

Communiqué de presse du 30/07/08

## **Mathématiques : Paris a toujours le vent en poupe**

Le **5<sup>e</sup> Congrès Européen de Mathématiques**, dernier grand événement mathématique de cette année académique, s'est tenu du 14 au 18 juillet à Amsterdam. Ce congrès a été l'occasion, une fois de plus, de saluer l'excellence des mathématiques parisiennes. Sur onze prix décernés à des mathématiciens venus de toute l'Europe, quatre ont échu à des chercheurs travaillant en France, dont trois au centre de Paris, venant confirmer l'exceptionnel dynamisme de la capitale française, qui, rappelons-le, abrite la plus grosse concentration de mathématiciens au monde. Ainsi, **Laure Saint-Raymond** (Université Pierre et Marie Curie et ENS Ulm) et **Artur Avila de Melo** (directeur de recherches CNRS au Laboratoire de Probabilités et Modèles Aléatoires) font partie des dix lauréats du **Prix de la Société Européenne de Mathématiques**, qui récompense tous les quatre ans depuis 1992 des chercheurs en mathématiques de moins de 35 ans. Pour sa part, **Josselin Garnier** (Laboratoire de Probabilités et Modèles Aléatoires et Laboratoire Jacques-Louis Lions), a obtenu le **Prix Félix Klein**, qui récompense un chercheur de moins de 38 ans pour des travaux de recherche en liaison avec les applications industrielles.

Au terme d'une année qui a vu Claire Voisin (directrice de recherches CNRS, à l'Institut de Mathématiques de Jussieu) remporter le très prestigieux Prix Clay, cette dernière moisson de distinctions vient renforcer la place du centre parisien, dont l'essentiel des laboratoires est fédéré par la **Fondation Sciences Mathématiques de Paris**, au tout premier rang mondial en mathématiques.