1,54	65	1,05	0,95	23	1,16	0,94	17	0,72	0,95
M06 : Enzymes anti inflammat,	5	0,40	0,92	56	1,06	0,97	17	1,37	1,03	17	1,03	1,08
N : Système nerveux central	249	0,96	1,17	1305	1,05	0,99	334	1,01	1,00	406	0,89	0,93
N01 : Anesthésiques	-	-	-	3	0,33	0,67	5	3,87	1,25	5	1,55	0,95
N02 : Analgésiques	216	0,89	1,13	1218	1,06	0,99	307	1,01	1,00	382	0,91	0,95
N03 : Antiépileptiques	20	2,00	1,03	41	0,95	1,02	8	0,55	0,85	10	0,72	0,97
N04 : Antiparkinsoniens	11	3,47	0,94	14	0,83	1,10	-	-	-	3	0,56	0,90
N07 : Autres produits du système nerveux central	2	0,70	0,70	29	1,03	1,08	14	1,81	1,05	6	0,44	0,80
P : Psychotropes	107	0,87	1,01	609	1,07	1,00	153	0,91	1,00	191	0,95	1,00
P01 : Psycholeptiques	87	0,85	0,91	429	1,09	1,02	107	0,86	0,98	135	0,94	1,01
P02 : Psycho analeptiques	20	0,91	1,48	180	1,03	0,97	46	1,03	0,93	56	0,95	0,96
R : Appareil respiratoire	247	0,57	0,87	1673	1,09	1,02	461	1,09	1,06	630	1,01	0,96
R01 : Antiinfl,décongest,rhino,	41	0,41	1,01	406	1,14	1,02	107	0,96	0,97	159	1,08	0,97
R02 : Antiinfect,décongest,pharynx	36	0,63	0,96	231	1,08	1,01	64	1,09	1,05	86	0,99	0,95
R03 : Bronchodil,et antiasthm,	46	0,70	0,83	252	1,08	1,02	63	1,13	1,17	73	0,88	0,92
R04 : Révulsifs percut,inhal,	4	0,92	1,00	14	1,03	0,99	2	0,52	0,92	6	1,32	1,05
R05 : Antitussifs prép,bronch,	93	0,58	1,02	630	1,08	0,98	172	1,04	1,07	247	1,07	1,01
R06 : Antihistaminiques v,gén,	27	0,52	0,76	140	1,06	1,08	54	1,46	1,09	60	0,88	0,83
R07 : Aut, prdt us,respiratoire	-	-	-	1	1,77	1,00	-	-	-	-	-	-
S : Organes des sens	51	0,68	0,89	352	1,19	1,01	89	1,05	1,20	74	0,64	0,84
S01 : Prdt ophtalmologiques	43	0,64	0,84	324	1,21	1,02	75	1,00	1,21	67	0,64	0,84
S02 : produits otologiques	8	1,12	1,31	28	0,92	0,94	14	1,73	0,94	7	0,63	1,07
T : Agents pour diagnostic	1	0,17	1,00	19	1,00	0,97	8	2,17	1,05	5	0,71	1,03
T01 : Diagnostic par imagerie	-	-	-	6	0,75	0,81	4	2,85	1,21	2	0,90	1,15
T02 : Tests diagnostic	1	0,30	1,00	13	1,23	1,05	4	1,53	0,88	3	0,58	1,00
V : Divers	11	0,60	0,92	83	1,15	1,08	32	1,37	0,88	19	0,57	0,89
V01 : Allergènes	-	-	-	2	1,35	1,00	2	2,16	1,00	-	-	-
V02 : Immunomodulateurs	2	0,15	1,02	59	1,11	0,98	22	1,70	1,10	14	0,81	0,95
V03 : Médicaments divers	8	1,55	0,93	20	1,25	1,14	5	0,56	1,09	5	0,18	0,30
V08 : Homéopathie	1	1,52	1,42	2	0,71	0,87	3	3,07	1,00	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 39
Indices de la dépense restant à charge de la couverture complémentaire ou de l'assuré social selon la
couverture complémentaire et la classe thérapeutique

