

JOURNÉE D'ÉTUDES SUR LES DONNÉES SPATIALES

Nouvelles sources,
nouvelles perspectives

1^{ER} DÉC. 2023
9 h 30 – 18 h 30

PROGRAMME

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 Julia Paul-Venturine (PSE)
- Marie-Pierre Joubert (INSEE)
- Stefania Rubrichi (Orange Labs)

11h00-11h15: Pause Café

11h15-12h30: Premier atelier

- 1er atelier (Pavillon Indochine) : “Données spatiales: les basiques”
- 2ème atelier (Pavillon Tunisie) : “Manipulation des vecteurs avec R”
- 3ème atelier (Salle 6, Bâtiment 1) : “Qgis et R: interactions et complémentarités”
- 4ème atelier (Salle 14, Bâtiment 1) : “Discussions autour de la visualisation des données spatiales”

12h30-13h30: Pause du midi

13h30-14h30: 2nd masterclass (Pavillon Indochine)

Questions autour du traitement des données raster pour la création de nouvelles bases de données - à confirmer

- Louise Inguere (ENS Lyon)

14h30-15h00: Pause café

15h00-16h30: Deuxième atelier

- 1er atelier (Pavillon Indochine) : “Données spatiales: les basiques”
- 2ème atelier (Pavillon Tunisie) : “Manipulation des vecteurs avec R”
- 3ème atelier (Salle 6, Bâtiment 1) : “Qgis et R: interactions et complémentarités”
- 4ème atelier (Salle 14, Bâtiment 1) : “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)
- Timothée Giraud (UMS RIATE)
- Clément Gorin (Paris 1 Panthéon-Sorbonne, CES)
- Etienne Madinier (PSE)

18h30-19h00: Pot de fin