



PROJET ZIP

Zoom sur l'Interface des Plaques tectoniques



Exposition

Du 12 au 14 octobre
10h à 18h

Le 15 octobre
12h à 18h

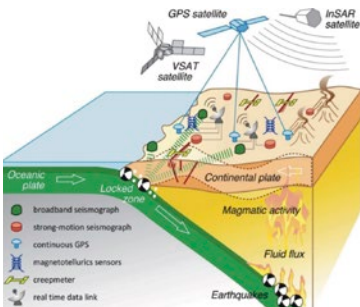
Prolongation

Du 16 au 20 octobre
11h à 15

TIPI - Barre 43-42
4 Place Jussieu

L'exposition permet de faire découvrir les avancées scientifiques en matière de géosciences, pour des publics du plus jeune âge à des publics plus avisés. Les différentes activités proposées permettront de comprendre les causes des destructions associées à l'entrée des plaques tectoniques en subduction, les enjeux actuels de la recherche, et notamment comment travaillent les chercheurs pour cerner le fonctionnement des séismes et les anticiper.

Pour plus d'informations :
philippe.agard@upmc.fr





FETE DE LA SCIENCE SORBONNE UNIVERSITES

ENVEXX

Les environnements extrêmes arctiques en proie au changement climatique



Le changement climatique affecte tous les environnements terrestres et particulièrement les plus vulnérables, comme ceux de la zone arctique. Les conséquences de ces changements sont complexes et perturbent notamment la répartition géographique de la faune et de la flore, avec un impact direct sur les ressources des populations semi-domestiques de rennes... et des dernières populations nomades d'Europe, les Sami, dont le territoire s'étend du nord de la Norvège à la Russie.

Exposition

Du 12 au 14 octobre
10h à 18h

Le 15 octobre
12h à 18h

Prolongation
Du 16 au 20 octobre
11h à 15

TIPI - Barre 43-42
4 Place Jussieu

Pour plus d'informations :
philippe.agard@upmc.fr
marianne.cohen@paris-sorbonne.fr

Fruit de la collaboration entre le département de Géographie de l'Université Paris-Sorbonne et le département de Géosciences de l'UPMC, et soutenu par le fond Idex de Sorbonne Universités, le projet ENVEXX s'attache à caractériser, par une approche pluridisciplinaire (relèvements botaniques, télédétection, analyses géochimiques), l'impact du changement climatique dans ces environnements extrêmes.