	Non couvert			Mutuelle			Caisse de prévoyance			Assurance privée		
	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs
Total	1969	0,76	0,99	13173	1,07	1,01	3537	1,09	1,07	4131	0,87	0,90
A : App.digestif métabolisme	102	0,72	1,25	1049	1,10	0,98	254	0,95	0,97	304	0,93	0,99
A01 : Stomatologie dent,médic,	13	0,43	0,69	147	1,29	1,08	33	0,89	1,01	42	0,58	0,78
A02 : AntiAcide flatul,ulcère	26	0,67	1,43	275	1,12	0,99	68	0,98	0,98	80	0,90	0,92
A03 : Antispasm, anticholinergiques	21	0,53	1,35	260	1,03	0,90	57	0,93	1,01	86	1,29	1,24
A04 : Antiémétiques antinausée	7	1,03	1,06	40	1,15	1,09	11	0,62	0,66	11	0,82	0,90
A05 : Cholagogues hépatoprotéc	2	0,18	0,96	36	1,58	1,18	6	0,28	0,52	9	0,29	0,35
A06 : Laxatifs	7	0,59	1,45	99	1,27	1,05	21	0,73	0,80	18	0,64	0,80
A07 : Antidiar, et ap,élect,v,or	26	1,37	1,63	179	1,00	0,96	49	0,90	0,94	56	0,80	0,80
A08 : Prod,antiobésif sf p,diét,	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
A09 : Prod,digest,enzymes incl,	1	0,41	0,97	10	0,82	0,93	9	3,03	1,31	1	0,13	0,22
B : Sang,organes hématopoiét,	70	0,69	0,93	534	1,09	1,01	136	1,04	1,07	146	0,90	0,94
B01 : Anticoagul,antiagrég,plaq,	13	1,45	0,90	57	0,86	0,99	18	1,45	1,31	16	0,72	0,87
B02 : Antihémorrag,et hémostatiques	2	2,04	1,35	7	0,56	0,72	1	1,00	0,87	2	1,52	1,29
B03 : Antianémiques	9	0,63	0,88	64	1,03	0,95	9	0,71	1,10	29	1,40	1,13
B04 : Hypolipid/antiatheromat,	46	0,50	0,77	406	1,15	1,02	108	0,97	0,98	99	0,90	1,06
C : App,cardiovasculaire	289	0,76	0,93	1830	1,08	1,00	487	1,10	1,09	473	0,82	0,97
C01 : Thérapie cardiaque	39	0,69	1,00	276	1,05	1,00	89	1,28	1,07	74	0,81	0,92
C02 : Hypotenseurs	16	1,23	0,98	59	0,83	0,95	20	1,37	1,13	23	1,08	1,02
C03 : Diurétiques	46	1,19	1,02	211	0,99	1,00	57	0,98	1,01	66	0,90	0,97
C04 : Vasodilat,périph,et cérébraux	22	0,63	1,08	200	1,04	0,92	50	1,17	1,18	54	0,99	1,13
C05 : antivariqueux/antihémorr,	42	0,60	0,91	374	1,13	1,01	82	1,02	1,06	102	0,87	0,96
C06 : autres cardiovasculaires	1	0,08	0,62	8	0,79	0,76	-	-	-	6	3,06	1,36
C07 : Béta bloquants	46	0,95	1,00	251	1,10	1,00	68	1,10	1,07	50	0,62	0,93
C08 : Antagonistes du calcium	31	0,74	0,88	201	1,11	1,02	51	1,03	1,02	46	0,79	0,98
