



Des laboratoires qui rassemblent en Ile-de-France
**une large variété
de compétences**

Climat

Institut Pierre Simon Laplace (IPSL)
Laboratoire de Météorologie Dynamique (LMD)
Laboratoire d'Océanographie et du Climat (LOCEAN)
Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE)
Laboratoire Interuniversitaire des Systèmes Atmosphériques (LISA)
Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations Spatiales (LATMOS)
Laboratoire de Physique Moléculaire pour l'Atmosphère et l'Astrophysique (LPMAA)

Biogéochimie

Structure et fonctionnement des systèmes hydriques continentaux (SISYPHE)

Hydrologie

Ecologie

Biogéochimie et écologie des milieux continentaux (BIOEMCO)
Ecologie Systématique et Evolution (ESE)

Hydrologie

Laboratoires de l'UFR Médicale Paris Ile-De-France Ouest (PIFO)

Santé

Sociologie

Sciences Humaines et Sociales

Centre Alexandre Koyré
Laboratoire d'Econométrie de l'Ecole Polytechnique
Laboratoire Dynamiques Sociales et Recomposition des Espaces (LADYSS)
Centre International de Recherche sur l'Environnement et le Développement (CIRED)
Centre d'Etudes sur la Mondialisation, les Conflits, les Territoires et les Vulnérabilités (CEMOTEV)
Recherches en Economie-Ecologie, Eco-innovation et ingénierie du Développement Sostenable (REEDS)

Economie

Histoire

Un potentiel interdisciplinaire

Le GIS Climat-Environnement-Société, c'est ...

5 thématiques pour répondre à des
**problématiques
de recherche**



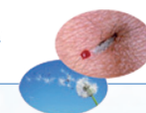
CLIMAT GLOBAL, POLITIQUES ÉNERGÉTIQUES
ET DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE

EXTRÊMES CLIMATIQUES ET RÉGIONS VULNÉRABLES



CHANGEMENT CLIMATIQUE, ÉCOSYSTÈMES,
USAGE DES SOLS ET RESSOURCES EN EAU

IMPACTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR LA SANTÉ



ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

autour du changement climatique

3 modes d'action pour encourager
**l'émergence de projets
interdisciplinaires**

**Soutenir la co-construction de recherches interdisciplinaires et
l'émergence de sujets originaux à risque**

Un des rôles majeurs du GIS Climat est de soutenir financièrement les initiatives visant à développer des recherches interdisciplinaires sur le changement climatique et ses impacts. Ce soutien passe par des appels d'offres qui conduisent à la sélection de projets axés sur les thématiques du consortium et présentant une dimension interdisciplinaire. Depuis sa création, le GIS Climat a ainsi financé plus de trente projets.

**Susciter les rencontres, débattre dans un esprit interdisciplinaire
Favoriser le dialogue science-société**

En organisant régulièrement des manifestations scientifiques, le GIS Climat favorise les échanges et contribue à l'émergence d'idées innovantes. Ces événements permettent aux différents acteurs impliqués dans une problématique de se rassembler et de partager leurs concepts, expériences, outils et méthodes de travail. Ils favorisent la réflexion collective et l'appropriation des démarches interdisciplinaires.

Informier, sensibiliser, valoriser

A travers son site internet et sa lettre d'information mensuelle *Recherche & Climat*, le GIS Climat-Environnement-Société propose à ses utilisateurs une sélection d'actualités scientifiques (publications, manifestations, appels à projets...) axées sur ses thématiques. Cette diffusion facilite le partage et la mise en synergie des connaissances.

... un laboratoire à idées !