



ESPCI
Laboratoire PMMH
10 rue Vauquelin, 75231 Paris Cedex 05



Séminaire PMMH

Bureau d'Études, Bâtiment L, 2^{ème} étage

Vendredi 10 avril 2015, 11h00-12h00

Jacques Treiner

UPMC et Sciences-Po, Paris

Changement climatique : pourquoi l'objectif des 2°C appartient, hélas, au passé

Depuis la réunion internationale de Copenhague en décembre 2009 (COP15), un certain nombre de pays se sont engagés sur l'objectif de ne pas dépasser un réchauffement moyen de la surface de la Terre de 2°C. Cette valeur, choisie à la suite de négociations extrêmement difficiles entre 26 pays seulement (notamment sans l'UE) n'a pas de caractère contraignant, mais c'est le seul objectif chiffré servant depuis lors de référence internationale. C'est sans doute la raison pour laquelle ce chiffre sert de référence pour la COP21 à Paris en décembre 2015. Mais il n'est pas difficile de se rendre compte que, hélas, les conditions requises pour que ce scénario se réalise sont devenues impossibles à remplir. Quelles conséquences en tirer ?

Prochain séminaire : vendredi 17 avril, Kenny Breuer (Brown University)
Programme des séminaires : www.pmmh.espci.fr, onglet *Séminaires PMMH*
Contact : Ramiro Godoy-Diana, Étienne Reyssat, seminaires@pmmh.espci.fr