C09 : Inhibit enzym conv,(IEC)	46	0,89	0,89	249	1,12	1,06	70	1,09	0,97	51	0,62	0,88
D : Dermatologie	81	0,84	1,17	482	1,14	1,01	109	1,02	0,97	132	0,73	0,87
D01 : Antimycotiques	21	1,09	1,11	81	1,09	1,04	16	0,49	0,63	28	1,05	1,01
D02 : Emollients et protecteurs	3	0,30	1,80	29	0,97	0,79	8	2,27	1,49	6	0,61	1,18
D03 : Cicatrisants sf pans,méd,	2	0,43	0,96	24	1,21	0,91	7	2,07	1,68	5	0,00	0,00
D04 : Antiprurigineux	5	2,36	1,42	16	0,94	0,85	3	0,91	0,88	1	0,21	1,14
D05 : Antipsoriasis	-	-	-	7	1,83	1,00	-	-	-	-	-	-
D06 : Antibiotiq + sulf antivir,	6	0,74	1,03	43	1,36	0,97	3	0,37	1,12	9	0,65	1,13
D07 : Corticoïdes usage externe	12	1,14	1,29	73	0,98	0,89	15	0,99	1,01	24	0,95	1,19
D08 : Antiseptiq et désinfect,	26	0,76	0,73	102	1,13	1,10	32	0,88	0,72	27	0,92	1,20
D10 : Prdt anti acné	1	0,17	2,94	78	1,18	0,99	18	2,40	1,72	17	0,34	0,33
D11 : Autres prod,dermato,	5	1,78	1,83	29	0,87	0,99	8	0,61	0,50	16	1,06	0,87
E : Antidiabétiques	61	1,76	1,00	133	0,86	1,04	65	1,42	1,00	39	0,54	0,82
E01 : Antidiabétiques A10	61	1,76	1,00	133	0,86	1,04	65	1,42	1,00	39	0,54	0,82
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	57	0,51	0,81	420	1,19	1,07	115	0,89	0,87	124	0,88	0,94
F01 : Vitamines A11	15	0,47	0,57	91	1,19	1,13	33	1,24	1,19	38	0,66	0,70
F02 : Suppléments minéraux A12	34	0,51	0,90	301	1,19	1,06	75	0,86	0,85	80	0,90	0,94
F03 : Toniques reconstituants A13	6	-	-	29	-	-	7	-	-	6	-	-
F05 : Orexigènes A15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G : App.gén-urin,horm,sex,	71	0,75	1,02	710	1,06	0,99	165	1,31	1,03	184	0,72	1,00
G01 : Antiinfectieux gynéco,	3	0,17	0,82	54	1,47	1,10	7	0,56	0,66	8	0,56	0,76
G02 : Autres produits gynéco,	4	0,60	1,68	45	1,22	1,02	7	0,70	1,01	14	0,80	0,77
G03 : Horm,sex,induct,app,génit,	51	0,48	0,95	526	1,11	1,01	127	1,07	0,96	147	0,96	1,03
G04 : Urologie	13	1,08	1,11	85	0,97	0,94	26	1,60	1,10	13	0,49	0,97
H : Hormones	49	1,12	1,19	230	1,02	1,02	62	0,71	0,72	101	1,06	1,03
H01 : ACTH	-	-	-	1	1,92	1,00	-	-	-	-	-	-
H02 : Corticoïdes voie générale	32	1,10	1,26	137	0,98	0,93	36	0,74	0,77	55	1,19	1,23
H03 : Thérapeut,thyroïdienne	13	0,63	0,79	88	0,95	1,00	26	1,12	1,03	43	1,33	1,09
H04 : Autres hormones	4	2,10	0,39	4	1,35	2,23	-	-	-	2	0,00	1,00

