

Pratiques spatiales d'accès aux soins (PSAS)

Laure Com-Ruelle, Charlène Le Neindre, Véronique Lucas-Gabrielli, Aurélie Pierre

Collaboration : Université Paris Descartes, Laboratoire Interdisciplinaire de Recherche Appliquée en Economie de la Santé (Liraes) : Myriam Lescher, Nicolas Sirven

Période de réalisation : 2014-2019

Contexte/Objectif

Ce travail de recherche traite de l'accès effectif des patients aux soins ambulatoires et hospitaliers, c'est-à-dire du « choix » de l'offre par les patients. Il vise à enrichir les travaux déjà réalisés sur l'accès théorique aux soins en France, car la question de l'accès effectif a pour l'instant été peu explorée dans les études sur l'accessibilité et l'accès géographiques aux soins.

À partir de l'Enquête santé et protection sociale (ESPS) appariée avec les données de remboursement de l'Assurance maladie et le PMSI-MCO, nous proposons dans ce travail d'avancer dans la compréhension des facteurs explicatifs qui conduisent le patient à consulter un médecin ou à choisir un établissement de santé plus éloigné que celui correspondant à l'offre disponible la plus proche, faisant prévaloir un autre choix que celui de la commodité géographique. Nous nous attardons en particulier à distinguer les facteurs qui relèvent des caractéristiques individuelles des patients (telles que leur âge, leur statut d'emploi, etc.) de ceux qui relèvent de la contrainte territoriale de l'offre de soins (comme la disponibilité, l'éloignement de l'offre, etc.).

Les premières analyses, réalisées à partir des données de 2010 de l'appariement ESPS/Sniiram, mettent en évidence qu'une faible disponibilité de l'offre de soins ambulatoire conduit les patients à plus souvent se déplacer et réduit leur possibilité de choisir librement un professionnel de santé. Ce travail pose la question du lien entre accessibilité financière et accessibilité spatiale à l'offre de soins. La suite de ce travail consiste à étudier cette question en tenant compte des dimensions de l'offre de soins qui ne sont pas prises en considération dans la première étude, telles que les dépassements d'honoraires. Il s'agira également d'améliorer le modèle explicatif en exploitant les questions introduites dans l'enquête ESPS 2012 ayant trait aux critères de choix des patients.

Sources et méthode

Enquête santé protection sociale (ESPS) appariée aux données de l'Assurance maladie et du PMSI-MCO ; données de démographie médicale localisée.

Calendrier de réalisation et état d'avancement du projet

2016-2019: Exploitation des données d'ESPS 2012 et valorisation.

2016 : valorisation de l'exploitation d'ESPS 2010 (rapport et *Questions d'économie de la santé*)

Publications

- Lucas-Gabrielli V., Pierre A., Com-Ruelle L. (2016), « Pratiques spatiales d'accès aux soins ambulatoires », Rapport Irdes n° 564, 2016/10
- Com-Ruelle L., Lucas-Gabrielli V., Pierre A. Avec la collaboration de Coldefy M. (2016), « Recours aux soins ambulatoires et distances parcourues par les patients : des différences importantes selon l'accessibilité territoriale aux soins », *Questions d'économie de la santé* n° 219. 2016/06

Colloques et séminaires internationaux

- *19th European Colloquium on Theoretical and Quantitative Geography (ECTQG 2015)*, Bari (Italie), 3-7 septembre 2015, « Spatial Accessibility to Healthcare: Who Avoids the Nearest Hospital and Why? », Le Neindre C., Com-Ruelle L., Lucas-Gabrielli V.
- *International Medical Geography Symposium (IMGS 2015)*, Vancouver (Canada), 5-10 juillet 2015 :
 - « Exploring the Spatial Practices in the Use of Hospital Care in France », Le Neindre C., Lucas-Gabrielli V., Com-Ruelle L.
 - « Understanding Access to Ambulatory Care in France: How Do Patient Characteristics and Spatial Accessibility Interact? », Lucas-Gabrielli V., Pierre A., Coldefy M. et Com-ruelle L.
- *Douzièmes Rencontres de Théo Quant – Nouvelles approches en géographie théorique et quantitative*, Besançon, 20-22 mai 2015, « Contribution à la connaissance des pratiques spatiales de recours aux soins hospitaliers », Le Neindre C., Lucas-Gabrielli V.
- *15th International Medical Geography Symposium (IMGS 2013)*, Université du Michigan, East Lansing, USA, 7-12 juillet 2013, « Access to Health Care in France: How do Patient Characteristics and Geographical Accessibility Interact? », Coldefy M., Lucas-Gabrielli V.

Colloques et séminaires nationaux

- *Workshop Fair West Irdes*, Paris, 15 janvier 2016, « Distances and Access to Outpatient Health Care », Pierre A., Lucas-Gabrielli V.
- *36^e Journées des économistes de la santé français*, Bordeaux, 4-5 décembre 2014, « Distances parcourues par les patients et contraintes d'accès en matière de recours aux soins ambulatoires », Pierre A., Lucas-Gabrielli V., Com-Ruelle L., Coldefy M.
- *SIG 2014 - Conférence francophone Esri*, Versailles, 1-2 octobre 2014, « Utilisation des SIG par un organisme de recherche en économie de la santé », Le Neindre C., Lecomte C.
- *Mardis de l'Irdes*, Paris, 18 mars 2014, « Pratiques spatiales d'accès aux soins », Lucas-Gabrielli V., Pierre A., Coldefy M., Com-Ruelle L.