AIM-IMA > Français > News > **Data4Research** : **couplages de données innovants pour des recherches (...)**

Data4Research : couplages de données innovants pour des recherches innovantes sur la mortalité

La recherche belge sur la mortalité est en plein essor ces dernières années. Des chercheurs ambitieux, des gestionnaires de données engagés et, surtout, des couplages de données innovants sont les moteurs de cette évolution. Le vendredi 26 octobre 2018, Statbel, l'office belge de statistique, organise, en collaboration avec la Fondation registre du cancer, l'Agence InterMutualiste et Sciensano et la plate-forme eHealth, un atelier consacré à ces innovations.

Les différentes bases de données et quatre exemples de recherches belges sur ces données y seront présentés. La journée d'étude se terminera par une présentation de M. Johannes Klötz (Statistics Austria), qui expliquera la situation autrichienne dans ce domaine. L'avenir est à l'innovation et l'innovation est synonyme de « couplages ». L'atelier ne s'adresse donc pas seulement aux chercheurs spécialisés dans la mortalité, mais à tous ceux qui s'intéressent aux données au sens large, et plus particulièrement aux données sur la santé.

Programme

09h30 - 10h00 : Accueil

10h00 - 11h00 : Introduction + présentation des données de Statbel (Mortalité générale et

spécifique)

11h00 - 11h10 : Pause-café

11h10 - 12h10 : Présentation des données

- Fondation registre de cancer
- Agence InterMutualiste
- Sciensano

12h10 - 13h00 : Lunch

13h00 - 14h20 : Les chercheurs ont la parole

- Sociale ongelijkheid in kankerincidentie, -survival en -sterfte : een cohortestudie aan de hand van individueel gelinkte data M^{me} . Hadewijch Vandenheede VUB Interface Demography
- 'Using linked administrative and disease-specific databases to study end-of-life care on a population level ' M. Kristof Faes, M. Robrecht De Schreye UGENT/VUB End-of Life Care Research Group
- Les inégalités sociales de mortalité en Belgique de 1991 à nos jours : exploitation de tables de mortalité par groupe social M. Thierry Eggerickx, M. Christophe Vandeschrick, M. Jean-Paul Sanderson, M. Luc Dal UCL Centre de recherche en démographie et sociétés
- HEASP Health, Environment and susceptible Populations M^{me}. Claire Demoury Sciensano

14h20 - 14h30 : Pause-café

14u30 - 15u00 : **M. Frank Robben**

- Welke ondersteuning kunnen het eHealth-platform en de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid bieden bij mortaliteitsonderzoek?

15u00 - 15u50 : M. Johannes Klötz (Statistics Austria)

- An analysis of absolute poverty, excess mortality and excess morbidity in a European perspective (based on longitudinal EU-SILC UDB data).
- An analysis of mortality determinants of elderly Austrian men (80-99 years), based on a mortality follow-up of register-based census records additionally linked with tax records and social security administrative data.

15h50 - 16h00 : Conclusions finales

16h00 - 17h00 : Drink

Informations pratiques

Quand?

Le vendredi 26 octobre 2018 de 10h à 16h

Où?

Statbel (Direction générale Statistique - Statistics Belgium) - SPF Economie - Atrium, salle 1B03 - Rue du progrès, 50 - 1210 Bruxelles

Comment Participer?

La participation est gratuite, mais l'inscription est obligatoire avant le 19 octobre 2018, compte tenu du nombre de places limité.

Inscrivez-vous ici : Formulaire d'inscription

Vous recevrez une confirmation de votre inscription ainsi que le programme définitif une semaine avant le workshop.

Pour de plus amples informations : <u>Statbel@economie.fgov.be</u>, et sur Statbel : <u>https://statbel.fgov.be/fr/data4research</u>