

### Rapport annuel 2020 de l'IHP

L'Institut Henri Poincaré vient de publier son premier rapport annuel ! Celui-ci revient sur les activités scientifiques et science & société qui ont été organisées par l'institut durant cette année 2020 si particulière. Ce document est partiellement bilingue, le choix de la langue ayant été effectué en fonction du sujet.

Pour lire le rapport annuel 2020 de l'IHP

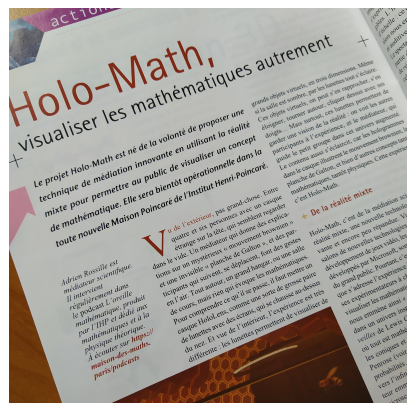
La publication du rapport annuel de l'IHP est l'occasion de faire un focus sur l'installation de la [Maison Poincaré](#), et l'exposition "[Jean Perrin, une oeuvre, un héritage](#)" à la bibliothèque de l'Institut Henri Poincaré, que l'on peut encore découvrir sur rendez-vous.



### Le Rulpidon, symbole de la Maison Poincaré

Sylvie Benzoni, mathématicienne et directrice de l'IHP, présente dans un article tout public sur [Images des mathématiques](#) le Rulpidon sous divers aspects : pâtisserie, couture, physique du pendule et architecture !

Lire l'article sur le Rulpidon



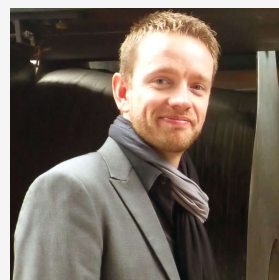
### Médiation scientifique et réalité mixte

Dans le hors-série du magazine Tangente intitulé "Mathématiques et imagerie" se glisse un article écrit par Adrien Rossille, chargé de médiation scientifique, à propos de l'expérience de réalité mixte qui occupera l'espace "Visualiser" de la Maison Poincaré.

Lire l'article sur le projet Holo-Math

### Podcast L'oreille mathématique Denis Guthleben

Le nouvel épisode du podcast de l'IHP met à l'honneur Denis Guthleben, attaché scientifique au comité pour l'histoire du CNRS et commissaire de l'exposition "[Jean Perrin, une oeuvre, un héritage](#)". Denis Guthleben retrace le parcours, les idées, la recherche scientifique et les convictions de Jean Perrin, dont l'héritage scientifique, politique et social est encore très présent dans le paysage de la recherche actuelle.



Un épisode à écouter [sur notre site web](#), et aussi

sur [Spotify](#), [iTunes](#), [Deezer](#) et [Google podcasts](#) !

[Ecouter L'oreille mathématique](#)



### Pour aller plus loin sur l'exposition Perrin

Clotilde Fermanian, mathématicienne à l'Université Paris-Est Créteil et présidente du comité de culture mathématique de l'IHP, propose dans Images des mathématiques un retour sur la définition historique des atomes, de l'Antiquité aux expériences de Jean Perrin.

[Lire l'article sur Images des mathématiques](#)

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