

# ATRIUM DES GEOSCIENCES de l'Institut de Physique du Globe de Paris

Lauréat du programme PIA4 France 2030 Excellences, le projet FIRE-UP de l'Université de Paris Cité vise à renforcer l'impact des recherches de l'Université sur la société.

L'action Atrium des Géosciences de l'Institut de Physique du Globe de Paris s'inscrit dans ce projet. Le but est de rassembler les forces de l'IPGP pour contribuer à limiter le réchauffement climatique en favorisant la transition énergétique. Pour cela, l'IPGP propose la création de **chaires industrielles** au sein de l'Atrium des Géosciences.

Ces chaires industrielles réunissent **les chercheurs de l'IPGP et les entreprises** au sein d'un même projet scientifique en réponse à un défi sociétal.

Cette coopération avec l'industrie se réalise sous forme de réponses à **Appels A Projets communs, de travaux doctoraux ou postdoctoraux, de conventions.**

Les chaires se concentrent sur des axes de recherche tels que le recyclage de métaux critiques, l'utilisation de ressources non fossiles comme l'hydrogène naturel ou la géothermie, le stockage de CO<sub>2</sub>,...

Pour suivre l'Atrium de Géosciences:



Programme FRANCE 2030 Excellences (2022-2032)

Projet FIRE-UP de Université Paris Cité

ATRIUM DES GEOSCIENCES  
de l'Institut de Physique du Globe de Paris  
3 chaires industrielles pour favoriser la  
transition énergétique

Activités de Recherche en  
Partenariat avec les Entreprises

Chaire Biométallurgie  
des Métaux Critiques

Recyclage des métaux critiques  
pour téléphonie, écrans, batteries,  
Eolien, panneaux solaires, ...



Chaire  
Hydrogène Naturel

Automobile, Sidérurgie, Engrais, ...



Projet de 3<sup>ème</sup> chaire

Géothermie, Stockage de CO<sub>2</sub>, ...

