

**Podcast L'oreille mathématique**  
**Pauline Barrieu**

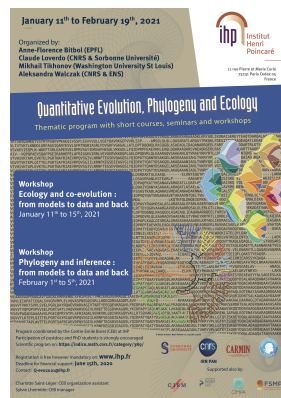
L'invitée du nouvel épisode du podcast de l'IHP est Pauline Barrieu, professeure de statistiques à la London School of Economics. Chercheuse dans l'âme, chercheuse avant tout avant même d'être mathématicienne, Pauline Barrieu a la passion de la découverte, dans de nombreux domaines scientifiques et artistiques. Originaire de Saint-Etienne et ayant un parcours peu commun entre mathématiques et économie, elle est aujourd'hui spécialiste de l'actuariat, un vaste sujet qu'elle explore avec Adrien Rossille dans la chronique « médiation scientifique ».



Un épisode à écouter [sur notre site web](#), et aussi sur [Spotify](#), [iTunes](#), [Deezer](#) et [Google podcasts](#) !

Ecouter L'oreille mathématique

Ce nouvel épisode du podcast est l'occasion de revenir sur les activités recherche et science & société de l'IHP, en lien avec les deux premiers programmes scientifiques de l'année.



**Programme scientifique Mathématiques & Biologie**

Le programme "Quantitative evolution, phylogeny and ecology" qui s'est tenu du 11 janvier au 19 février 2021 a été innovant dans sa forme : il s'agissait du tout premier programme dématérialisé organisé à l'IHP.

Découvrez dans [cette vidéo](#) la présentation du programme et comment l'ensemble des services de l'Institut Henri Poincaré se sont mobilisés pour assurer des échanges fructueux sur une thématique d'actualité.

Retrouvez aussi [un entretien](#) avec Claude Loverdo et Mikhail Tikhonov, deux des organisateurs et organisatrices de ce programme, sur Images des mathématiques.

Pour voir le reportage sur le programme



**Entretien avec Chiara Caprini et Eric Chassande-Mottin**

Chiara Caprini et Eric Chassande-Mottin, deux des organisateurs et organisatrices du programme ["Gravitational waves, a new](#)



**"L'astronomie des ondes gravitationnelles" en replay**

La [webconférence ouverte à tous les publics](#) donnée par Matteo Barsuglia le mercredi 7 avril est maintenant disponible en replay ! Depuis Einstein

[messenger to explore the Universe"](#) à l'IHP répondent aux questions d'Adrien Rossille à propos des ondes gravitationnelles, un domaine scientifique au coeur de l'actualité.

jusqu'aux instruments LIGO et Virgo, Matteo Barsuglia retrace un siècle de recherche sur les ondes gravitationnelles, et détaille les enjeux à venir dans ce domaine.

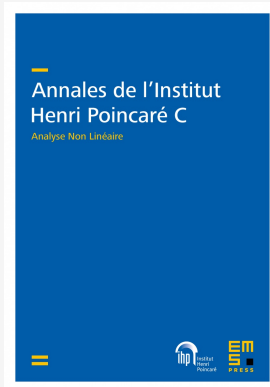
[Lire l'entretien \(Images des Maths\)](#)

[Voir la webconférence en replay](#)

### **Les Annales de l'Institut Henri Poincaré C - Analyse non-linéaire changent d'éditeur en 2022**

L'Association des publications de l'IHP a conclu un accord avec EMS Press, la maison d'édition de la Société Mathématique Européenne (EMS), pour publier les *Annales de l'Institut Henri Poincaré C - Analyse Non Linéaire*. La revue cessera d'être publiée par Elsevier à la fin de l'année 2021 et sera publiée par EMS Press à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2022.

[Pour en savoir plus](#)



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](#)

© 2021 Institut Henri Poincaré