

## EDITORIAL

Dans ce Bulletin nous présentons un article de A. Comtet (Univ. d'Orsay et IHP), J. Desbois (Univ. d'Orsay) et C. Texier (Univ. d'Orsay) intitulé "Functionals of the Brownian motion, localization and metric graphs." Cet article aborde plusieurs thèmes de recherche probabilistes qui jouent un rôle important en Physique: diffusions sur les graphes, mouvement en environnement aléatoire, fonctionnelles du mouvement Brownien, équation de Schrödinger avec potentiel aléatoire. Nous remercions vivement les auteurs de cet article pour leur contribution.

Par ailleurs, le Laboratoire continue également ses efforts d'ouverture vers d'autres disciplines qui utilisent naturellement des techniques probabilistes; ceci a mené à la création d'un nouveau groupe de travail intitulé "Biologie, Probabilités et Statistiques". Outre les chercheurs du Laboratoire, ce groupe réunit des biologistes, épidémiologistes et généticiens des populations pour qui la modélisation stochastique est un outil quotidien. Nous espérons d'ailleurs que le prochain Bulletin sera consacré à l'interface épidémiologie-probabilités.

N' hésitez pas à nous signaler d'autres domaines peu représentés au Laboratoire...

Le comité de rédaction  
T. Jeulin, M. Thieullen, M. Yor.