

# Les Observations

L'évolution de notre environnement est complexe et contrôlée par de nombreux processus physiques, chimiques, et biologiques opérant à des échelles de temps et d'espace allant du plus petit au global. Pour l'appréhender, il faut collecter des informations à partir de techniques d'observation et d'instruments très variés. Ces informations peuvent être locales ou globales, acquises dans la durée ou bien lors de campagnes de mesures ponctuelles. Car c'est par la complémentarité entre les différentes observations et la modélisation que les connaissances s'affinent.

L'IPSL met donc en œuvre un ensemble d'instruments dans différents modes d'observation pour atteindre ses objectifs en matière de connaissance des environnements terrestre et planétaires et de leur évolution.

---