

Ecole de Printemps « Territoire en Santé »

Montpellier 31 mars au 4 avril



Objectif – territoire école

- cinq jours, à l'Université et sur le terrain
- réflexion collective sur des enjeux santé-environnement : **compréhension multi-factorielle de la santé**
- **renforcement de compétences** en transdisciplinarité des doctorant·es / agent·es et élu·es de la ville et métropole /chercheur·es



Les partenaires



Institut
eXposUM
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER



UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER
PROGRAMME D'EXCELLENCE I-SITE



Centre des Politiques
de la Terre



Le déroulé

- Cinq jours, à l'Université et sur le terrain
- Lundi : plénière et conférence
- Mardi, mercredi et jeudi : ateliers et visites de terrain deux quartiers de Montpellier
- Vendredi : restitution et atelier d'intelligence collective pour que chacune reparte avec des pistes concrètes



Comment vivre en bonne santé en Anthropocène sur le territoire de Montpellier ? Les thématiques abordées

1) La surveillance environnementale et EAU

- **Traitement eau usé . Eau et surveillance environnementale (Wastewater-based epidemiology) / bactéries résistantes / pollutions physico-chimiques**
- Données générées par HSM (WATERISK, PMTfocus, RabLez) Elena Gomez / Estelle Jumas Bilak
- Comment tenir compte de ces données via l'autorité organisatrice de l'eau, régie de l'eau et les missions (et travaux) : gestion de l'eau GEMAPI / contrat Grand Cycle de l'Eau etc...



Comment vivre en bonne santé en Anthropocène sur le territoire de Montpellier ? Les thématiques abordées

2) Changement climatique et Solutions basées sur la nature : végétalisation et îlot de chaleur urbain

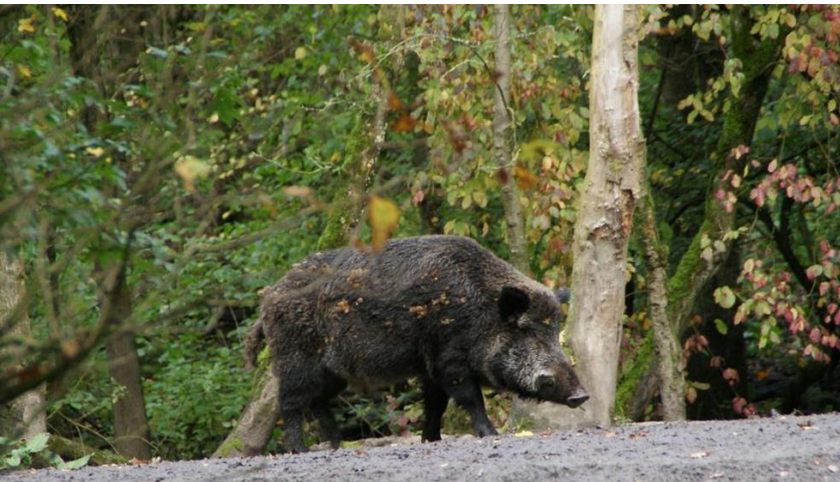
- **Risques vectoriels : moustiques (dengue, usutu, west nile) et tiques**
- V2MOC Florence Fournet (MIVEGEC) / Camille Besombes (Sciences Po Paris)
- Comment prendre en compte les risques dans les plans d'urbanisations ?



Comment vivre en bonne santé en Anthropocène sur le territoire de Montpellier ? Les thématiques abordées

3) One Health et fonctionnement des écosystèmes en milieu urbain/anthropisé : interface humain-animaux.

- Sangliers (risques tiques) et ragondin (leptospirose)
- Raphael Mathevet et Olivier Gimenez (CEFE)
- Quelle « gestion » des espèces exotiques envahissante ? Quelle place de l'animal sauvage en ville ?



Les participant·es

- Une 30 aine pour les cinq jours
- Evènement ouvert le vendredi
- 10 doctorantes, 10 agent·es/élu·es, 10 chercheur·es, 2 associations

➔ *Appel à candidatures ouvert en Janvier*

