

# PRINCIPES DU MAXIMUM, DIFFUSION FRACTIONNAIRE ET INEGALITES DIFFERENTIELLES ET INTEGRALES POUR LES EDP DETERMINISTES OU STOCHASTIQUES

Maximum principles, fractional diffusion  
and differential or integral inequalities  
for deterministic and stochastic PDEs.

19-20 Janvier 2011.  
Université d'Evry-Val-d'Essonne, Evry, France.

## Orateurs :

**CORDOBA Diego (Madrid)**  
**DALANG Robert (Lausanne)**  
**DEBUSSCHE Arnaud (Rennes)**  
**FILA Marek (Bratislava)**  
**FLANDOLI Franco (Pise)**  
**HAMEL François (Marseille)**  
**MANCA Luigi (Marne-la-Vallée)**  
**QUITTNER Pavol (Bratislava)**  
**SANZ-SOLE Marta (Barcelone)**  
**SEREGIN Gregory (Oxford)**



## Organisateurs :

Laurent DENIS ([ldenis@univ-evry.fr](mailto:ldenis@univ-evry.fr)), Pierre Gilles LEMARIE-RIEUSSET  
([plemarie@univ-evry.fr](mailto:plemarie@univ-evry.fr)), Julia MATOS ([jmatos@univ-evry.fr](mailto:jmatos@univ-evry.fr))

**Secrétariat :** Valérie PICOT ([vpicot@univ-evry.fr](mailto:vpicot@univ-evry.fr))

**Participation gratuite mais sur inscription.** Inscription avant le 10 janvier  
auprès de : Julia Matos ([jmatos@univ-evry.fr](mailto:jmatos@univ-evry.fr))

Informations (programme, accès) :

<http://www.maths.univ-evry.fr/web/MaxPrinciple.html>

Ce colloque a été financé grâce à une subvention de l'INSMI (CNRS) au Laboratoire Analyse et Probabilités.  
L'image est extraite du site Our earth as art de la NASA (<http://earthasart.gsfc.nasa.gov/>)