



Du  
**22**  
OCT.  
2019

18h00  
-  
19h30

**TOUT PUBLIC**

### **Conférence - Effet des bords sur la circulation océanique globale**

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

INSCRIPTION

**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 of the page: <https://www.ihp.fr/fr/agenda/conference-effet-des-bords-sur-la-circulation-oceanique-globale>



## **INSTITUT HENRI POINCARÉ - UAR839**

Sorbonne Université / CNRS  
11 rue Pierre et Marie Curie  
75231 Paris Cedex 05

### **HORAIRES**

L'institut :

- lundi au vendredi de 8h30 à 18h,
- fermé les jours fériés.

Le musée - Maison Poincaré :

- lundi, mardi, jeudi et vendredi de 9h30 à 17h30,
- samedi de 10h à 18h,
- fermé le mercredi et le dimanche.