



LABORATOIRE DE MÉTÉOROLOGIE DYNAMIQUE

UMR 8539 - UNIVERSITE PARIS VI - 4, PLACE JUSSIEU
Case Courrier 99 - Tour 45-55, 3^{ème} Etage - 75252 PARIS Cedex 05
Secrétariat : +33 (0)1 44 27 35 25 Télécopie : +33 (0)1 44 27 62 7
Site Web : <http://www.lmd.jussieu.fr/>



Votre correspondant : **Frédéric HOURDIN**
Portable : 06 73 92 67 90
frederic.hourdin@lmd.ipsl.fr



ENS



A l'attention de :

Pr Abdoulaye DEME
UFR Sciences Appliquées et Technologie
Université Gaston Berger
Saint-Louis (Sénégal)

Paris, le 4 juillet 2025

Cher collègue,

Dans le cadre des collaborations entre le LMD et l'UGB depuis plusieurs années, je voudrais t'inviter pour un séjour scientifique au LMD du 21 août au 15 octobre 2025 afin d'approfondir les échanges scientifiques entre nos deux institutions.

Ce séjour permettra, en particulier, que nous échangions autour des recherches en cours sur les applications de notre modèle LMDZ dans le domaine de l'énergie et des perspectives de collaboration sur ces terrains avec l'UGB. Ce sera l'occasion également de faire le point sur le travail de thèse de Mamadou Lamine Thiam et des possibles perspectives qu'il ouvre en matière de simulation des poussières désertiques en Afrique de l'Ouest.

Ce séjour permettra enfin de voir les possibilités de collaboration en matière d'enseignement avec vos masters en climat (OA2CE : Océan-atmosphère-climat et chimie de l'eau) et en énergies renouvelables (MIER : master inter-universitaire en énergies renouvelables)

Bien cordialement,


UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE
LABORATOIRE DE METEOROLOGIE DYNAMIQUE
CNRS / IPSL
Tour 45/55 - 3^{ème} étage - case courrier 99
4, place Jussieu - 75252 PARIS cedex 05
Tél. 01 44 27 50 15 - Fax 01 44 27 62 72

Frédéric Hourdin

Directeur de Recherche CNRS

Responsable du développement du modèle de climat LMDZ, outil national labellisé

--	--