

## **PRIX LA SCIENCE SE LIVRE 2026 : LES COLLÉGIENS ALTOSÉQUANAIS DÉCERNENT LE PRIX JEUNESSE À L'OUVRAGE *LA NATURE EN ÉQUILIBRE* DE SHARON WISMER**

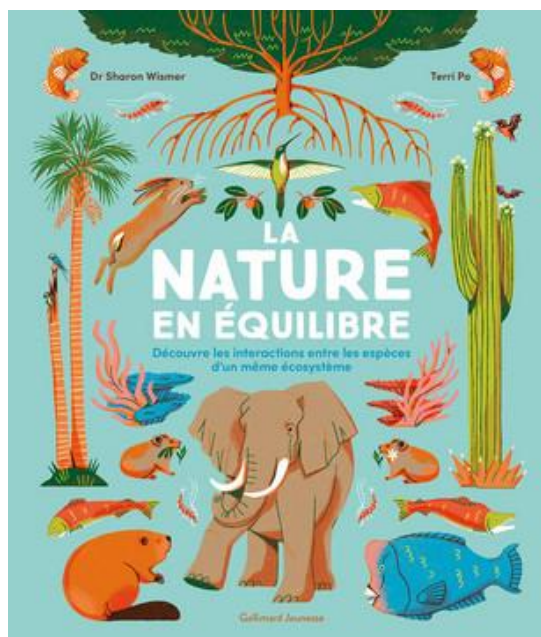
Dans le cadre de la 25<sup>e</sup> édition du Prix *La science se livre* organisé par le Département des Hauts-de-Seine, trois classes de collégiens altoséquanais ont fait le choix de récompenser *La nature en équilibre*, ouvrage de Sharon Wismer illustré par Terri Po et traduit par Sophie Lecoq, et publié aux Éditions Gallimard Jeunesse.



Nathalie Léandri, Vice-Présidente du Département des Hauts-de-Seine chargée de l'éducation et du numérique éducatif, décerne le Prix Jeunesse *La science se livre* 2026 à l'ouvrage *La nature en équilibre* au Parc nautique départemental de l'Île de Monsieur à Sèvres. À droite : Sophie Lecoq, traductrice de l'ouvrage, et au centre, Pauline Charpentier éditrice aux Éditions Gallimard Jeunesse. © CD92 – Olivier Ravoire

Mettant en valeur des ouvrages de vulgarisation scientifique, le **Prix littéraire *La science se livre* et ses deux récompenses (Prix Jeunesse et Prix du Public)** se donnent pour objectifs de **démocratiser les savoirs**, de **favoriser la compréhension du monde**, de **mobiliser les jeunes autour des questions scientifiques** tout en suscitant des vocations scientifiques, en particulier chez les jeunes filles, et de **soutenir l'économie du livre**.

Le **Prix Jeunesse *La science se livre* 2026** a été décerné mardi 10 février par trois classes de collégiens (collège Descartes d'Antony, collège Saint-Philippe de Meudon, et collège Michelet de Vanves), accompagnés par leurs enseignants, les équipes des médiathèques et les scientifiques marraines et parrains des classes (Denis Guthleben, Eitan Pechevis, et Laure Sabatier), via des parcours d'éducation artistique et culturelle (EAC) *Chemins des arts*. Suivant un « itinéraire de l'apprenti juré » depuis la rentrée 2025, les collégiens ont pu découvrir la chaîne du livre et être sensibilisés à la culture scientifique et technique.



**Prix Jeunesse La science se livre 2026 : La nature en équilibre. Découvre les interactions entre les espèces d'un même écosystème**

Par Sharon Wismer, illustré par Terri Po et traduit par Sophie Lecoq  
Éditions Gallimard Jeunesse – 2025

« Cet ouvrage explore différents types d'écosystèmes présents dans le monde et explique le rôle essentiel de chaque organisme au sein de ces biomes (forêt, désert, prairie, récif corailien...). Chaque espèce – plante et animal – joue un rôle crucial dans le maintien de la chaîne alimentaire, mais certaines sont indispensables à la survie de l'écosystème. On les appelle des espèces « clés de voûte », comme la loutre de mer, le saguaro, le poisson-perroquet, le castor ou encore le colibri du Chili... Qu'ils soient herbivores, super prédateurs, décomposeurs, architectes ou proies, chacun interagit sur son environnement. La biodiversité et la survie de ces espèces sont primordiales pour la sauvegarde et le maintien de leur écosystème. Les moyens mis en place pour éviter leur extinction sont également présentés. »

Les deux autres ouvrages en lice pour cette édition 2026 du Prix Jeunesse étaient les suivants :



- **Au cœur de ton cerveau**  
Sophie Blitman – Illustré par Camille Ferrari  
Éditions Actes Sud Jeunesse – 2024
- **L'univers de Pi. Le nombre mystérieux qui rend tout le monde dingue**  
Anita Lehmann et Jean-Baptiste Aubin – Illustré par Joonas Sildre et traduit par Adèle Boillat  
Éditions Helvetiq – 2025

## Une journée dédiée à la jeunesse au Parc départemental de l'Île de Monsieur

Temps fort de *La science se livre*, une journée à destination de la jeunesse était organisée ce mardi **10 février 2026** au **Parc départemental de l'Île de Monsieur** à Sèvres. La matinée était dédiée à la **remise du Prix Jeunesse**, ainsi qu'à des **ateliers participatifs autour des sciences et du livre** pour les collégiens participant aux parcours d'éducation artistique et culturelle (EAC).

