

Les enjeux environnementaux de la mobilité

Conférence de l'Institut Coriolis pour l'Environnement de l'École Polytechnique

L'histoire de la mobilité des hommes qui a élargi leur horizon, pour le meilleur et pour le pire, est jusqu'à présent au moins une question d'énergie parce qu'elle suppose un déplacement. Mais en se motorisant avec une énergie carbonée d'origine fossile, en s'individualisant et en se généralisant, le transport est devenu un problème insoutenable pour l'environnement et se retourne souvent contre son objectif dans la congestion des villes. Pour trouver les voies d'une mobilité durable il faut d'abord nous désintoxiquer des hydrocarbures, et adopter des vecteurs énergétiques renouvelables et à faible impact environnemental, mais aussi réévaluer le sens d'une mobilité qui conjugue des rencontres nécessaires dans un écosystème multimodal, et une communication multiforme permettant l'ubiquité, la mobi-quité.



Jérôme Perrin

Directeur des Projets Avancés
« CO2, Energie, Environnement »,
DREAM - Renault

Lundi

13 décembre 2010

ÉCOLE POLYTECHNIQUE
Amphithéâtre Becquerel

14 h

Département de Mécanique
<http://www.coriolis.polytechnique.fr>



Chaire Développement Durable
École Polytechnique - EDF