

**LA SCIENCE SE LIVRE 2026 : LE PRIX DU PUBLIC DÉCERNÉ À
BENJAMIN NOWAK POUR SON OUVRAGE *POURQUOI LES BANANES
N'ONT-ELLES PAS DE PÉPINS ? ET AUTRES RÉCITS DE LA
DOMESTICATION DE NOS FRUITS ET LÉGUMES***

Dans le cadre de la 25^e édition du Prix *La science se livre* organisé par le Département des Hauts-de-Seine, le *Prix du Public* a été décerné à l'auteur Benjamin Nowak pour son ouvrage *Pourquoi les bananes n'ont-elles pas de pépins ? Et autres récits de la domestication de nos fruits et légumes*, publié aux éditions Dunod.



Prix du Public :

*Pourquoi les bananes n'ont-elles pas de pépins ? Et autres récits
de la domestication de nos fruits et légumes*

Benjamin Nowak
Éditions Dunod

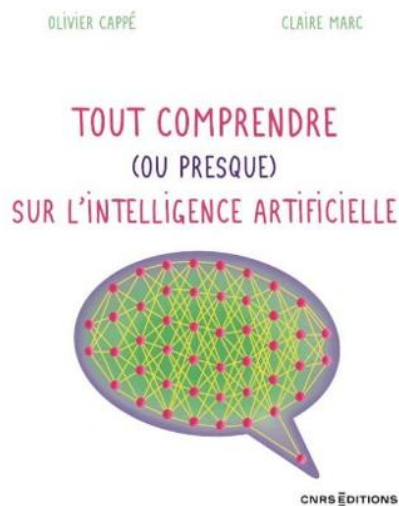
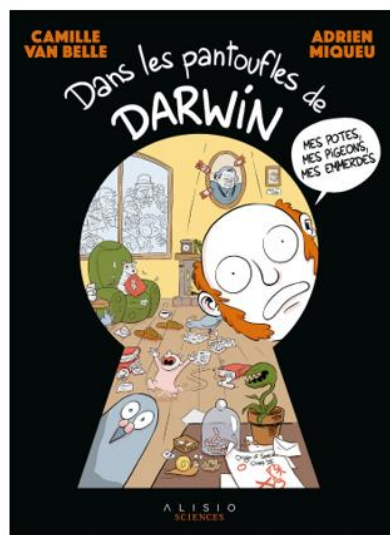
Découvrir la présentation vidéo de l'ouvrage par l'auteur :
vimeo.com/1178836700?fl=pl&fe=sh

« La plupart des fruits et légumes que nous mangeons ont été modifiés par les êtres humains au fil de sélections minutieuses. Meilleure résistance aux maladies ou à la sécheresse, fruits plus gros et plus nombreux, richesse accrue en nutriments... la domestication des plantes a entraîné la naissance de nouvelles variétés, certaines bien différentes des espèces sauvages dont elles sont issues, comme le maïs ou le blé. Parfois également, ce sont des aléas inattendus qui sont à l'origine de changements radicaux. Un sabotage raté ou une défaite navale ont par exemple modifié la répartition géographique de certaines cultures.

L'organisation actuelle de nos filières agricoles dépend ainsi de nombreux facteurs – biologiques, géographiques, géopolitiques, économiques – et son histoire continue de s'écrire, notamment au regard des changements climatiques. Cet essai revient sur ces relations parfois complexes entre les hommes et les plantes cultivées, afin d'expliquer l'origine de nos aliments et la richesse et la diversité de nos filières agricoles. »

Benjamin Nowak est maître de conférences en agronomie à VetAgro Sup (campus agronomique de Lempdes) et rattaché à l'UMR Territoires pour ses activités de recherche.

