



Journée d'étude SIGLES : Analyses spatiales en santé-environnement

Matin : UFR3S - Faculté de pharmacie : Amphithéâtre Pauling

9h - 9h30

Accueil et Petit-Déjeuner

9h30 - 11h

Session 1 : Indices spatiaux composites et inégalités territoriales environnementales et sociales de santé

Cumuls d'expositions environnementales en Île-de-France, un enjeu de santé publique : Méthode d'identification des secteurs les plus impactés.

Sabine Host, Cécile Mauclair, Julien Caudeville / Observatoire régional de santé Ile-de-France

Cartographie d'indices de vulnérabilité et de résilience au service des territoires en environnement et santé.

Caroline Lanier / Univ. Lille, Laboratoire de Génie Civil et géo-Environnement (LGCgE)

Potentiels de vulnérabilité, de résilience et analyse des inégalités environnementales et sociales de santé au sein de la Communauté Urbaine de Dunkerque.

Delphine Brousmiche / Univ. Lille, Laboratoire de Génie Civil et géo-Environnement (LGCgE)

Développement d'outils de gestion pour l'intégration des enjeux de santé dans les opérations d'aménagement urbain.

Laakri Bouhadj / Univ. Lille, Laboratoire de Génie Civil et géo-Environnement (LGCgE)

11h - 11h15

Pause-Café

11h15 - 12h30

Session 2 : Epidémiologie spatiale et étiologie des maladies multifactorielles

GéoClasH : une classification géographique composite pour l'analyse des inégalités spatiales de santé.

Yohan Fayet / Centre Léon Bérard

Impact de la pollution atmosphérique dans l'apparition d'événements cardio-vasculaires à fine échelle.

Florent Occelli / Univ. Lille, Laboratoire de Génie Civil et géo-Environnement (LGCgE)

Approche multidisciplinaire pour caractériser l'influence de facteurs écologiques, historiques et environnementaux dans la maladie de Crohn.

Léo Heuguebart / Institut de Recherches Historiques du Septentrion

Lara-Maria Wakim & Martin Paumelle / Univ. Lille, Laboratoire de Génie Civil et géo-Environnement (LGCgE)

Après-midi : UFR3S - Faculté d'ingénierie et management de la santé (ILIS)

12h30 - 14h Déjeuner

14h - 14h45 **Session 3 : Méthodologies d'analyse en épidémiologie spatiale**

Utilisation des SIG pour estimer la pression phytosanitaire en Wallonie
Sarah Habran / *Institut Scientifique de Service Public (ISSeP), Cellule Environnement Santé*

Etat des lieux des méthodologies disponibles et perspectives
Michaël Genin / *Univ. Lille, Evaluation des technologies de santé et des pratiques médicales (METRICS)*

14h45 - 15h15 **Table ronde n°1** : Data management, interopérabilité des données environnementales, choix des unités.

15h15 - 15h45 **Table ronde n°2** : Les indices spatiaux composites : un outil d'aide à la décision et/ou un outil d'évaluation des politiques publiques ?

15h45 - 16h15 **Table ronde n°3** : Comment comparer des territoires aux profils contrastés ? Exemple de la dichotomie urbain/rural.

Avec la participation de :



Ecole Doctorale Sciences de la Matière, du Rayonnement et de l'Environnement

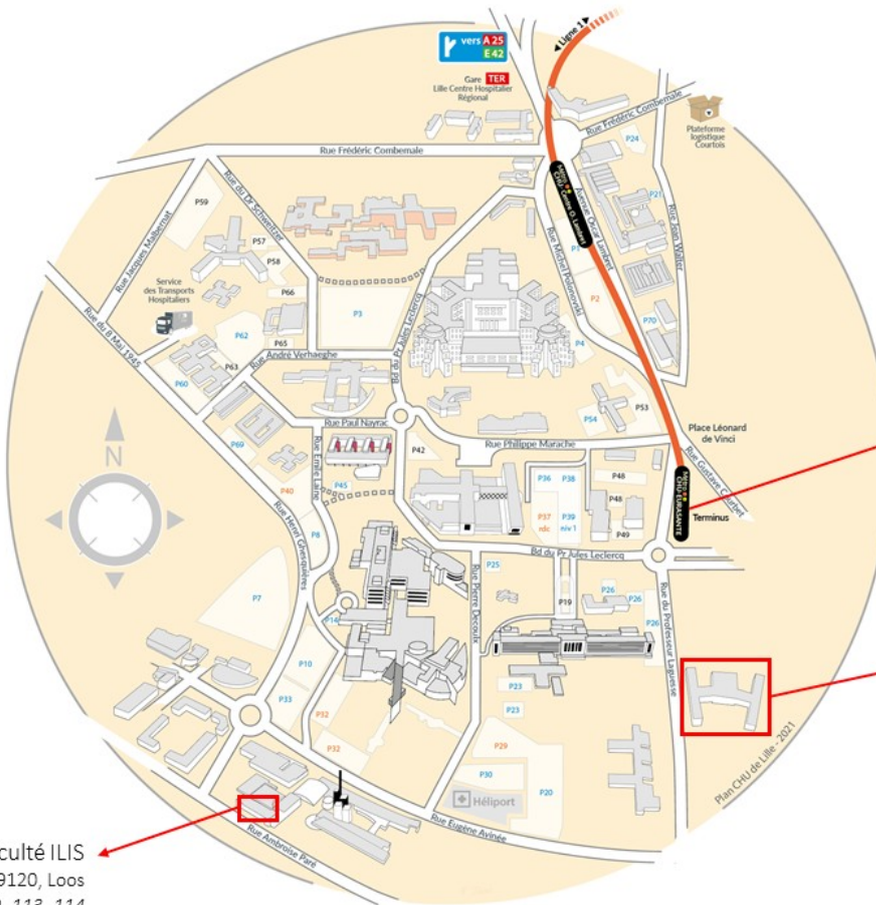


Ecole Doctorale Biologie Santé de Lille



Collège International des Sciences Territoriales

Plan d'accès



Métro **1** CHU Eurasanté
Ligne directe depuis la gare Lille Flandres

UFR3S – Faculté de Pharmacie
3 rue du Professeur Laguesse, 59000, Lille
Amphithéâtre Pauling

UFR3S – Faculté ILIS
42 rue Ambroise Paré, 59120, Loos
Salles 109, 110, 113, 114