



▫ **LMD - Laboratoire de météorologie**

Vous êtes ici : Accueil **dynamique**

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

LMD - Laboratoire de météorologie dynamique

Type : Rapports des entités de recherche

Campagne d'évaluation : 2023-2024 (vague D) - **Publié le** : 26/02/2024

Établissement(s) concerné(s) : Sorbonne Université , École des ponts Paristech , École polytechnique - X , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , École normale supérieure - ENS

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; ST3 Sciences de la terre et de l'univers

Panel(s) ERC : PE Mathematics, physical sciences, information and communication, engineering, universe and earth sciences ; PE10 Earth system science: physical geography, geology, geophysics, meteorology, oceanography, climatology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management ; PE9 Universe sciences: astro-physics/chemistry/biology

Nom des équipes de l'unité : Equipe 1 : Equipe ABC (t) : Atmosphère-Biosphère-Climatologie (télé-détection) ; Equipe 2 : Équipe DPAO : Dynamique et Physique de l'Atmosphère et de l'Océan ; Equipe 3 : Équipe EMC3 : Étude et Modélisation du climat et du changement climatique ; Equipe 4 : Équipe InTro : Interfaces et troposphère ; Equipe 5 : Équipe Planéto : Planétologie ; Equipe 6 : Équipe SIRTA du LMD : Site Instrumental de Recherche par Télé-détection Atmosphérique

Mot(s) clé(s) : climat et environnement de la Terre et des atmosphères



Rapport Hcéres - LMD - Laboratoire de météorologie dynamique

(1.21 Mo) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/D2025-EV-0756036D-DER-ER-DER-PUR250024259-ST3-LMD-RF.pdf)

Télécharger le fichier