

Appel à contributions

Workshop "Modélisation et régulation des pollutions"

18 et 19 décembre 2012 - LA ROCHELLE

Nous organisons, avec le soutien du groupe M3d (Mathématique et Décision pour le développement Durable, <http://reseau-m3d.fr>), un workshop interdisciplinaire portant sur les **différentes approches de la régulation des pollutions** : mécanismes et interactions biologiques ou chimiques intervenant lors de la diffusion des polluants, effets cocktail, enjeux économiques de la régulation, comparaison des outils mathématiques mis en œuvre dans l'étude des modèles (systèmes dynamiques, dimensions spatiales et temporelles, approche statistique).

Si vous êtes intéressé par la participation à ce workshop qui se tiendra sur 2 demi-journées (18 décembre après-midi et 19 décembre matin), merci de contacter Emmanuelle Augeraud-Véron (eaugerau@univ-lr.fr), en faisant parvenir un titre d'exposé et un résumé.

Ce workshop est organisé grâce au soutien financier du CNRS (PEPS "Analyse économique des pollutions saisonnières à diffusion différée : application aux nitrates d'origine agricole"), soutien qui permet la prise en charge des participants sur place (hébergement et restauration).

Marc Leandri⁽¹⁾ et Emmanuelle Augeraud-Véron⁽²⁾

(1) GREThA - Université de Bordeaux 4 et INRA - LAMETA

(2) Laboratoire MIA, Université de La Rochelle