

lorem ipsumlorem ipsumlorem ipsumlorem ipsum

lorem ipsum

Depuis 2019, la recherche à l'IPSL s'organise autour de 8 thèmes scientifiques, complétés par des activités transversales (centres de calcul et d'observation, communication et médiation, services climatiques et formation).

Ces thématiques couvrent :

- toutes les **échelles de temps**,
- tous les **modes de variabilité**, des grands cycles aux événements extrêmes,
- toutes les **résolutions spatiales**, de l'approche planétaire à l'échelle locale,
- toutes les **composantes du système environnemental**, de la composition de l'air à la biogéochimie marine et terrestre,
- toutes les **dynamiques**, des grands courants atmosphériques aux équilibres écosystémiques,
- tous les **grands enjeux liés aux changements climatiques**, du suivi des émissions de gaz à effet de serre à l'étude des impacts écologiques et urbains.

Campagnes de terrain, observation satellite, modélisation numérique, intelligence artificielle? dans toutes ses thématiques, la recherche à l'IPSL est à la pointe des techniques scientifiques.