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



- ***Dans les pantoufles de Darwin*** par Camille Van Belle et Adrien Miqueu - Éditions Alisio
- ***Tout comprendre (ou presque) sur l'intelligence artificielle*** par Olivier Cappé et Claire Marc – Éditions CNRS

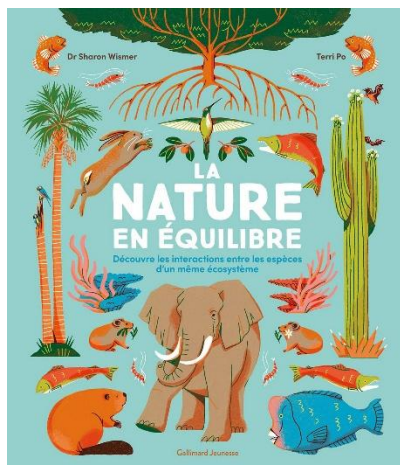
Un Prix littéraire – deux récompenses – en lien avec les sciences

Avec le Prix *La science se livre*, le Département des Hauts-de-Seine distingue deux ouvrages de sciences destinés au grand public en remettant le *Prix Jeunesse* et le *Prix du Public*. Mettant en valeur des ouvrages de vulgarisation scientifique, ces deux récompenses 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 du Public* récompense un ouvrage de vulgarisation scientifique destiné au grand public adulte parmi 3 titres faisant l'objet d'une sélection réalisée en lien avec les partenaires de la lecture publique du territoire et des institutions littéraires et scientifiques à rayonnement national. Cette année, ce sont près de 100 lecteurs-jurés alto-séquanais qui ont lu et analysé les 3 ouvrages dès février et voté pour leur ouvrage favori entre le 2 et le 15 mai. Ils ont été accompagnés dans cette expérience par 6 médiathèques du territoire appelées « médiathèques-relais » qui ont organisé la circulation des ouvrages et animé des temps de médiation.

Un groupe d'agents du Département des Hauts-de-Seine a également pris part au *Prix du Public La science se livre* et a pu échanger autour de la sélection au travers du club de lecture de la collectivité, institué à cette occasion.

Le *Prix Jeunesse La science se livre 2026* a été décerné le 10 février dernier par plus de 100 collégiens et jeunes, accompagnés des experts scientifiques parrains et marraines des classes. Ces derniers ont eu l'occasion de suivre les parcours d'éducation artistique et culturelle Chemins des Arts, en lien avec les collèges, les médiathèques, et la communauté scientifique. Suivant un « itinéraire de l'apprenti juré », les collégiens ont ainsi pu découvrir la chaîne du livre et être sensibilisés à la culture scientifique et technique.



Prix Jeunesse :

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

Editions Gallimard Jeunesse

Les partenaires de l'édition 2026

Le prix littéraire *La science se livre* est organisé en partenariat avec BIB 92 - association de réseau des médiathèques des Hauts-de-Seine, la Bibliothèque nationale de France, la Bibliothèque publique d'information, le Muséum national d'Histoire naturelle, le Centre national de la recherche scientifique, l'Observatoire de Paris, le Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, l'association des journalistes scientifiques de la presse d'information et Libraires en Seine.

Médiathèques-relais pour le *Prix du Public* de *La science se livre 2026* :

- Médiathèque Anne Fontaine d'Antony
- Médiathèque Nicole Lambert d'Asnières-sur-Seine
- Médiathèque Jacques Prévert de Colombes
- Médiathèque de Fontenay-aux-Roses
- Médiathèque Centre-ville Issy-les-Moulineaux
- Bibliothèque de Sceaux

Temps de rencontre avec l'auteur

- **Vendredi 26 juin à 19h** : rencontre avec Benjamin Nowak à la **médiathèque Nicole-Lambert d'Asnières-sur-Seine** (21 rue Paul Bert, 92600 Asnières-sur-Seine).
Ouvert à tous, sur inscription via le formulaire suivant :
[Rencontre avec Benjamin Nowak Lauréat du Prix du public – La Science se Livre 2026 – Remplir le formulaire](#)
- **Samedi 27 juin de 10h30 à 13h** : séance de rencontre et de dédicaces avec Benjamin Nowak à la **Librairie Nouvelle / Toute Une Histoire** (57 Grande Rue Charles de Gaulle, 92600 Asnières-sur-Seine), membre du réseau Libraires en Seine.

Contact presse

DÉPARTEMENT DES HAUTS-DE-SEINE

Simon THOLLOT

01 47 29 32 32 / sthollot@hauts-de-seine.fr

