

1ère édition des Rencontres des transitions
organisées par l'université de Bordeaux



QUALITÉ D'AIR et changement climatique

Expérimentation participative

- Projet d'expérimentation -



Objectif

Créer un démonstrateur participatif et multidisciplinaire en lien avec la qualité de l'air autour de nouvelles actions pédagogiques, structurées et innovantes.

Collecter puis analyser

- Synergie multi-acteurs autour des données collectées : étudiants, habitants, décideurs politiques, experts
- Mise en place d'un démonstrateur principal et de points d'accueil de capteurs multi-sites

Formations transdisciplinaires

- Interroger différentes perceptions des données collectées selon les disciplines
- Former des étudiants qui deviennent formateurs

Porteur de projet

Eric Villenave – professeur de chimie atmosphérique au laboratoire EPOC université de Bordeaux

En savoir +

act@u-bordeaux.fr

