

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