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 39 (suite)

	Non couvert			Mutuelle			Caisse de prévoyance			Assurance privée		
	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs
J : Antiinfectieux v.générale	122	0,65	1,09	863	1,05	0,95	213	1,30	1,29	304	0,91	0,91
J01 : Antibiotiques dt trimét,	97	0,62	0,99	622	1,04	0,93	157	1,35	1,42	227	0,92	0,92
J02 : Antimycotiques v.générale	3	3,42	1,73	8	0,60	0,78	5	1,28	0,71	2	0,24	0,76
J03 : Sulfamides voie générale	1	1,16	1,50	4	0,87	0,86	2	-	-	5	1,84	1,04
J04 : Antituberculeux et strept,	-	-	-	1	2,08	1,00	-	-	-	-	-	-
J05 : Antiviraux sf vaccins	10	0,22	0,16	15	1,35	1,30	1	1,01	1,62	4	0,67	0,76
J07 : Vaccins	11	0,60	1,48	198	1,11	0,95	42	1,03	1,01	61	1,00	1,00
J09 : Antiparasitaires	-	-	-	15	1,13	1,25	7	2,18	0,84	5	0,56	0,66
K : Solutés usage hospitalier	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-
K01 : Solutions pour perfusions	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
K05 : Solutions pour irrigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
L : Cytostatiques	2	0,00	0,00	34	1,31	1,21	7	0,73	0,78	5	0,90	0,90
L01 : Cytostatiques	-	-	-	19	1,42	1,04	1	0,00	0,00	5	1,13	1,00
L02 : Hormonothérapie cytostatique	2	0,00	0,00	15	1,31	1,64	7	0,77	0,53	1	0,89	0,75
M : appareil loco moteur	105	0,61	0,96	786	1,05	0,97	222	1,12	1,02	245	1,04	1,12
M01 : Antiinflam,antirhumat,voie générale	53	0,68	1,03	374	1,03	0,99	104	0,99	0,88	136	1,14	1,11
M02 : Baumes révulsifs antirhum,	17	0,90	1,08	105	1,05	1,02	28	1,19	0,95	31	0,78	0,94
M03 : Myo relaxants	10	0,45	1,08	105	1,17	1,05	29	0,98	0,80	28	0,92	0,98
M04 : Anti goutteux	10	0,64	1,06	82	1,13	0,97	22	1,14	1,12	17	0,73	0,98
M05 : Aut,prdt pr app,loco mot,	10	0,53	0,84	65	0,98	0,92	23	1,46	1,15	17	1,01	1,21
M06 : Enzymes anti inflammat,	5	0,38	0,82	56	1,09	1,00	17	1,28	0,97	17	1,03	1,11
N : Système nerveux central	249	1,44	1,71	1305	0,96	0,91	334	1,08	1,08	406	0,74	0,76
N01 : Anesthésiques	-	-	-	3	0,18	0,30	5	5,24	2,10	5	0,95	0,55
N02 : Analgésiques	216	0,91	1,16	1218	1,06	0,99	307	1,07	1,07	382	0,85	0,88
N03 : Antiépileptiques	20	2,76	1,51	41	0,86	0,86	8	0,28	0,46	10	0,61	0,88
N04 : Antiparkinsoniens	11	3,45	0,90	14	0,86	1,16	-	-	-	3	0,52	0,85
N07 : Autres produits du système nerveux central	2	3,12	2,98	29	0,39	0,45	14	2,48	1,08	6	0,11	0,52
P : Psychotropes	107	0,92	1,08	609	1,10	1,03	153	0,82	0,85	191	0,90	0,97
P01 : Psycholeptiques	87	1,20	1,25	429	1,02	0,96	107	0,91	1,03	135	0,88	0,95
P02 : Psycho analeptiques	20	0,74	1,19	180	1,15	1,05	46	0,76	0,73	56	0,92	0,96
R : Appareil respiratoire	247	0,50	0,76	1673	1,09	1,02	461	1,14	1,11	630	1,01	0,97
R01 : Antiinfl,décongest,rhino,	41	0,50	1,30	406	1,14	1,01	107	0,87	0,88	159	1,07	0,96
R02 : Antiinfect,décongest,pharynx	36	0,54	0,88	231	1,14	1,05	64	1,12	1,05	86	0,89	0,86
R03 : Bronchodil,et antiasthm,	46	0,48	0,55	252	1,05	1,01	63	1,32	1,39	73	0,97	0,95
R04 : Révulsifs percut,inhal,	4	2,17	1,41	14	0,81	0,87	2	0,00	0,00	6	1,28	1,10
R05 : Antitussifs prép,bronch,	93	0,52	0,90	630	1,11	1,00	172	1,01	1,06	247	1,06	1,00
R06 : Antihistaminiques v,gén,	27	0,47	0,69	140	1,08	1,09	54	1,28	0,96	60	0,99	0,95
R07 : Aut, prdt us,respiratoire	-	-	-	1	1,77	1,00	-	-	-	-	-	-
S : Organes des sens	51	0,70	0,96	352	1,17	1,00	89	1,08	1,29	74	0,62	0,78
S01 : Prdt ophtalmologiques	43	0,64	0,87	324	1,19	1,01	75	1,06	1,35	67	0,63	0,78
S02 : produits otologiques	8	1,31	1,54	28	1,01	1,09	14	1,31	0,70	7	0,54	0,74
T : Agents pour diagnostic	1	0,04	1,10	19	1,04	1,19	8	2,14	0,84	5	0,57	0,75
T01 : Diagnostic par imagerie	-	-	-	6	1,00	1,09	4	2,19	0,87	2	0,64	1,01
T02 : Tests diagnostic	1	0,17	0,95	13	1,24	1,25	4	1,92	0,66	3	0,34	1,02
V : Divers	11	0,17	0,31	83	1,25	1,14	32	1,49	0,95	19	0,49	0,83
V01 : Allergènes	-	-	-	2	1,52	1,00	2	1,54	1,00	-	-	-
V02 : Immunomodulateurs	2	0,16	1,06	59	1,13	0,97	22	1,82	1,14	14	0,65	0,91
V03 : Médicaments divers	8	0,21	0,14	20	1,62	1,35	5	0,47	1,41	5	0,03	0,05
V08 : Homéopathie	1	1,66	1,57	2	0,67	0,82	3	3,12	1,00	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 40
Indices à âge et sexe comparables de la dépense remboursable selon la couverture complémentaire
et la classe thérapeutique

