



université PARIS-SACLAY

OBSERVATIONS

Les observations, régulières et sur de longues périodes, sont au cœur des recherches visant à comprendre le fonctionnement et la modélisation des processus dans l'Univers et sur la Terre et les planètes. Elles représentent donc une activité incontournable et constitutive de la recherche.

Couvrant des domaines allant de du centre de la Terre aux étoiles, en passant par l'océan et l'atmosphère, le littoral, les sols et les rivières, les glaciers ou les volcans, un ensemble de services et d'outils permettent aux scientifiques de disposer de données ouvertes, fiables et régulières qui alimentent leurs recherches.

Dans l'objectif d'acquérir des données décrivant la formation, l'évolution et les variations des océans et atmosphères, l'INSU crée et évalue des services nationaux d'observation (SNO) qui mettent en œuvre sur plusieurs années, voire dizaines d'années, des dispositifs d'observation.

Ces dispositifs ont une vocation de service au bénéfice de toute la communauté et

permettent de faire progresser les connaissances. Les SNO sont regroupés en "Actions Nationales pour l'Observation" (ANO) dans chacun des grands domaines de l'INSU.

L'OVSQ est impliqué dans les SNO :

- » AA - Astronomie-Astrophysique
- » OA - Océan-Atmosphère