

## Hugo Duminil-Copin, lauréat de la médaille Fields !



Article rédigé par CNRS, le 06 juillet 2022

Source [CNRS] : Le mathématicien français fait partie des quatre lauréats de la plus prestigieuse récompense de sa discipline, annoncés hier matin en direct du Congrès international des mathématiques (ICM). Il est distingué pour ses travaux dans le domaine des probabilités, un champ en pleine évolution et en interaction avec de nombreuses sciences.

Il est aujourd'hui au sommet de sa discipline : Hugo Duminil-Copin, professeur à l'université de Genève et à l'Institut des hautes études scientifiques (IHES), membre du Laboratoire Alexander Grothendieck<sup>1</sup> est lauréat de la médaille Fields 2022, la plus prestigieuse des récompenses mondiales des mathématiques, aux côtés de trois autres lauréats: l'Ukrainienne Maryna Viazovska (deuxième femme lauréate de l'Histoire), le Britannique James Maynard et l'Américano-sud-coréen June Huh. L'annonce a été faite en direct du Congrès international des mathématiques (ICM) qui se tient cette année, exceptionnellement, en ligne, du 7 au 14 juillet 2022. Il s'agit, ni plus ni moins, de la 16e médaille Fields issue d'un laboratoire dont le CNRS est tutelle.

« La France peut s'enorgueillir de l'excellence de sa recherche en mathématiques, aujourd'hui célébrée grâce aux travaux de Hugo Duminil-Copin à qui le CNRS adresse toutes ses félicitations, souligne Antoine Petit, président-directeur général du CNRS. Cette excellence en mathématiques est un atout pour notre pays, pour son attractivité, pour sa recherche dans tous les domaines et pour ses capacités d'innovation. C'est un atout qu'il faut mieux faire connaître, et cette médaille Fields va nous y aider. Mais nous devons aussi préparer l'avenir, dans un contexte de concurrence internationale de plus en plus important, en continuant à investir dans l'éducation et la recherche en mathématiques. »

Retrouver l'intégralité de l'article [en cliquant ici](#)

06/07/2022 05:00