	Non couvert			Mutuelle			Caisse de prévoyance			Assurance privée		
	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs
Total	1969	0,86	1,11	13173	1,06	1,00	3537	1,08	1,06	4131	0,86	0,89
A : App,digestif métabolisme	102	0,71	1,21	1049	1,10	0,98	254	0,99	1,01	304	0,90	0,96
A01 : Stomatologie dent,médic,	13	0,51	0,90	147	1,28	1,07	33	0,87	0,96	42	0,60	0,77
A02 : AntiAcide flatul,ulcère	26	0,69	1,47	275	1,11	0,98	68	0,98	0,98	80	0,89	0,91
A03 : Antispasm, anticholinergiques	21	0,48	1,22	260	1,07	0,92	57	0,89	0,95	86	1,27	1,23
A04 : Antiémétiques antinausée	7	0,96	1,02	40	1,15	1,10	11	0,66	0,68	11	0,82	0,89
A05 : Cholagogues hépatoprotéc	2	0,13	0,67	36	1,50	1,14	6	0,20	0,34	9	0,64	0,73
A06 : Laxatifs	7	0,55	1,37	99	1,25	1,03	21	0,87	0,95	18	0,62	0,79
A07 : Antidiar, et ap,élect,v,or	26	1,31	1,52	179	1,01	0,97	49	0,93	0,94	56	0,80	0,81
A08 : Prod,antibésit sf p,diét,	-	-	-	2	0,23	0,21	1	6,16	2,31	-	-	-
A09 : Prod,digest,enzymes incl,	1	0,44	1,04	10	0,82	0,93	9	3,05	1,35	1	0,07	0,12
B : Sang,organes hématopoiét,	70	0,69	0,93	534	1,10	1,02	136	1,03	1,06	146	0,88	0,92
B01 : Anticoagul,antiagrég,plaq,	13	1,49	0,90	57	0,87	1,00	18	1,51	1,35	16	0,64	0,79
B02 : Antihémorrag,et hémostatiques	2	1,78	1,35	7	0,73	0,80	1	0,85	0,87	2	1,33	1,29
B03 : Antianémiques	9	0,47	0,74	64	1,12	1,05	9	0,64	1,10	29	1,32	0,94
B04 : Hypolipid/antiatheromat,	46	0,51	0,78	406	1,15	1,02	108	0,95	0,96	99	0,91	1,06
C : App,cardiovasculaire	289	0,79	0,96	1830	1,07	0,99	487	1,12	1,10	473	0,81	0,97
C01 : Thérapie cardiaque	39	0,68	0,98	276	1,06	1,01	89	1,27	1,06	74	0,79	0,91
C02 : Hypotenseurs	16	1,21	0,97	59	0,84	0,96	20	1,38	1,14	23	1,03	0,98
C03 : Diurétiques	46	1,19	1,02	211	0,97	0,97	57	0,95	0,98	66	1,02	1,09
C04 : Vasodilat,périph,et cérébraux	22	0,57	0,97	200	1,04	0,92	50	1,22	1,23	54	0,98	1,12
C05 : antivariqueux/antihémorr,	42	0,59	0,90	374	1,12	1,00	82	1,03	1,07	102	0,88	0,97
C06 : autres cardiovasculaires	1	0,08	0,62	8	0,78	0,75	-	-	-	6	3,08	1,37
C07 : Béta bloquants	46	0,94	0,99	251	1,10	1,00	68	1,07	1,04	50	0,64	0,96
C08 : Antagonistes du calcium	31	0,75	0,89	201	1,11	1,02	51	1,03	1,02	46	0,78	0,97
C09 : Inhibit enzym conv,(IEC)	46	0,93	0,93	249	1,11	1,05	70	1,10	0,97	51	0,60	0,85
