



# Changements climatiques : nouveaux enjeux



**Hervé  
LE TREUT**

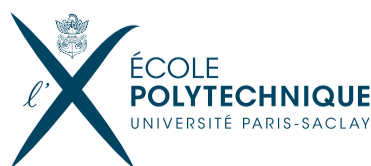
École polytechnique,  
UPMC & Académie des Sciences

**lundi  
5 octobre  
2015**

**École polytechnique**  
Amphi. Gay-Lussac  
**16h 00**

Départements de Mécanique

L'accroissement jamais démenti des émissions de gaz à effet de serre crée progressivement une situation nouvelle, où les possibilités de stabiliser complètement le réchauffement du système climatique s'amenuisent sans cesse. La recherche scientifique a joué un rôle d'alerte face à ces problèmes, mais elle se doit aujourd'hui de participer au processus de prise de décision, à l'échelle des négociations internationales comme à celle des territoires, en clarifiant au mieux des enjeux souvent complexes et contradictoires. Cela implique de se confronter à des problèmes scientifiques encore mal résolus et à l'imprévisibilité partielle du système climatique.



& Physique • [www.coriolis.polytechnique.fr](http://www.coriolis.polytechnique.fr)

*Conférence de l'Institut Coriolis pour l'Environnement de l'École polytechnique*