



université PARIS-SACLAY

## RÉSEAU SANTÉ ET ENVIRONNEMENT

[Faire collaborer les équipes pour améliorer la connaissance santé-environnement](#)

---

Développement de méthodologie de corrélations, détection de causes à effet en cas avérés d'affectation de la santé, identification des facteurs de vulnérabilité et les populations à risque, quantification de facteurs socio-économiques etc.

[Forces](#)

---

[Equipes](#)

Etude du milieu (plutôt atmosphère) : IPSL

Santé : PIFO

Economie et société : REEDS, CEARC

[Outils](#)

Cohortes épidémiologiques (Gazel, Constances)  
Modèle de qualité de l'air (Chimere)  
Instrumentation (stations multi-instrumentées, capteur)

## Dynamique de l'organisation

---

### Actions en cours

Discussion pour le montage de projets d'envergure (Equipex) : Constances, Biobanque, Aerosols

Projets collaboratifs existants : projet GIS (e.g. UV, chimère)

Construction d'une communauté : organisation d'une journée scientifique le 11 juin

Extension de mesure : Capteur de pollens

### Projets à venir

A construire en s'appuyant sur les cohortes : ANR, ADEME etc.

Construire les méthodologies grâce aux expertises complémentaires

Favoriser des thèses s'appuyant sur des expertises transverses