Pôle de modélisation du climat de l'IPSL : Groupes de travail

Plate-forme de modélisation (IPSL-ESM)

Physique et dynamique de l'atmosphère et de la surface (LMDZ, ORCHIDEE_hydro)

Physique et dynamique de l'océan et de la glace de mer (NEMO, LIM)

Interactions atmosphère-océan (IPSL-CM, différentes résolutions)

Chimie atmosphérique et aérosols (INCA, INCA_aer, Reprobus)

Cycles biogéochimiques (PISCES, ORCHIDEE_veget)

Distribution des données

Simulations centennales (20-21^e siècle)

Simulations paléo, dernier millénaire

Simulations saisonnières à décennales

Simulations régionales

Evaluation des modèles **Analyse** du climat présent et des changements climatiques