Disparités spatiales d'accès au médecin traitant

Code projet : DIAMANT

Equipe: Géraldine Bloy (EA 7467 LEDi), Raphaëlle Delpech (Université Paris-Saclay), Charlène Le Neindre (Irdes), Laurent Rigal (UMR 1018 Cesp-Inserm)

Collaborations extérieures : Laboratoire d'économie de Dijon (EA 7467 LEDi) ; Université Paris-Saclay ; Unité mixte de recherche 1018 Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations - Institut national de la santé et de la recherche médicale (UMR 1018 Cesp-Inserm)

Période de réalisation : 2018-2022

Contexte et objectifs

Le médecin traitant (MT), dans plus de 99 % des cas un généraliste, est un acteur central du système de soins français. Il dispense la plupart des soins courants, se déplace au besoin au domicile de ses patients et constitue parfois le seul médecin accessible. La loi Hôpital, patients, santé et territoires lui a donné pour mission d'assurer la prévention ainsi que la coordination de la prise en charge médicale. Il joue un rôle de filtre (notamment financier) vis-à-vis du reste du système de soins en orientant, si nécessaire, les patients vers les autres professionnels de santé. Enfin, il a été montré que des difficultés d'accès à ce professionnel étaient associées à des issues de santé défavorables (comme des cancers diagnostiqués à des stades plus évolués). Trouver un MT apparaît donc comme une étape essentielle de la prise en charge et du parcours de soins de qualité et efficients des individus.

En dépit du vieillissement de la population et de la croissance des pathologies chroniques, l'offre de soins en médecine générale devrait progressivement décroître. Le nombre de généralistes devrait en effet diminuer, tout comme leur offre de consultations du fait d'importants départs à la retraite des généralistes les plus âgés qui seront remplacés par des praticiens ayant un temps de travail globalement inférieur (nouvelles aspirations, féminisation de la profession). Une augmentation des disparités spatiales d'accès au MT, déjà perçues dans certaines zones du territoire, y compris parmi les plus urbanisées, est donc annoncée. Ce projet de recherche vise à analyser l'accès spatial (réel et non potentiel) au MT, c'est-à-dire la possibilité de trouver un médecin généraliste acceptant de suivre de nouveaux patients à son cabinet ou à domicile, en particulier dans la région Ile-de-France.

Partant de l'hypothèse principale que le niveau d'accès au MT n'est pas spatialement homogène pour tous et que les facteurs inhérents à cet accès peuvent différer selon le profil des zones considérées, plusieurs objectifs sont poursuivis par ce projet de recherche. Il s'agit d'abord d'objectiver et d'analyser l'accès spatial au MT en fonction des caractéristiques des médecins et de leurs lieux d'installation en Ile-de-France, puis d'identifier, dans une démarche prospective, des propositions d'allocation de nouveaux praticiens afin de réduire les disparités spatiales constatées et, enfin, d'étudier la possibilité de généraliser nos résultats à d'autres espaces.

Méthodologie

Ce projet de recherche combine différentes sources de données. Un premier recueil d'informations réalisé auprès de l'ensemble des médecins généralistes franciliens est enrichi par des données administratives décrivant ces professionnels et leurs territoires d'exercice. Les analyses s'appuient sur des méthodes à la fois quantitatives (modèles hiérarchique, de régression géographiquement pondérée, de localisation-affectation) et qualitatives (entretiens semi-directifs auprès de citoyens et de professionnels).

Avancement du projet

2018-2019 : définition du projet, collecte de données, démarches auprès de la Commission nationale de l'informatique et des libertés (Cnil), réponse à l'Appel à projets Général 2018 de l'Institut de recherche en santé publique (Iresp)

2020 : réponse à l'Appel à projets générique 2020 de l'Agence nationale de la recherche (ANR), poursuite des démarches Cnil, premières analyses quantitatives des données collectées

Valorisation

Séminaires-colloques scientifiques

- 18^e congrès national de CNGE Collège Académique, Tours, France, 21-23 novembre 2018, « Accès au médecin traitant au cabinet et à domicile à Paris et sa petite couronne », Delpech R.
- 12° Congrès Médecine générale France (CMGF), Paris, France, 05-07 avril 2018, « Accès au médecin traitant en cabinet et à domicile dans Paris et sa petite couronne », Delpech R.

Séminaire Irdes

• Réunion de recherche Irdes, 3 octobre 2019, « Présentation du projet sur les DIsparités spatiales d'Accès au Médecin traitANT (DIAMANT) », Le Neindre C.