



SPATIALISER LES RELATION ENVIRONNEMENT ET SANTÉ DANS LES SUDS, QUELLE VALEUR POUR QUELLES DONNÉES ? DE LA CRITIQUE D'INFORMATIONS MULTI-DISCIPLINAIRES AUX MÉTHODES ET OUTILS POUR LES VALORISER (VALDON)

LE MODULE

Objectifs

Découvrir les bases de données environnement et santé et identifier la portée et limite des données disponibles. Adapter les outils et méthodes de traitement à partir de logiciels du domaine public. Produire une analyse systémique aux interfaces environnement et santé. Ouvrir sur la dimension One Health.

- Mise en œuvre collective d'un protocole de recherche théorique appliqué aux interactions environnement et santé basé sur les données spatialisées à partir des enseignements dispensés durant les 5 premières demi-journées.

Programme

- Introduction générale - retour critique sur les données utilisées dans l'approche environnement et santé à partir de retours d'expérience de terrains ;
- L'organisation et l'alignement de Database multidisciplinaires ;
- L'image comme source de données ;
- Analyser et critiquer le rôle des échelles et limites dans l'analyse spatialisée des relations environnement et santé ;
- Mettre en œuvre des outils d'analyse spatiale et temporelle appliqués aux multiples types de données ;

Coordinateurs* & Intervenants

Pascal Handschumacher*, Christovam Barcellos, Florence Fournet, Issaka Sagara, Emmanuel Roux, Paul Taconet, Benoît Van Gastel.

Pré-requis

M2 en géographie, épidémiologie, santé publique, écologie, (liste non exhaustive) et expérience de terrain au Sud.

INFORMATIONS PRATIQUES

Organisation du module

6 demi-journées thématiques de 3 heures.

Type de cours

Présentiel et en ligne en direct.

Tarif du module

- individuel : 300 €
- institutionnel : 900 €

