



Observatoires des sciences de l'Univers partenaires de l'infrastructure de recherche Résif

Cette liste présente les Observatoires des sciences de l'Univers impliqués dans les actions spécifiques de Résif au travers des Services nationaux d'observation (SNO) et des parcs instrumentaux du CNRS-Insu.

Ecce Terra

Localisation : Paris

Laboratoire impliqué : Laboratoire de Géologie de l'ENS

Pilote l'action : GPSMob

Ecole et observatoire des sciences de la Terre (Eost)

Localisation : Strasbourg

Laboratoire impliqué : IPGS

Pilote les actions : RLBP et Réseau gravimétrique permanent

Participe aux actions : Rénag, Rap

Institut de physique du globe de Paris (IPGP)

Localisation : Paris

Participe aux actions : Rap, RLBP

Institut universitaire européen de la mer (IUEM)

Localisation : Brest

Laboratoire impliqué : Géosciences océan

Participe à l'action : Rap

Observatoire Aquitain des Sciences de l'Univers (OASU)

Localisation : La Rochelle

Laboratoire impliqué : Lienss

Participe à l'action : Réseau GNSS permanent

Observatoire de la Côte d'Azur (OCA)

Localisation : Nice

Laboratoire : Géoazur

Participe aux actions : Rénag, Rap, RLBP, Réseau gravimétrique permanent

Observatoire de Paris

Localisation : Paris-Meudon

Laboratoire impliqué : Syrte

Participe à l'action : Réseau gravimétrique permanent

Observatoire de physique du globe de Clermont-Ferrand (OPGC)

Localisation : Clermont-Ferrand

Laboratoires : Laboratoire magmas et volcans

Participe aux actions : Ré nag, Rap, RLBP

Observatoire de recherche méditerranéen de l'environnement (Oreme)

Localisation : Montpellier

Laboratoire : Géosciences Montpellier

Pilote l'action : Ré nag

Participe aux actions : RLBP, Réseau gravimétrique permanent

Observatoire des Sciences de l'Univers de Grenoble (Osug)

Localisation : Grenoble

Laboratoire : ISTerre

Pilote les actions : Rap, Sismob

Participe aux actions : Ré nag, RLBP

Observatoire des Sciences de l'Univers de Nantes Atlantique (Osuna)

Localisation : Nantes

Laboratoire associé : Laboratoire de Planétologie et Géodynamique

Participe aux actions : Ré nag, Rap, RLBP

Observatoire des Sciences de l'Univers de Rennes (Osur)

Localisation : Rennes

Laboratoire : Géosciences Rennes

Participe à l'action : Ré nag

Observatoire Midi-Pyrénées (OMP)

Localisation : Toulouse

Laboratoires : Get, Irap

Participe aux actions : Ré nag, Rap, RLBP, Réseau gravimétrique permanent

THETA

Localisation : Besançon

Laboratoire impliqué : Laboratoire Chrono-environnement

Participe à l'action : Ré nag