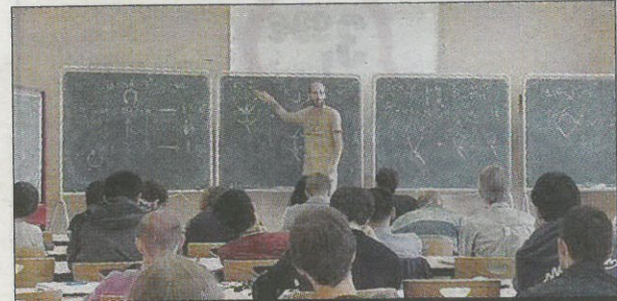


## MÉDAILLE FIELDS

# L'Autrichien Martin Hairer était en Auvergne en juillet



**RÉCOMPENSE.** L'Autrichien Martin Hairer était en juillet dernier l'invité de l'université Blaise-Pascal de Clermont-Ferrand.

Comme tous les quatre ans depuis 1950, le Congrès international des mathématiciens, qui se tient à Séoul, en Corée du Sud, a dévoilé lors de son ouverture les noms des récipiendaires de la médaille Fields.

L'un des lauréats, l'Autrichien Martin Hairer de l'université anglaise de Warwick était en juillet dernier l'invité de l'université Blaise-Pascal de Clermont-Ferrand. Il était venu donner un cours à l'école d'été de probabilités de Saint-Flour qui est une institution de cette discipline scientifique.

Cette école réunit depuis quarante-quatre ans les jeunes chercheurs et les experts de la discipline

durant deux semaines. Martin Hairer était venu parler de son travail est plus particulièrement des équations aux dérivées partielles stochastiques. Pour faire simple : ces équations sont un des outils fondamentaux de la physique.

Organisée par Laurent Serlet et Christophe Bahadoran, professeurs au laboratoire de mathématiques de l'université Blaise-Pascal, dirigé par Emmanuel Royer, cette école n'en est pas à ses premiers invités de prestige : Cédric Villani et Wendelin Werner, deux autres médailles Fields, ont figuré dans la liste des orateurs de précédentes éditions. ■

LM 14 108114