

Les données médico-administratives pour la recherche : Accessibilité, modalités d'usage et fiabilité pour la recherche.

Jeudi 12 avril 2018 - 10h00 – 12h30

Faculté de Médecine,
37 allée Jules Guesde, 31 062 Toulouse cedex 9
1er étage du bâtiment E - « salle de cours »

L'institut National des Données de Santé (INDS) est en place depuis un an (avril 2017). Il est le guichet unique concernant l'accessibilité à de nombreuses données médico-administratives. Il doit faciliter l'accès notamment de la globalité du système national d'information inter-régimes de l'assurance maladie (SNIIR-AM), des données issus de l'outil de description et de mesure médico-économique de l'activité hospitalière (PMSI) et plus généralement des données des établissements de santé, des causes médicales de décès, des établissements de prescriptions et de ventes, etc. L'INDS est voué à l'avenir à recueillir de plus en plus de données médico-administratives et à encadrer les croisements possibles.

Ces bases de données médico-administratives sont des ressources précieuses pour la recherche en médecine, épidémiologie sociale, sociologie de la santé ou encore en économie de la santé. Mais ce sont aussi des objets de recherche à part entière. Plusieurs recherches ont déjà été menées en sociologie et en sciences politiques notamment sur le PMSI en MCO, soit pour en analyser la sociogénèse (Juven, 2016), soit pour en étudier les effets sur les pratiques de soins (Acker, 2005 ; Mas, 2011), soit dans le cadre d'analyses sur l'instrumentation de la réorganisation des grandes administrations, dont les hôpitaux, *via* l'implantation des méthodes de gestion du secteur privé (Belorgey *et al.*, 2013). François Sicot interroge le PMSI en psychiatrie dans une autre perspective : comme un outil de connaissance épidémiologique utile à la planification de l'offre de soins sur les territoires, ou au service de la recherche médicales ou sociologique (Sur ces deux usages de l'épidémiologie ; Buton, 2006).

Programme :

- Accessibilité des bases de données médico-administratives pour la recherche *via* le nouvel Institut National des Données de Santé (INDS) et l'INSERM (échantillons) **Thi Hoang Diem Vuillemenot**, Ingénieur de Recherche Informatique, IMT, IFERISS.
- La faible validité et fiabilité des données du RIM-P (PMSI) pour la recherche **François Sicot**, sociologue, Lisst, Université Toulouse II Jean Jaurès, IFERISS.

La journée est ouverte aux chercheurs, doctorants et professionnels intéressés.

Entrée libre et gratuite. Le séminaire se terminera autour d'un moment d'échanges convivial.

Merci de prévenir de votre présence auprès de Charlie Marquis (aapriss@iferiss.org)

Plus d'informations sur le site de l'IFERISS (<http://www.iferiss.org>)