



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)