

Pratiques spatiales d'accès aux soins – Volet ambulatoire

Code projet : PSAS

Equipe : Aurélie Pierre, Laure Com-Ruelle et Véronique Lucas-Gabrielli

Période de réalisation : 2014-2020

Contexte et objectifs

Les inégalités territoriales d'accès aux soins font l'objet de nombreux travaux dans la littérature, qui cherche à identifier dans quelle mesure le recours aux soins des individus diffèrent selon la présence et la disponibilité des professionnels de santé ou encore les distances d'accès au(x) professionnel(s) de santé le(s) plus proche(s) (Chaix *et al.*, 2005 ; Santos *et al.*, 2013, Godager, 2012, Monnet *et al.*, 2008). Un certain nombre de travaux identifient l'importance de la proximité de l'offre de soins, notamment en ce qui concerne les soins de premiers recours et de prévention. Parallèlement, malgré l'importance du critère de proximité, la littérature a identifié que l'équipement le plus proche était souvent contourné (Tonnelier et Lucas, 1996 ; Barlet *et al.*, 2012 ; Pilkington, 2012). Ces travaux révèlent en creux l'importance de tenir compte de multiples dimensions dans la mesure de l'accessibilité territoriale à l'offre de soins mais aussi de la façon dont les individus se déplacent pour recourir aux soins compte tenu de leurs préférences et de leurs caractéristiques individuelles. En effet, l'importance de la proximité à un médecin diffère selon l'âge, l'état de santé et la situation socio-économique des individus (Victoor *et al.*, 2012 ; Nemet et Bailey, 2000). Ce résultat peut refléter une plus faible mobilité des individus les plus précaires et/ou une plus faible disposition à effectuer des temps de distances important pour recourir aux soins, bien que cela n'a, à notre connaissance, jamais été étudié dans la littérature. En effet, la seule recherche qui étudie les distances parcourues par les patients se limite aux recours aux soins hospitaliers et à l'inclusion, pour les facteurs individuels, du sexe et de l'âge (Moschetti, 2005). Pour la première fois en France, nous proposons, dans ce travail d'étudier la propension des individus à se déplacer pour recourir aux soins ambulatoires et de comprendre comment les inégalités territoriales de l'offre impactent le recours aux soins et les distances parcourues par les patients.

Méthodologie

Ce projet exploite les données de l'Enquête Santé et Protection Sociale appariée avec les données de consommations de soins du Sniiram. Les analyses empiriques consistent à étudier, à l'aide de modèles économétriques adéquats, les déterminants des distances parcourues par les patients selon leurs caractéristiques individuelles (âge, sexe, revenu, etc.) et des indicateurs d'accessibilité territoriale de l'offre de soins (Accessibilité potentielle localisée (APL), type de zonage en aire urbaine, distances au(x) professionnel(s) de santé le(s) plus proche(s)). Nous cherchons également à évaluer les distances supplémentaires que les individus effectuent pour recourir aux soins au-delà du professionnel de santé le plus proche selon leurs caractéristiques individuelles mais aussi selon les distances minimales d'accès aux soins auxquels ils sont contraints.

Calendrier de réalisation

2014-2016 : Exploitation des données d'ESPS 2012

2016 : Publication d'un rapport Irdes et d'un *Questions d'économie de la santé*

2020 : Publication scientifique

Valorisation

Publications Irdes

- Lucas-Gabrielli V., Pierre A., Com-Ruelle L. (2016), Pratiques spatiales d'accès aux soins, 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

Séminaires-colloques scientifiques

Internationaux

- *International Medical Geography Symposium (IMGS 2015)*, Vancouver (Canada), 5-10 juillet 2015, « 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.

Nationaux

- *Workshop Fair West Irdes*, Paris, 15 janvier 2016, « Distances and Access to Outpatient Health Care », [Pierre A.](#), Lucas V.
- *36e 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 V., Com-Ruelle L., Coldefy M.
- *Mardis de l'Irdes*, Paris, 18 mars 2014, « Pratiques spatiales d'accès aux soins », Lucas V., [Pierre A.](#), Coldefy M., Com-Ruelle L.