L'après-midi s'est déroulée la **Rencontre « Les sciences, pourquoi pas moi ? »** pour inciter les **collégiennes et collégiens du département à se lancer dans des parcours scientifiques** : un moment privilégié durant lequel 110 élèves ont pu **échanger avec 8 femmes scientifiques inspirantes**, à l'occasion notamment de la « Journée internationale des femmes et des filles de science » de l'ONU, et en partenariat avec le Secrétariat général à l'Égalité Femmes – Hommes du Département et les associations Elles bougent et Femmes et Sciences.

## Un Prix littéraire – deux récompenses – en lien avec les sciences

Avec le Prix *La science se livre*, le Département distingue deux ouvrages de sciences destinés au grand public en remettant le **Prix Jeunesse** et le **Prix du Public**.

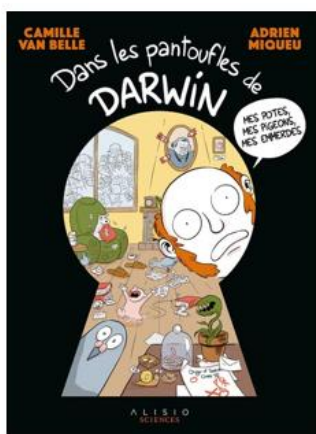
Les Altoséquanais ont encore l'opportunité de **devenir l'un des 200 lecteurs-jurés du Prix du Public *La science se livre* 2026** en choisissant leur coup de cœur parmi les trois ouvrages sélectionnés. Pour ce faire, les habitants des Hauts-de-Seine peuvent s'inscrire sur le formulaire de participation accessible sur le site [hauts-de-seine.fr/lascienceselivre](https://hauts-de-seine.fr/lascienceselivre) jusqu'au 1<sup>er</sup> mars 2026.

Une fois leur inscription réalisée, ils pourront

- Emprunter les livres auprès des médiathèques-relais du Département des Hauts-de-Seine (liste des médiathèques sur le site) ou les acheter auprès d'un libraire de proximité ;
- Lire les trois livres en compétition ;
- Voter en ligne pour l'ouvrage « coup de cœur » du 2 au 15 mai 2026 ;

**L'annonce de l'ouvrage lauréat aura lieu mi-mai 2026.**

Les trois ouvrages en lice pour cette édition 2026 du *Prix du Public* sont les suivants :



- ***Dans les pantoufles de Darwin***  
Camille Van Belle et Adrien Miqueu  
Éditions Alisio – 2024
- ***Pourquoi les bananes n'ont-elles pas de pépins ? Et autres récits de la domestication de nos fruits et légumes***  
Benjamin Nowak  
Éditions Dunod – 2025

- **Tout comprendre (ou presque) sur l'intelligence artificielle**  
Olivier Cappé et Claire Marc  
Éditions CNRS – 2025

### Les partenaires de l'édition 2026

*La science se livre* est soutenue par le **ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace**, le **CNRS**, la **Bibliothèque publique d'information**, le **CEA**, l'**Observatoire de Paris**, le **Muséum national d'Histoire naturelle**, avec le concours des associations **Elles bougent**, **Femmes et Sciences**, et la collaboration de la **Bibliothèque nationale de France**, de l'association **BIB92**, de l'association des **journalistes scientifiques de la presse d'information** et de **Libraires en Seine**.

**La science se livre 2026 : du 7 au 21 février**  
**Des rendez-vous pour partager la science et les technologies avec le plus grand nombre à travers tout le territoire des Hauts-de-Seine**

Rendez-vous de la science dans les Hauts-de Seine depuis 1996, **La science se livre** propose à tous les publics, de toutes générations, des événements participatifs et gratuits autour des sciences, en partenariat avec les acteurs culturels associés : médiathèques, centres culturels, musées, etc. **Pendant quinze jours, l'édition 2026 la thématique « Sciences et Imaginaire(s) », fera écho à l'initiative départementale « Rêver les Hauts-de-Seine en 2050 ».**

Afin de célébrer les 30 ans de la manifestation, les acteurs culturels partenaires ont imaginé cette année un programme interactif plus de 200 activités gratuites – ateliers, expositions, rencontres, débats, visites – qui fait dialoguer la science et les imaginaires.

En savoir plus : [hauts-de-seine.fr/lascienceselivre](https://hauts-de-seine.fr/lascienceselivre)

### Contact presse

DÉPARTEMENT DES HAUTS-DE-SEINE

Simon THOLLLOT  
01 47 29 32 32 / [sthollot@hauts-de-seine.fr](mailto:sthollot@hauts-de-seine.fr)