D : Dermatologie	81	0,69	0,98	482	1,15	1,03	109	1,11	1,04	132	0,75	0,88
D01 : Antimycotiques	21	1,09	1,09	81	1,09	1,05	16	0,48	0,61	28	1,07	1,03
D02 : Emollients et protecteurs	3	1,19	1,33	29	0,90	0,92	8	0,94	0,90	6	1,16	1,05
D03 : Cicatrisants sf pans,méd,	2	0,20	0,79	24	1,27	0,96	7	1,79	1,47	5	0,21	0,48
D04 : Antiprurigineux	5	2,12	1,27	16	1,08	0,91	3	0,72	0,88	1	0,17	1,14
D05 : Antipsoriasis	-	-	-	7	1,83	1,00	-	-	-	-	-	-
D06 : Antibiotiq + sulf antivir,	6	0,70	0,99	43	1,38	0,98	3	0,37	1,12	9	0,63	1,08
D07 : Corticoïdes usage externe	12	1,16	1,30	73	0,99	0,90	15	1,02	1,04	24	0,89	1,10
D08 : Antiseptiq et désinfect,	26	0,73	0,70	102	1,15	1,13	32	0,81	0,67	27	0,93	1,18
D10 : Prdt anti acné	1	0,14	1,73	78	1,16	0,97	18	2,36	1,65	17	0,44	0,46
D11 : Autres prod,dermato,	5	1,39	1,63	29	0,86	0,94	8	0,93	0,81	16	1,15	0,92
E : Antidiabétiques	61	1,75	0,99	133	0,86	1,04	65	1,44	1,02	39	0,54	0,82
E01 : Antidiabétiques A10	61	1,75	0,99	133	0,86	1,04	65	1,44	1,02	39	0,54	0,82
F : Vitamines,minéraux,métabolisme	57	0,65	1,02	420	1,14	1,04	115	0,95	0,93	124	0,86	0,90
F01 : Vitamines A11	15	1,01	1,29	91	0,95	0,93	33	1,34	1,26	38	0,88	0,84
F02 : Suppléments minéraux A12	34	0,52	0,92	301	1,18	1,06	75	0,87	0,86	80	0,91	0,95
F03 : Toniques reconstituants A13	6	1,05	1,19	29	1,21	1,05	7	0,88	0,94	6	0,40	0,60
F05 : Orexigènes A15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G : App,gén-urin,horm,sex,	71	0,56	0,86	710	1,10	1,00	165	1,18	1,00	184	0,87	1,08
G01 : Antiinfectieux gynéco,	3	0,16	0,79	54	1,47	1,10	7	0,54	0,62	8	0,58	0,80
G02 : Autres produits gynéco,	4	0,79	1,47	45	1,21	1,06	7	0,57	0,82	14	0,82	0,74
G03 : Horm,sex,induct,app,génit,	51	0,39	0,68	526	1,12	1,00	127	1,08	0,99	147	1,03	1,15
G04 : Urologie	13	1,08	1,13	85	0,99	0,95	26	1,53	1,07	13	0,48	0,95
H : Hormones	49	0,78	0,70	230	0,79	0,80	62	0,56	0,58	101	2,06	2,10
H01 : ACTH	-	-	-	1	1,92	1,00	-	-	-	-	-	-
H02 : Corticoïdes voie générale	32	1,11	1,27	137	0,98	0,93	36	0,75	0,78	55	1,17	1,21
H03 : Thérapeut,thyroïdienne	13	0,62	0,77	88	0,95	0,99	26	1,13	1,04	43	1,33	1,09
H04 : Autres hormones	4	0,45	0,39	4	0,41	2,23	-	-	-	2	3,50	1,00

