

## Infrastructures de recherche européennes

Participation au [\*\*CTA\*\*](#)\* *Cherenkov Telescope Array An observatory for ground-based gamma-ray observation* (2010-2017, FP7). Laboratoire impliqué : IRAP.

Participation à [\*\*ENVRI+\*\*](#)\* *Environmental Research Infrastructures Providing Shared Solutions for Science and Society* (2015-2019, Horizon 2020). Laboratoire impliqué : LA.

Participation à [\*\*ACTRIS II\*\*](#)\* *Aerosols, Clouds, and Trace gases Research InfraStructure* (2015-2019, Horizon 2020). Laboratoire impliqué : LA.

Participation à *eLTER Integrated European Long-Term Ecosystem, Critical Zone & Socio-Ecological Research Infrastructure* (2018-2026, Horizon 2020). Laboratoire impliqué : ECOLAB.

Participation à [\*\*EMSO\*\*](#)\* *European Multidisciplinary Seafloor and water column Observatory* (2012-2024, FP7). Laboratoires impliqués : GET, LEGOS.

Participation à [\*\*EPOS\*\*](#)\* *European plate observatory system* (2014-2019, Horizon 2020). Laboratoire impliqué : GET.

Responsabilité de [\*\*EUROPLANET\*\*](#)\* *European research infrastructure for planetary sciences* (2009 à ce jour, FP7, Horizon 2020). Laboratoire impliqué : IRAP.

Participation à [\*\*OPTICON\*\*](#)\* *Optical Infrared Co-ordination Network for astronomy* (2013-2016, FP7). Laboratoire impliqué : IRAP.

Participation à [\*\*EISCAT\*\*](#) *European Incoherent Scatter Scientific Association* (2014-2021), coordonné par la Suède. Cette infrastructure inclue aussi le Royaume Uni, la Norvège, la Finlande, et a une dimension internationale à travers la participation de la Chine et du Japon. Laboratoire impliqué : IRAP.

Participation à [\*\*PLANET\*\*](#) *Probing Lensing Anomalies NETwork* (1995 à ce jour), coordonné par la France et incluant l'Allemagne, le Royaume Uni, le Danemark, la Belgique, l'Italie, pour la partie européenne. La contribution internationale venant du Chili , de la Nouvelle-Zélande , des États-Unis, du Qatar, de l'Australie , de l'Iran , de la République de Corée. Laboratoire impliqué : IRAP.

Participation à [\*\*HARPS\*\*](#) *High Accuracy Radial velocity Planet Searcher* (2000 à ce jour) financé par l'European Southern Observatory. Laboratoire impliqué : IRAP.

Responsabilité de [\*\*IAGOS ERI\*\*](#)\* *In service Aircraft for a global observing system* (2014-2019, FP7). Laboratoire impliqué : LA.

Participation à [ICOS](#)\* *Integrated Carbon Observation System* (2013-2034, FP7). Laboratoire impliqué : CESBIO.

Participation à [SOLARnet](#) *High-Resolution Solar Physics Network* (2013-2017, FP7). Laboratoire impliqué : IRAP.