



Du
22
OCT.
2019

16h00
-
17h30

CONFÉRENCES

Conférence - Effet des bords sur la circulation océanique globale

Institut Henri Poincaré
Amphithéâtre Hermite
11 rue Pierre et Marie Curie
75005 Paris

Oratrice :

Laure Saint-Raymond - Mathématicienne, ENS Lyon

Résumé de la conférence :

Un défi majeur de la modélisation en sciences de l'environnement est d'obtenir des modèles qui prédisent la bonne phénoménologie sans garder toute la complexité de la physique. On souhaite ainsi filtrer les détails de ce qui se passe à petite échelle et ne conserver qu'un effet moyen. Dans cet exposé, on montrera donc comment l'effet des bords se répercute de façon globale sur la circulation océanique.

Cette conférence est prévue pour un public d'étudiants en mathématiques, physique, chimie, biologie ou géologie, de niveau L1 à M2.

URL de la page : https://www.ihp.fr/fr/agenda/conference-effet-des-bords-sur-la-circulation-oceanique-globale&is_pdf=true



INSTITUT HENRI POINCARÉ

11 rue Pierre et Marie Curie
75231 Paris Cedex 05

HORAIRES

Lundi au vendredi : 8h30 à 18h
Fermé les jours fériés