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Tableau annexe 40 (suite)

	Non couvert			Mutuelle			Caisse de prévoyance			Assurance privée		
	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs	Nombre de lignes	Indice	Indice sur les seuls consommateurs
J : Antiinfectieux v.générale	122	1,10	1,86	863	1,04	0,93	213	1,08	1,09	304	0,77	0,76
J01 : Antibiotiques dt trimét,	97	0,62	0,98	622	1,04	0,93	157	1,36	1,42	227	0,92	0,92
J02 : Antimycotiques v.générale	3	3,42	1,73	8	0,60	0,78	5	1,28	0,71	2	0,24	0,76
J03 : Sulfamides voie générale	1	1,16	1,50	4	0,87	0,86	2	-	-	5	1,84	1,04
J04 : Antituberculeux et strept,	-	-	-	1	2,08	1,00	-	-	-	-	-	-
J05 : Antiviraux sf vaccins	10	3,22	1,27	15	0,93	1,02	1	0,15	0,62	4	0,11	0,19
J07 : Vaccins	11	0,48	1,40	198	1,21	1,01	42	0,88	0,97	61	0,88	0,89
J09 : Antiparasitaires	-	-	-	15	1,48	0,97	7	1,11	1,00	5	0,40	1,33
K : Solutés usage hospitalier	-	-	-	2	0,59	1,00	-	-	-	2	3,32	1,00
K01 : Solutions pour perfusions	-	-	-	2	1,88	1,00	-	-	-	-	-	-
K05 : Solutions pour irrigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4,54	1,00
L : Cytostatiques	2	0,70	1,29	34	0,98	0,87	7	1,91	1,80	5	0,46	0,56
L01 : Cytostatiques	-	-	-	19	1,57	1,08	1	0,27	1,76	5	0,48	0,51
L02 : Hormonothérapie cytostatique	2	0,85	0,93	15	0,86	0,98	7	2,23	1,25	1	0,46	0,59
M : appareil loco moteur	105	0,63	0,98	786	1,05	0,97	222	1,12	1,02	245	1,02	1,10
M01 : Antiinflam,antirhumat,voie générale	53	0,70	1,07	374	1,04	1,00	104	0,97	0,86	136	1,11	1,08
M02 : Baumes révulsifs antirhum,	17	0,82	1,01	105	1,08	1,07	28	1,06	0,82	31	0,84	0,98
M03 : Myo relaxants	10	0,47	1,11	105	1,14	1,04	29	1,02	0,83	28	0,95	1,01
M04 : Anti goutteux	10	0,63	1,07	82	1,15	0,99	22	1,10	1,06	17	0,71	0,94
M05 : Aut,prdt pr app,loco mot,	10	0,56	0,85	65	0,97	0,91	23	1,60	1,27	17	0,91	1,09
M06 : Enzymes anti inflammat,	5	0,38	0,82	56	1,09	1,00	17	1,28	0,97	17	1,03	1,11
N : Système nerveux central	249	1,39	1,65	1305	0,96	0,92	334	1,08	1,07	406	0,76	0,78
N01 : Anesthésiques	-	-	-	3	0,12	0,30	5	3,68	1,07	5	2,28	1,32
N02 : Analgésiques	216	0,92	1,17	1218	1,05	0,99	307	1,06	1,05	382	0,86	0,89
N03 : Antiépileptiques	20	2,76	1,51	41	0,86	0,86	8	0,28	0,46	10	0,61	0,88
N04 : Antiparkinsoniens	11	3,49	0,90	14	0,86	1,16	-	-	-	3	0,49	0,81
N07 : Autres produits du système nerveux central	2	2,08	2,79	29	0,63	0,71	14	2,21	1,07	6	0,30	0,47
P : Psychotropes	107	0,91	1,06	609	1,09	1,03	153	0,87	0,91	191	0,88	0,95
P01 : Psycholeptiques	87	1,21	1,26	429	1,02	0,96	107	0,90	1,02	135	0,87	0,94
P02 : Psycho analeptiques	20	0,71	1,16	180	1,14	1,05	46	0,85	0,81	56	0,89	0,93
R : Appareil respiratoire	247	0,51	0,76	1673	1,09	1,02	461	1,15	1,14	630	0,99	0,95
R01 : Antiinfl,décongest,rhino,	41	0,42	1,07	406	1,20	1,06	107	0,85	0,85	159	0,99	0,92
R02 : Antiinfect,décongest,pharynx	36	0,49	0,79	231	1,13	1,05	64	1,21	1,14	86	0,87	0,84
R03 : Bronchodil,et antiasthm,	46	0,48	0,56	252	1,05	1,02	63	1,34	1,41	73	0,95	0,92
R04 : Révulsifs percut,inhal,	4	1,41	0,97	14	1,19	1,31	2	0,00	0,00	6	0,83	0,72
R05 : Antitussifs prép,bronch,	93	0,54	0,94	630	1,10	0,99	172	1,03	1,09	247	1,04	0,99
R06 : Antihistaminiques v,gén,	27	0,46	0,67	140	1,12	1,14	54	1,27	0,95	60	0,88	0,85
R07 : Aut, prdt us,respiratoire	-	-	-	1	1,77	1,00	-	-	-	-	-	-
S : Organes des sens	51	0,66	0,89	352	1,16	0,99	89	1,03	1,26	74	0,74	0,91
S01 : Prdt ophtalmologiques	43	0,63	0,85	324	1,16	0,99	75	1,00	1,30	67	0,76	0,93
S02 : produits otologiques	8	1,06	1,26	28	1,08	1,12	14	1,46	0,80	7	0,43	0,66
T : Agents pour diagnostic	1	0,04	0,78	19	1,03	1,17	8	2,11	0,84	5	0,65	0,84
T01 : Diagnostic par imagerie	-	-	-	6	0,98	1,09	4	2,15	0,87	2	0,73	1,01
T02 : Tests diagnostic	1	0,17	1,00	13	1,25	1,25	4	1,91	0,65	3	0,34	1,02
V : Divers	11	1,53	2,09	83	0,98	0,94	32	1,32	0,80	19	0,42	0,76
V01 : Allergènes	-	-	-	2	1,52	1,00	2	1,54	1,00	-	-	-
V02 : Immunomodulateurs	2	0,16	1,06	59	1,13	0,97	22	1,82	1,14	14	0,65	0,91
V03 : Médicaments divers	8	3,89	1,82	20	0,75	0,73	5	0,59	0,74	5	0,10	0,36
V08 : Homéopathie	1	1,66	1,57	2	0,67	0,82	3	3,12	1,00	-	-	-

* Les résultats ne sont présentés que pour un nombre de lignes de prescription supérieur ou égal à 20.

