

Journée ANR MADCOF

Méthodes aléatoires et déterministes pour des
processus de collision, coalescence et fragmentation

Mercredi 3 Juin 2009

Salle 4C17, site [Chevaleret](#)



10h00 **Nicolas FOURNIER** (Paris Est) : *Modèles de feu de forêt.*

11h00 **Bénédicte HAAS** (Paris-Dauphine) : *Comportement asymptotique des solutions de l'équation de fragmentation avec formation de poussière.*

14h00 **Stéphane MISCHLER** (Paris-Dauphine) : *Sur des comportements auto-similaires.*

16h00 **Clément MOUHOT** (Paris-Dauphine) : *Relaxation sans dissipation pour les systèmes de particules, l'exemple de l'amortissement Landau.*