



Découvrez les finalistes de la 38^e édition du **Prix ROBERVAL**

Concours international francophone
Des œuvres pour comprendre la technologie en langue française



La cérémonie de remise des prix
aura lieu le
SAMEDI 22 NOVEMBRE 2025
au Théâtre Impérial - Opéra de Compiègne
19H30

Inscription obligatoire sur le site du Prix Roberval
www.prixroberval.utc.fr

Cette action bénéficie du soutien de partenaires importants qui œuvrent pour le développement de la francophonie et la diffusion des informations scientifiques.

Soutenu par



Prix Roberval – Annonce des finalistes et de la cérémonie de la 38^e édition

Le Prix Roberval, distinction de renom consacrée à la vulgarisation scientifique, a le plaisir de dévoiler les finalistes de sa 38^e édition. Ce prix met en avant le talent de celles et ceux qui s'engagent à rendre la science et la technologie compréhensibles et accessibles au plus grand nombre.

Pour cette édition, le jury a retenu des œuvres remarquables par leur clarté, leur inventivité et leur capacité à susciter l'intérêt du public pour des sujets scientifiques variés. Les finalistes, issus de parcours divers, proposent des approches originales pour explorer des thématiques actuelles.

La cérémonie de remise des prix se déroulera le **samedi 22 novembre 2025**, au **Théâtre Impérial - Opéra de Compiègne**. Ce moment fort sera l'occasion de souligner l'importance de la diffusion des connaissances scientifiques et d'encourager la curiosité intellectuelle.

**Le nombre de places est limité à 500 personnes, nous ouvrirons les inscriptions
du 1er octobre au 14 novembre 2025.**

Entrée gratuite et inscription obligatoire
sur le site Internet du Prix Roberval : www.prixroberval.utc.fr

Nous adressons nos félicitations à l'ensemble des finalistes pour leur engagement en faveur de la science et de la technologie, en espérant que leurs réalisations continueront d'inspirer un large public.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Françoise Poirel

Assistante ingénieur en médiation scientifique en charge du Prix Roberval

francoise.poirel@utc.fr

Tél : 03.44.23.43.58



Voici les 18 œuvres qui accèdent à la finale du concours 2025 du 38^e Prix Roberval

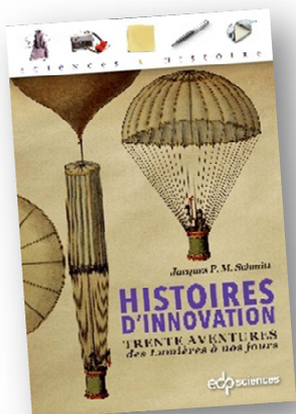
Au cours de l'été, les œuvres sélectionnées par le jury en juin 2025 ont été examinées avec attention : des experts et membres du jury ont évalué celles des catégories **Enseignement supérieur et Jeunesse**, tandis que l'ensemble des jurés a analysé les **catégories Grand public, Télévision, et Journalisme scientifique et technique**.

À l'issue de ces analyses, 18 œuvres ont été retenues comme finalistes de la 38^e édition du Prix Roberval.

La liste des lauréats sera dévoilée pendant la cérémonie de remise des prix, prévue le **samedi 22 novembre 2025 à 19h30, au Théâtre Impérial - Opéra de Compiègne**.

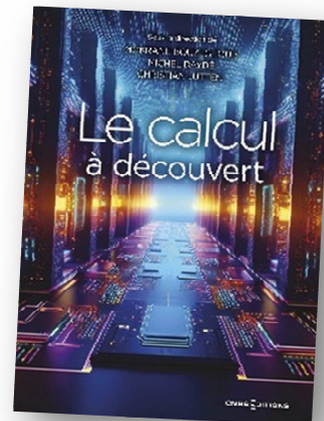
Les finalistes seront accueillis à Compiègne par le comité d'organisation du Prix Roberval les 21 et 22 novembre 2025.

Finalistes « grand public »



- Jacques P.M. Schmitt, *Histoires d'innovation*, EDP Sciences (France)

- Mokrane Bouzeghoub, Michel Daydé, Christian Jutten, *Le calcul à découvert*, CNRS Éditions (France)



- Olivier Lascar, *Deepfake - L'IA au service du faux*, Éditions Eyrolles (France)



Finalistes « enseignement supérieur »



❖ Joël Guidez, *Les réacteurs rapides*, EDP Sciences (France)



❖ Hélène Chepfer, Laurence Picon, Marine Bonazzola, *Principes de la télédétection, Applications à l'observation de la Terre et son climat*, Dunod (France)



❖ Régis Le Maitre, Jean-Christophe Kraemer, *Principes du vol de l'avion. Aérodynamique Mécanique du vol ; Pilotage. De la PPL à l'ATPL*, Éditions Cépaduès (France)



Finalistes « jeunesse »



★ Didier Roy, Pierre-Yves Oudeyer, Illustratrice : Clémentine Latron, *C'est pas moi, c'est l'IA*, Éditions Nathan (France)



★ Jack Guichard, Stéphanie Alastra, *C'est pas sorcier - L'histoire du numérique*, Éditions Deux Coqs d'Or (France)



