



Journée  
d'étude

2 Décembre 2021

# Accès et utilisation des données en libre accès en géographie de la population, de la santé et des mobilités

Amphi. Turing, bât. Sophie Germain, campus des Grands Moulins / Université de Paris – 13 rue Albert Einstein, Paris 13<sup>e</sup>

sur inscription gratuite mais obligatoire  
[geopdata.sciencesconf.org/registration](https://geopdata.sciencesconf.org/registration)

- 9h00 Café d'accueil
- 9h30 Présentation de la journée d'étude par les organisateur·rices
- 9h45 **Conférence d'ouverture**  
Valérie BAILLY (Institut du droit international des transports, Rouen) – Comment la législation impulse l'ouverture et le partage des données en libre accès ?
- 10h30 **Session 1. Géographie de la mobilité et de la population**
  - Julie VALLÉE (CNRS/Géographie cités) – Diffuser et croiser des données libres en géographie : un retour d'expérience autour de l'outil *Mobiliscope*
  - Boris MERICKSAY et Florent DEMORAES (Université de Rennes 2/ESO-Rennes) – Les données DVF en *open data* comme matériel de recherche pour les géographes : propositions méthodologiques à travers l'exemple de la Bretagne et la métropole rennaise
  - Marianne GUÉROIS (Université de Paris/Géographie cités – Riate), Ronan YSEBAERT (Université de Paris/Riate) et Timothée GIRAUD (CNRS/Riate) – Apports et limites de la base *OpenStreetMap* pour l'analyse de l'accessibilité territoriale et de la localisation d'équipements
  - Nicolas OVTRACHT (CNRS/LAET) Camille SIEPER (ENTPE/LAET), Boris MERICKSAY et Florent DEMORAES (Université de Rennes 2/ESO-Rennes), Sarah DUCHÉ et Kamila TABAKA (Université Grenoble Alpes/Pacte) – Construction d'une nomenclature unifiée des aménagements cyclables en France et en Colombie à partir de données en libre accès et institutionnelles : enjeux et perspectives
  - Patrice TISSANDIER (Université Bordeaux Montaigne/Passage) et Jérémy BÉTHUNE (Université Paul-Valéry Montpellier III/master Transport, mobilités, réseaux) – Utilisation de données en libre accès visant à la création d'un outil d'aide à la décision pour l'implantation d'espaces d'enseignement à distance
- 12h30 Déjeuner
- 14h00 **Session 2. Géographie de la santé**
  - Maxime THORIGNY (Université de Reims Champagne-Ardenne/Regards), Leila BOUAZZI et Stéphane SANCHEZ (Université de Reims Champagne-Ardenne/CUR2S), Alexandre DENOYER (CHU Robert Debré, Université de Reims Champagne-Ardenne/CARDIOVIR) – Étude exposition aux pesticides et maladies neurodégénératives
  - Lara-Maria WAKIM, Florent OCCELLI, Damien CUNY, Caroline LANIER, Francis DOUAY et Annabelle DERAM (Université de Lille/LGCgE) – Maladie de Crohn et pollution des sols
  - Delphine BROUSMICHE, Caroline LANIER, Annabelle DERAM, Florent OCCELLI et Damien CUNY (Université de Lille/LGCgE), Michaël GENIN (Université de Lille/METRICS), Aline MEIRHAEGHE (Université de Lille/RID-AGE) – Développement d'indices composites spatialisés pour l'étude du lien entre environnement au sens élargi et survenue de pathologies chroniques : apports et limites de l'*open data*
  - Martin PAUMELLE, Florent OCCELLI, Caroline LANIER, Damien CUNY et Annabelle DERAM (Université de Lille/LGCgE) – Utilisation de données en libre accès pour caractériser le lien entre insuffisance rénale chronique terminale et environnement
  - Marie-Hélène HERMAND (Université Bordeaux Montaigne/MICA) – Les *open data* territorialisées à l'échelle transfrontalière : prescriptions, enjeux et réalités à l'aune d'un corpus de plateformes de surveillance épidémiologique
  - Jean-Marc MACÉ et Katerina KONONOVICH (CNAM/Lirsa) – Construction d'une source en *open data* sur le recours aux soins de première ligne
- 16h45 Pause café
- 17h00 **Conférence de clôture**  
Amaël CATTARUZZA (Institut français de géopolitique – président du CNFG) – Les conséquences sociospatiales et géopolitiques du développement des ressources en *open data*

Les mesures sanitaires s'appliquent aux événements de plus de 50 personnes.

Vous devez vous munir ou de votre pass sanitaire ou d'un test négatif de moins de 72h ou d'un certificat de rétablissement.

[geopdata.sciencesconf.org](https://geopdata.sciencesconf.org)

