## JOURNÉE D'ÉTUDES SUR LES DONNÉES SPATIALES Nouvelles sources, nouvelles perspectives

1<sup>ER</sup> DÉC. 2023 9 h 30 – 18 h 30



9h00-9h30: Café d'accueil

9h30-11h00: Première masterclass (Pavillon Indochine)

Le cas des données mobiles : quelles perspectives pour la statistique publique et la recherche ?

- Introduction par <u>Julia Paul-Venturine</u> (PSE, LIEPP)
- <u>Marie-Pierre Joubert</u> (INSEE)
- Stefania Rubrichi (SENSE, Orange Labs)

11h00-11h15: Pause Café 11h15-12h30: Premier atelier\*

- ler atelier (Pavillon Indochine) animé par <u>Pascale Champalaune</u> (PSE, ENS-PSL): "Données spatiales: les basiques"
- 2ème atelier (Salle 14, Bâtiment 1) animé par <u>Antoine Castet</u> (UMR D&S) : "Qgis et R: interactions et complémentarités"
- 3ème atelier (Pavillon Tunisie) animé par <u>Jean-Baptiste Guiffard</u> (UMR D&S) : "Discussions autour de la visualisation des données spatiales"

12h30-13h30: Pause du midi

13h30-15h00: 2nd masterclass (Pavillon Indochine)

Cartographie dynamique des mines artisanales et à petite échelle depuis l'espace

• Mathis Mohand'o Amar (ENS Lyon)

15h00-15h15: Pause café 15h15-16h30: Deuxième atelier\*

• ler atelier (Pavillon Indochine) animé par <u>Julia Paul-Venturine</u> (PSE, LIEPP) : "Manipulation des vecteurs avec R"

 $\bigcirc$ 

- 2ème atelier (Salle 14, Bâtiment 1) animé par <u>Antoine Castet</u> (UMR D&S) : "Qgis et R: interactions et complémentarités"
- 3ème atelier (Pavillon Tunisie) animé par <u>Jean-Baptiste Guiffard</u> (UMR D&S): "Discussions autour de la visualisation des données spatiales"

16h30-17h: Pause café

17h-18h30: Table ronde (Pavillon Indochine)

Données spatiales : traitements, logiciels et bonnes pratiques

- Guillaume Chapelle (CYU, LIEPP)
- <u>Timothée Giraud</u> (UMS RIATE)
- Clément Gorin (Paris 1 Panthéon-Sorbonne, CES)
- Etienne Madinier (PSE)

18h30-19h00: Remerciements

<sup>\*</sup> Les ateliers se répètent deux fois dans la journée (le matin et l'après-midi), ne pas s'inscrire deux fois au même.