

**Annnonce des lauréat·e·s du Prix de mathématiques Maurice Audin  
2020 !**

Lors de la cérémonie qui a eu lieu en webconférence le mercredi 16 décembre 2020, le jury présidé par Sylvie Benzoni et composé de Boumediene Abdellaoui, Kader Bouyakoub, Ngô Bảo Châu, Farid Mokrane, Emmanuel Trélat et Claire Voisin a désigné comme lauréat·e·s pour l'année 2020 :

- Anne-Laure Dalibard, professeure à Sorbonne Université
- François Delarue, professeur à l'université Côte d'Azur
- Mohammed Hichem Mortad, professeur à l'université d'Oran
- Ali Moussaoui, professeur à l'université de Tlemcen



**Lauréat·e·s du prix Maurice Audin 2020**



<b>Anne-Laure Dalibard</b> Professeure à Sorbonne Université, laboratoire Jacques-Louis Lions	<b>François Delarue</b> Professeur à l'université Côte d'Azur, laboratoire Jean Alexandre Dieudonné	<b>Mohammed Hichem Mortad</b> Professeur à l'université d'Oran, département de mathématiques	<b>Ali Moussaoui</b> Professeur à l'université de Tlemcen, département de mathématiques
---	---	--	---



**Podcast L'oreille mathématique  
Épisode 10 - Hélène Fischer**

C'est à la physicienne Hélène Fischer, chercheuse à l'Institut Jean Lamour (CNRS, Université de Lorraine), que L'oreille mathématique donne la parole pour son dixième épisode ! Dans cet entretien, Hélène Fischer présente ses recherches en magnétisme et surtout son attirance - presque magnétique - pour la diffusion des connaissances scientifiques. Elle parle notamment de l'exposition qu'elle a conçue et imaginée : [Magnétique](#), exposée au Palais de la Découverte jusqu'en octobre 2020.

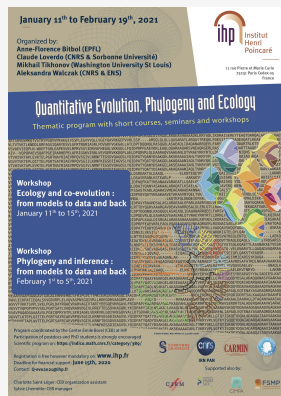
Écouter l'épisode 10 de L'oreille mathématique

**L'oreille mathématique**

Une conversation mensuelle avec des scientifiques pour mettre en lumière le tempérament et les idées de celles et ceux qui font les mathématiques contemporaines. Découvrez le podcast radio dédié aux mathématiques et à la physique théorique produit pour l'Institut Henri Poincaré par Hélène Delye !



Écoutez *L'oreille mathématique* sur notre site web :



## Un programme de recherche sur les interactions entre mathématiques, physique et biologie

L'Institut Henri Poincaré est heureux d'organiser du 11 janvier au 19 février 2021 le programme "**Quantitative evolution, phylogeny and ecology : from models to data and back**". Celui-ci se déroulera principalement en ligne et tout est mis en œuvre pour le rendre aussi interactif que possible !

Selon l'évolution sanitaire, le programme "**Gravitational waves: a new messenger to explore the universe**" se tiendra en hybride ou totalement en ligne du 1er mars au 9 avril 2021.

[Programme scientifique](#)

## Prolongation de l'exposition "Jean Perrin, une œuvre, un héritage" jusqu'au 26 mars 2021

À l'occasion du 150<sup>ème</sup> anniversaire de sa naissance, l'IHP consacre une exposition à celui qui reçut le prix Nobel de physique en 1926 pour avoir prouvé expérimentalement l'existence des atomes. Outre ses œuvres scientifiques, Jean Perrin laisse en héritage une vision de l'organisation de la recherche et de l'engagement des scientifiques dans la société, un élan et un enthousiasme qui nous touche encore aujourd'hui.

L'exposition reprend ces thèmes - chercher, comprendre, innover, transmettre et démocratiser le savoir, s'engager - et permet de découvrir un homme dont la personnalité flamboyante a rayonné bien au-delà du campus Curie.

[En savoir plus sur l'exposition](#)



Institut Henri Poincaré  
11 rue Pierre et Marie Curie  
75005 PARIS



Cet e-mail a été envoyé à {{ contact.EMAIL }}  
Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit sur Institut Henri Poincaré.

[Se désinscrire](#)

© 2020 Institut Henri Poincaré