



## "Changements climatiques : nouveaux enjeux" par Hervé Le Treut, Directeur de l'Institut Pierre Simon Laplace

**Dimanche 6 avril 2014 de 15h00 à 16h00**  
**Parvis de l'Hôtel de Ville de Paris**  
(Espace IPSL sous le chapiteau)

Le nouveau rapport du GIEC montre une continuité du diagnostic scientifique quant aux changements climatiques à venir. Plus le temps passe, alors que les émissions de gaz à effet de serre ne cessent d'augmenter, plus grandit la part des changements climatiques à venir, désormais inévitables. Pour les climatologues, apporter les informations scientifiques qui faciliteront les transitions en cours, représente un nouvel enjeu - extrêmement difficile à relever.



© IPSL

Hervé Le Treut est Professeur à l'Université Pierre et Marie Curie, directeur de l'Institut Pierre-Simon Laplace (IPSL) et membre de l'Académie des sciences. Ses travaux portent sur la modélisation numérique du système climatique et la compréhension des perturbations radiatives du climat, en particulier le rôle de l'effet de serre additionnel lié aux activités humaines. Il s'intéresse aussi aux impacts des changements climatiques et à l'analyse des risques environnementaux associés.

Il est éditeur du chapitre 1 du volume 2 du 5<sup>e</sup> rapport du Groupe d'expert Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat. Il est l'auteur ou co-auteur de plusieurs ouvrages pour le grand public, dont le dernier traite de l'adaptation au changement climatique en Aquitaine.