



ID de Contribution: 8

Type: Non spécifié

Machine climatique 2/2 – Jean-Yves Grandpeix

mercredi 8 juin 2022 09:00 (2 heures)

Modélisation du climat – Modèles atmosphériques (modèles conceptuels et modèles statistiques : Lorenz, Hasselmann ; modèles de circulation générale : Manabe) – Structure des modèles atmosphériques (séparation dynamique - physique, paramétrisations) – Modèles du système Terre (modèles hydrologiques, modèles de sol et de végétation, couplage océan-atmosphère) – Changement climatique : le GIEC ; rétroactions climatiques (albedo, vapeur d'eau, nuages) ; projections climatiques ; changements en cours.