



Exposition "Rencontre des infinis"

L'Institut Henri Poincaré et la [Galerie Wagner](#) présentent l'exposition collective «Rencontre des infinis», associant les mathématiques et l'art contemporain.

Les mathématiques et les arts partagent beaucoup : une pratique de recherche constante, et une expression qui prend forme à travers des signes et des symboles qui leurs sont propres.

Parmi les ouvrages et les objets mathématiques de la bibliothèque de l'Institut Henri Poincaré, les artistes, issus

des mouvements de l'Abstraction géométrique, exposent leurs œuvres : Charles Bézie, Jérémie Ca, Olivier Petiteau, Sébastien Preschoux et Catarina Rosa.

L'exposition "Rencontre des infinis" est visible jusqu'au **15 avril 2022** à la bibliothèque de l'Institut Henri Poincaré, du lundi au vendredi entre 9h et 18h.

Entrée libre.

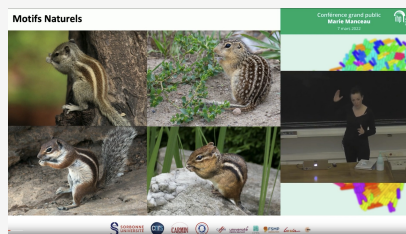
[Plus d'informations](#)

Vidéo de la conférence mathématiques et biologie à l'IHP

Lundi 7 mars a eu lieu la [conférence mathématiques et biologie](#) ouverte à tous les publics, donnée par Marie Manceau, biologiste au CNRS. Cette conférence intitulée "Formation et

évolution des motifs cutanés chez les oiseaux" est maintenant disponible sur la chaîne YouTube de l'IHP ! L'occasion de découvrir ou revoir cette conférence, très accessible, qui montre comment les mathématiques servent à mieux comprendre la biologie animale.

[Voir la conférence](#)



Entretien avec Luis Almeida et Marie Doumic

Mathématiques ... et biologie ! La connexion entre ces deux disciplines est de plus en plus riche, les sciences du vivant offrant un champ d'applications immense aux mathématiques, aussi grand sinon plus que la physique.

Luis Almeida et Marie Doumic, deux des organisateurs et organisatrices du [trimestre de recherche maths-biologie](#), actuellement en cours à l'IHP, présentent dans cet article d'Adrien Rossille leurs sujets de recherche et les enjeux de leur domaine !

Un article à lire sur [Images des mathématiques](#).

Mathématiques en forme(s) et L'oreille mathématique

La Semaine des mathématiques est l'occasion de découvrir ou de réécouter des épisodes du podcast de l'IHP L'oreille mathématique !

À cette occasion, nous vous proposons en particulier de tendre une oreille vers deux épisodes en lien avec le thème de la semaine, "Mathématiques en forme(s)" :

- [l'émission avec Mercedes Haiech](#), jeune chercheuse en géométrie algébrique.
- [l'émission avec Olivier Druet](#), commissaire de l'exposition "Sous la surface, les maths".

L'oreille mathématique, une émission ancrée dans notre quotidien et qui éclaire des enjeux sociétaux grâce aux mathématiques à écouter sur [notre site web](#), et aussi sur [Spotify](#), [Apple podcasts](#), [Deezer](#) et [Google podcasts](#) !



[Écouter L'oreille mathématique](#)



Les murs de l'IHP se parent de couleurs

Si vous êtes passés à l'IHP ces dernières semaines, vous avez peut-être remarqué que l'un des deux escaliers était en travaux.

Dans le cadre d'un partenariat avec [l'École nationale supérieure des Arts Décoratifs \(EnsAD\)](#), les murs de la cage d'escalier de l'IHP sont devenus le support d'une fresque contemporaine et lumineuse.

À chaque étage, découvrez une composition murale spécifique, réalisée par les élèves et artistes du [studio "Art Mural et Poétique des espaces"](#) de l'École des Arts Décoratifs : Audrey Caume, Jeremy Huchet, Théo Ponce, Imane Chaheb, Lou-Anne Spirin, Yoann Bry, Niknaz Khalouzadeh, Mandresy Randrianarivony, Emma Watson.

Le projet : « **Un bouquet de fleurs pour Poincaré** »

De paliers en paliers, une promenade visuelle vers la découverte. On monte et on descend à travers un laboratoire de couleurs et de langages. Le regard se promène en découvrant un Institut qui fait de son escalier un accordéon, joué main dans la main par la Physique et les Mathématiques.

L'occasion de se motiver à prendre les escaliers... !

Extension de l'IHP : les travaux du bâtiment Perrin avancent à grands pas

Le projet d'extension de l'Institut Henri Poincaré, dont la première pierre fut posée fin 2018, se concrétise fortement ces derniers mois.

L'ancien laboratoire de chimie physique de Jean Perrin (fondateur

du CNRS), bâtiment construit entre 1922 et 1926 et mis à disposition de l'IHP par Sorbonne Université, fait peau neuve pour accueillir des espaces de 1100m² dédiés aux activités scientifiques (nouveaux bureaux et espaces de travail), ainsi que 900m² pour le [musée Maison Poincaré](#), un



espace d'exposition et d'échange ouvert à tous les publics autour des mathématiques et de leurs interactions, en particulier avec notre quotidien. Le nouveau bâtiment Perrin ouvrira ses portes à l'horizon 2023.

Pour plus d'informations au sujet du musée Maison Poincaré, nous vous invitons à lire [l'article des Échos "Comment la Maison Poincaré veut faire aimer les mathématiques"](#), paru le 07 février 2022.

[Découvrir le site web de la Maison Poincaré](#)

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](#)