

## **Pratiques spatiales d'accès aux soins – Volet hospitalier**

**Code projet :** PSAS

**Equipe :** Charlène Le Neindre (Irdes), Myriam Lescher (Liraes), Nicolas Sirven (EHESP, Irdes)

**Collaboration extérieure :** Université Paris Descartes, Laboratoire Interdisciplinaire de Recherche Appliquée en Economie de la Santé (Liraes) ; École des hautes études en santé publique (EHESP)

**Période de réalisation :** 2017-2020

### **Contexte et objectifs**

Ce travail de recherche traite du choix d'un établissement de santé par les patients lors d'une hospitalisation programmée pour des soins de courte durée. Nous proposons ainsi, à partir de l'Enquête santé et protection sociale 2012 et 2014 (ESPS) appariée avec les données sur l'hospitalisation en médecine, chirurgie ou obstétrique de 2011 à 2014 (PMSI-MCO), d'avancer dans la compréhension des facteurs explicatifs qui conduisent le patient à choisir un établissement plus éloigné que celui disposant de l'offre adaptée au traitement de sa pathologie le plus proche, faisant prévaloir un autre choix que celui de la commodité géographique. Le but de ce travail est double. Il s'agit tout d'abord d'estimer l'intensité du contournement de l'établissement approprié le plus proche. Ensuite, il est question d'identifier les facteurs sous-jacents relevant des caractéristiques individuelles des patients (âge, statut d'emploi, etc.), des séjours hospitaliers (à temps complet ou partiel, etc.) et des établissements de santé dans lesquels ils se sont déroulés (établissement public ou privé, etc.), en accordant une attention particulière à la qualité et à la sécurité des soins appréciées objectivement à partir de différents indicateurs (lutte contre les maladies nosocomiales, évaluation de la douleur, etc.) définis par la Haute Autorité de Santé (HAS). Les données de l'ESPS 2012 et 2014 permettent également d'explorer des critères davantage subjectifs tels que la recommandation des médecins ou la réputation de l'établissement. Ce travail devrait permettre de progresser dans la spécification de l'ensemble des dimensions intervenant dans le choix d'un établissement de santé et, par conséquent, de mieux comprendre les pratiques spatiales d'accès aux soins hospitaliers qui en découlent.

### **Méthodologie**

Modélisation économétrique ; ESPS de l'Irdes appariée aux données du PMSI-MCO de l'Atih ; données Scope Santé de la HAS concernant la qualité et la sécurité des soins, de la Statistique annuelle des établissements de santé (SAE) de la Drees décrivant les hôpitaux et les cliniques et de l'Insee qualifiant le type d'environnement dans lequel les patients résident.

### **Calendrier de réalisation**

2020 : valorisation

2017-2019 : constitution de la base et analyse des données

### **Valorisation**

#### Séminaires-colloques scientifiques

##### Internationaux

- *6<sup>th</sup> EuHEA PhD Student-Supervisor and Early Career Researcher Conference*, Porto, Portugal, 4-6 septembre 2019, « Does quality of care matter for French patient? », Lescher M., Le Neindre C. and Sirven N.
- International Health Economics Association (IHEA), *Basel 2019 Congress: New Heights in Health Economics*, Bâle, Suisse, 13-17 juillet 2019, « Planned Hospitalizations – Does Quality of Care Matter for French Patients? » Lescher M., Le Neindre C., Sirven N.

- *EUHEA Conference 2018: Shaping the Future: The Role of Health Economics*, Session Access to health care, Maastricht University, Pays-Bas, 11-14 juillet 2018, « Going far for quality - Why do French patients bypass the nearest appropriate hospital? », Lescher M., Le Neindre C. and Sirven S.

#### Nationaux

- *41<sup>èmes</sup> Journées des Économistes de la Santé Français*, Poitiers, 5-6 décembre 2019, « La préférence pour la qualité des soins joue-t-elle dans le choix hospitalier ? », Lescher M., Le Neindre C. and Sirven N.
- *SIG 2019 - Conférence Francophone Esri*, Aubervilliers, 16-17 octobre 2019, « Choisir un lieu d'hospitalisation en France : entre proximité géographique, qualité des soins et autres facteurs », Le Neindre C. (Gip-Irdes), Lescher M. (Liraes et Gip-Irdes)
- Réseau doctoral de l'École des Hautes Etudes en Santé Publique (EHESP), *Séminaire Interdisciplinaire (SID): Inégalités Géographiques d'Accès aux Soins en France*, Paris, 13 juin 2019 :
  - « Les outils et les mesures de l'accessibilité territoriale aux soins en question(s) », Lucas-Gabrielli V.
  - « Quelles mesures pour lutter contre les inégalités territoriales d'offre de soins ? », Chevillard G.
  - « Pratiques spatiales d'accès aux soins : la qualité hospitalière importe-t-elle pour les patients ? », Lescher M.
- *SIG 2018 - Conférence de la communauté francophone Esri*, Aubervilliers, 10-11 octobre 2018, « Pourquoi les patients français contournent-ils l'hôpital le plus proche lors d'un séjour programmé ? », Le Neindre C., Lescher M. et Sirven N.