Source : CREDES ESPS 1998

Liste des tableaux annexe

Liste des tableaux annexe

Tableau annexe 1

Taux de consommateurs de pharmacie par classe thérapeutique et indices à âge et sexe comparables, selon la complémentaire.....137

Tableau annexe 2

Taux de consommateurs de pharmacie par classe thérapeutique et par classe d'âge selon la complémentaire138

Tableau annexe 3

Dépense mensuelle de pharmacie par personne, indices à âge et sexe comparables sur l'ensemble de la population et sur les seuls consommateurs140

Tableau annexe 4

Dépense mensuelle de pharmacie par personne, par classe thérapeutique et par âge.....141

Tableau annexe 5

Dépense mensuelle à la charge de la protection complémentaire ou de la personne par classe thérapeutique.....143

Tableau annexe 6

Dépense mensuelle à la charge de la protection complémentaire ou de la personne par classe thérapeutique et par classe d'âge144

Tableau annexe 7

Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
a) Population totale – Ensemble tous âges146

Tableau annexe 8

Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
b) Population totale – Enfants de moins de 16 ans148

Tableau annexe 9

Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
c) Population totale – Adultes de 16-39 ans150

Tableau annexe 10

Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
d) Population totale – Adultes de 40 à 64 ans152

Tableau annexe 11

Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
e) Population totale - Personnes âgées de 65 ans et plus154

Tableau annexe 12

Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
a) Personnes sans couverture complémentaire – Ensemble tous âges156

Tableau annexe 13

Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
b) Personnes sans couverture complémentaire – Enfants de moins de 16 ans158

Tableau annexe 14

Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
c) Personnes sans couverture complémentaire – Adultes de 16 à 39 ans160

Tableau annexe 15

Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
d) Personnes sans couverture complémentaire – Adultes de 40 à 64 ans162

Tableau annexe 16

Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
e) Personnes sous couverture complémentaire - 65 ans et plus164

Tableau annexe 17

Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
a) Mutuelles – Ensemble tous âges.....166

Tableau annexe 18

Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
b) Mutuelles – Enfants de moins de 16 ans.....168

Tableau annexe 19

Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
c) Mutuelles – Adultes de 16 à 39 ans.....170

Tableau annexe 20

Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
d) Mutuelles – Adultes de 40 à 64 ans.....172

Tableau annexe 21

Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
e) Mutuelles – Personnes âgées de 65 ans et plus.....174

Tableau annexe 22

Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
a) Caisses de prévoyance – Ensemble tous âges.....176

Tableau annexe 23

Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
b) Caisses de prévoyance – Enfants de moins de 16 ans178

Tableau annexe 24

Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
c) Caisses de prévoyance – Adultes de 16 à 39 ans.....180

Tableau annexe 25

Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
d) Caisses de prévoyance – Adultes de 40 à 64 ans182

Tableau annexe 26

Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
e) Caisses de prévoyance – Personnes âgées de 65 ans et plus.....184

Tableau annexe 27

Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
a) Assurances privées – Ensemble tous âges.....186

Tableau annexe 28

Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
b) Assurances privées – Enfants de moins de 16 ans.....188

Tableau annexe 29

Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
c) Assurance privées – Adultes de 16 à 39 ans190

Tableau annexe 30

Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
d) Assurances privées – Adultes de 40 à 64 ans192

Tableau annexe 31

Taux de consommateurs et dépense pharmaceutique par classe thérapeutique
e) Assurances privées – Personnes âgées de 65 ans et plus.....194

Tableau annexe 32

Dépense totale de pharmacie selon l'assurance complémentaire Intervalles de confiance à 95 %...196

Tableau annexe 33

Taux de consommateurs de pharmacie selon l'assurance complémentaire

Intervalles de confiance à 95 %196

Tableau annexe 34

Dépenses à la charge de la complémentaire ou de la personne

selon l'assurance complémentaire privée Intervalles de confiance à 95 %197

Tableau annexe 35

Part à la charge de la Sécurité-sociale selon l'assurance complémentaire

Intervalles de confiance à 95 %197

Tableau annexe 36

Indices de la dépense totale de pharmacie selon la couverture complémentaire

et la classe thérapeutique198

Tableau annexe 37

Indices du taux de consommateurs de pharmacie selon la couverture complémentaire

et la classe thérapeutique200

Tableau annexe 38

Indice du nombre de conditionnements selon la couverture complémentaire

et la classe thérapeutique202

Tableau annexe 39

Indices de la dépense restant à charge de la couverture complémentaire

ou de l'assuré social selon la couverture complémentaire et la classe thérapeutique.....204

Tableau annexe 40

Indices à âge et sexe comparables de la dépense remboursable selon la couverture

complémentaire et la classe thérapeutique206

Achévé d'imprimer le 14 juin 2002
ELECTROGELOZ
58, rue de Rochechouart
75009 PARIS
Dépôt légal : juin 2002