



## EXPOSITION

### Jean Perrin, une oeuvre, un héritage

**Date de début** : 21 septembre 2020 - **Date de fin** : 3 septembre 2021

À l'occasion du 150<sup>ème</sup> anniversaire de la naissance de Jean Perrin, l'Institut Henri Poincaré consacre une exposition à celui qui reçut le prix Nobel de physique en 1926 pour avoir prouvé expérimentalement l'existence des atomes.

### Présentation

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 :

URL de la page : <https://www.ihp.fr/fr/actualites-science-et-societe/jean-perrin-une-oeuvre-un-heritage>

- 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.

## Année de création

2020

## Réalisation

Production : Institut Henri Poincaré

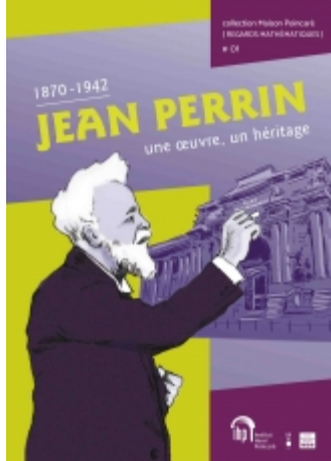
Commissaire d'exposition : Denis Guthleben

Membres du comité scientifique : Christophe Blondel, Clotilde Fermanian Kammerer

Conception graphique : Philomène Longchamp / Illustrations : Constanza Rojas-Molina, Philomène Longchamp

## Pour aller plus loin

- L'épisode du podcast *L'oreille mathématique* avec Denis Guthleben, [à écouter ici](#).
- Trois articles signés Clotilde Fermanian Kammerer consacrés à l'exposition sur le site Images des mathématiques : [L'oeuvre de Jean Perrin](#), [La parole à Jean Perrin : les courbes sans tangente](#) (co-écrit avec Stéphane Jaffard et Guillaume Saes) et [Jean Perrin : de l'atome abstrait à l'atome physique](#).



## **Collection Maison Poincaré [Regards mathématiques] #1**

*Un fascicule consacré à Jean Perrin, une personnalité scientifique flamboyante de la première moitié du XX<sup>e</sup> siècle qui reçut le prix Nobel de physique en 1926 pour avoir prouvé expérimentalement l'existence des atomes.*

### **Plus d'informations sur le site de la SMF**

*Fascicule édité par la Société mathématique de France dans le cadre de la nouvelle collection "Maison Poincaré [Regards mathématiques]" qui permet d'aborder sous le regard mathématique de l'Institut Henri Poincaré, les personnages et les idées qui ont marqué et marquent encore l'histoire des sciences, en apportant un éclairage inédit, original et accessible à tous et toutes.*

### **Descriptif technique**

L'exposition est composée de 11 panneaux et une affiche en Forex de 120 cm de hauteur et 84 cm de largeur pour un poids d'environ 1kg par panneau.  
L'ensemble des panneaux est logeable dans une voiture particulière.

### **Public**

À partir de 15 ans.

### **Conditions de prêt**

Le prêt des expositions est gratuit sur réservation.  
Le transport et l'assurance sont à la charge de l'emprunteur.

URL de la page : <https://www.ihp.fr/fr/actualites-science-et-societe/jean-perrin-une-oeuvre-un-heritage>



**INSTITUT HENRI POINCARÉ - UAR839**

Sorbonne Université / CNRS  
11 rue Pierre et Marie Curie  
75231 Paris Cedex 05

**HORAIRES**

L'institut :

- lundi au vendredi de 8h30 à 18h,
- fermé les jours fériés.

Le musée - Maison Poincaré :

- lundi, mardi, jeudi et vendredi de 9h30 à 17h30,
- samedi de 10h à 18h,
- fermé le mercredi et le dimanche.