★ Valérie Roques, Marie Durieux, Pascal Regnauld, *Le fluide non-newtonien*, SAS Les Cogiteurs (France)



Finalistes « télévision »



- Dominique Forget, Yanic Lapointe, *Sous l'eau, l'Eldorado*, Émission Découverte - Radio Canada (Canada)

- Hugo Hernandez, Thierry Fessard, *Air France, une techno de haut vol*, RMC Production (France)



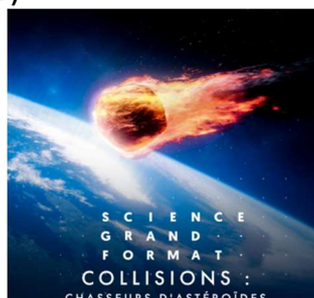
- Olivier Lacaze, *TESLA : Les secrets de sa voiture électrique*, RMC Production (France)



- Jean-Christophe Ribot, *VROUM : Une brève histoire de l'automobile*, ZED et Arté (France)



- Thomas Marlier, Guillaume Lenel, *Collisions : Chasseurs d'astéroïdes*, Co- production Nomades, A table production et Mélusine Production avec la participation de France Télévisions (France)



Finalistes « journalisme scientifique et technique »



- ◇ Hugo Leroux, **Organes sur puce : Un bond décisif pour la médecine**, Reworld Medias - Science & Vie (France)



- ◇ Adrien Denele, **Qui sera le SpaceX français ?** Reworld Medias - Science & Vie (France)



- ◇ Sylvie Boistard, Hervé Ratel, **Alerte aux plastiques dans nos aliments**, Sciences et Avenir (France)



- ◇ Simon Devos, **Le grand retour de la bande magnétique**, Epsilon Magazine - Unique Héritage Media (France)

Le jury du Prix Roberval en 2025

Le jury est composé d'académiques, d'industriels et d'acteurs de la médiation scientifique représentatifs de la diversité de la francophonie.



Claire Rossi

Directrice de l'Université de Technologie de Compiègne (UTC)
Présidente du jury Roberval
Compiègne



Luc Alba

Manager Innovation
chez Safran
Paris



Elisabeth Brunier

Enseignant – Chercheur
Génie des procédés
industriels de l'UTC
Compiègne



Evelyne Garnier-Zarli

Présidente d'honneur de
la CIRUISEF*
Professeur émérite
Paris Est Créteil



Daniel Kaplan

Membre de l'Académie
des sciences
Paris



Mohamad Khalil

Professeur à la Faculté de
génie et Directeur du centre
de recherche à l'école
doctorale en sciences et
technologie de l'université
Libanaise
Tripoli - Liban



Catherine Langlais

Membre de l'Académie des
technologies
Vice-présidente de la
fondation La main à la pâte
Paris



Jeannita Richard

Réalisatrice de documentaires
scientifiques pour la télévision
publique canadienne
Membre de l'Association des
communicateurs scientifiques
du Québec
Montréal - Canada



Jacqueline Stubbe

Top expert matériaux
chez ENGIE
Bruxelles



Nathalie Verbruggen

Professeur au laboratoire de
physiologie et de génétique
moléculaire des plantes
Membre de l'Académie
royale de Belgique
Bruxelles

Le Prix Roberval est un **concours international**, ouvert à **tous les pays de la francophonie**, organisé chaque année par **l'Université de Technologie de Compiègne (UTC)**.

Il récompense des œuvres consacrées à **l'explication de la technologie en langue française** dans cinq catégories : **enseignement supérieur, grand public, télévision, jeunesse, et journalisme scientifique et technique** sous des formes variées : **livres, documentaires, articles de journaux et œuvres numériques**.



La gestion du prix est assurée par le **pôle des Cultures Scientifique, Technique et Industrielle (CSTI)** de l'UTC dirigé par le Pr Karim El Kirat, **délégué général au Prix Roberval**.

Ce concours a notamment le soutien de la **Délégation générale à la langue française et aux langues de France (DGLFLF)**, du **Conseil départemental de l'Oise**, de la **ville de Compiègne**, de **Sorbonne Université**, de **l'Académie des technologies**, et de **l'Université de Technologie de Compiègne**.

Le jury du Prix Roberval est composé d'universitaires, d'industriels et d'acteurs de la diffusion scientifique. Sa **présidente est Claire Rossi, directrice de l'Université de Technologie de Compiègne (UTC)**.

Pour tous renseignements complémentaires, vous pouvez :

- contacter directement le pôle des Cultures Scientifique, Technique et Industrielle (CSTI) de l'UTC au : 03.44.23.43.58

ou

- consulter le site Internet du prix à l'adresse suivante : <http://prixroberval.utc.fr/>

ou



et découvrir notre chaîne Youtube Univers Techno-sciences



<http://1qr.fr/34P10>

Cette action bénéficie du soutien de partenaires importants qui œuvrent pour le développement et la diffusion des informations scientifiques.

Soutenu par



ACADÉMIE
DES SCIENCES
INSTITUT DE FRANCE

