



Communiqué

Lancement de l'Infrastructure de Recherche (IR) Epos-France

La cérémonie de lancement de la nouvelle Infrastructure de Recherche (IR) European Plate Observing System France (Epos-France) se déroulera le 8 novembre, à l'occasion des 1^{ères} Rencontres de l'IR.

Epos-France est une IR nationale inscrite sur la feuille de route des infrastructures de recherche éditée par le MESR. Son objectif est de faire progresser notre connaissance du système dynamique et complexe qu'est la Terre. Ainsi, une grande part des recherches françaises portant sur la Terre solide rejoindront progressivement l'IR Epos-France, qui représente la participation française à EPOS, l'IR européenne dont la mission est d'intégrer les IR nationales et transnationales chargées d'observer et comprendre notre planète.

Epos-France prend la suite de Résif, le Réseau sismologique et géodésique français, qui a déployé sur le territoire national depuis 2011 une instrumentation moderne pour la mesure des déformations de la surface terrestre et initié des recherches transverses.

L'Institut national des sciences de l'Univers du CNRS coordonne le consortium Epos-France, composé de la majorité des universités et organismes français concernés par la recherche en Géosciences.

Signataires de l'accord de consortium Epos-France : CNRS, BRGM, CEA, Cerema, CNES, Ifremer, IGN, IPGP, IRD, IRSN, Observatoire de la Côte d'Azur, Nantes Université, Univ. Clermont-Auvergne, Univ. Côte d'Azur, Univ. Grenoble-Alpes, Univ. Gustave Eiffel, Univ. Montpellier, Univ. Paul Sabatier Toulouse III et Univ. de Strasbourg.

En savoir plus

- 1^{ères} rencontres Epos-France – REF23 : <https://epos-france-2023.sciencesconf.org/>
- Site web Epos-France (version provisoire en cours de refonte) : <https://www.epos-france.fr/>