



Démographie et données spatiales : vers de nouvelles possibilités ?

Journée d'échanges entre l'Ined et le Cnes

Le 25 septembre 2019, 9h-17h, Salle Sauvy (Ined)

Les données spatiales apportent une connaissance de plus en plus fine de l'environnement, des infrastructures et implantations humaines – des sujets que la démographie aborde avec ses propres données. Quelles articulations sont possibles ? Quels bénéfices en tirer ?

Programme

9h-Café

9h15- Introduction de la journée

Magda Tomasini (Ined)

9h30-10h00- Les données spatiales : quels usages en démographie ?

Valérie Golaz (Ined) et Aurélie Sand (Cnes)

10h00-10h40. Appréhender la morphologie urbaine et l'intégrer dans l'analyse de données

Guillaume le Roux (Ined), Olivier Queyrut (Cnes)

10h40-11h20. Caractériser l'environnement, les zones anthropisées, les forêts

Loïc Trabut (Ined), Valérie Golaz (Ined), Olivier Queyrut (Cnes)

11h20-11h40 Pause

11h40-12h20. Faire le lien entre environnement et santé

Cécile Vignolles (Cnes), Géraldine Duthé (Ined), Gilles Pison (MNHN-Ined)

12h20-13h Suivre des situations d'urgence

Jacques Véron (Ined), Eric Daudé (Université de Rouen), Hélène de Boissezon (Cnes), Aurélie Sand (Cnes)

13h-14h Buffet

14h-15h30 Autour des données spatiales : Accès, traitement, expériences

Aurélie Sand (Cnes) et Bastien Nguyen Duy-Barkadji (La Telescop) L'accès et le traitement des données satellite

Vincent Loonis (Insee) et Vianney Costemalle (Insee) L'expérience de l'Insee.

Céline Calleya (Cnes) L'incubateur de recherche SHS au Cnes

15h30-16h. Les conséquences épistémologiques et pratiques de l'utilisation des données numériques pour la recherche

France Guérin-Pace (Ined)

16h-17h. Table ronde de conclusion : questions, discussions, perspectives

Valérie Golaz (Ined), Bastien Nguyen Duy-Barkadji (La Telescop), Aurélie Sand (Cnes), Jacques Véron (Ined)