



L'IPGP est partenaire du CNRS, des universités Paris Diderot, et de la Réunion et membre du PRES Sorbonne Paris Cité.

La recherche à l'IPGP est menée en métropole, principalement sur les sites de Cuvier (nouvelle implantation depuis la rentrée 2010), de Paris-Rive-Gauche, de Saint-Maur, de Chambon-la-Forêt et, en outremer, dans les observatoires des Antilles et de la Réunion.

L'institut conduit des recherches et dispense un enseignement dans tous les champs d'études de la Terre solide (géophysique, géochimie, géologie quantitative) en mariant l'observation à terre comme en mer et l'analyse et la mesure au laboratoire à la construction de modèles conceptuels, analogiques et numériques. Une ouverture se dessine vers des domaines nouveaux et prometteurs tels les matériaux terrestres sous conditions extrêmes, la Terre primitive et son premier milliard d'années, les interfaces entre Terre solide et enveloppes fluides, les interactions entre sciences de la Terre et sciences de la Vie.

Il faut souligner le développement récent de partenariats avec l'industrie, comme le programme sur le stockage géologique du CO₂ ou la conception de missions spatiales.



L'IPGP en chiffres

C'est 480 personnes :

- 160 chercheurs et enseignants-chercheurs
- 170 ingénieurs, techniciens et administratifs
- dont 65 chercheurs et ingénieurs sur contrat
- 90 doctorants et 60 étudiants en master

INSTITUT DE PHYSIQUE DU GLOBE DE PARIS

1, rue Jussieu
75238 Paris cedex 05
+33 (0)1 83 95 74 00

Secrétariat de direction :

1^{er} étage
+33 (0)1 83 95 75 00
secretdir@ipgp.fr

Scolarité :

Pavillon Cuvier
+33 (0)1 83 95 75 20
scol@ipgp.fr

Communication :

 **medi@terre**
INSTITUT DE PHYSIQUE DU GLOBE DE PARIS
+33 (0)1 83 95 76 00
dyon@ipgp.fr

INSTITUT DE PHYSIQUE DU GLOBE DE PARIS

**TERRE
PLANÈTES
ENVIRONNEMENT
RISQUES NATURELS**

L'institut de physique du globe de Paris est un grand établissement d'enseignement supérieur et de recherche associé au CNRS.

À ses missions de création et de transmission du savoir dans les champs des géosciences s'ajoute une mission d'observation des phénomènes naturels.



université
PARIS DIDEROT
PARIS 7



www.ipgp.fr



www.ipgp.fr

