



CÉRÉMONIE DE REMISE DES PRIX 2026  
(PRIX DES LYCÉENS, PRIX DU JURY)

Institut de France, Paris  
26/05/2026



<https://prixcosmos.github.io>



Le Prix Cosmos et le Cosmos des lycéens  
sont décernés chaque année  
aux meilleurs travaux de diffusion  
scientifique publiés en français.

Ève  
Barlier

# INSTITUT DE FRANCE - ACADÉMIE DES SCIENCES



La parole à  
Françoise Combes, astrophysicienne  
Présidente de l'Académie des Sciences  
Professeure émérite au Collège de France



**Merci pour l'hospitalité !**

# ORIGINE ET RAISON DU PRIX

- Promouvoir l'esprit critique et la culture scientifique, y compris auprès des jeunes issus de milieux défavorisés, à travers la lecture et la discussion d'ouvrages remarquables de vulgarisation scientifique.
- Reconnaître et célébrer les scientifiques, écrivaines et écrivains scientifiques qui savent le mieux dialoguer avec le grand public et contribuer à une meilleure compréhension de la science fondamentale.

## TROIS PHASES DE DÉVELOPPEMENT

### 2019–2022 | Premières éditions nationales

*Premio Cosmos* en Italie depuis 2019 & *Cosmos Boekenprijs* aux Pays-Bas depuis 2022, à l'initiative de G. Bertone (Univ. Amsterdam)



**Cosmos Boekenprijs**

### 2023–2026 | Internationalisation européenne

Développement au sein de l'*European Consortium for Astroparticle Theory* : lancement de l'édition française en 2023, puis de l'édition espagnole en 2026.



**EuCAPT**

### Depuis 2026 | Dimension globale

Évolution vers le [Global Cosmos Prize Programme for Science Literacy](#), avec le soutien de l'**UNESCO**.



**2024 • 2033**  
Décennie internationale  
des sciences au service  
du développement durable

# POURQUOI UN PRIX « COSMOS »

Prix décernés aux meilleurs travaux de diffusion scientifique publiés en français

Pas du tout limité à astronomie et cosmologie !  
Physique, mathématiques et sciences en général dans le périmètre



**κόσμος** (kosmos) compris ici comme ordre de l'univers,  
opposé au **χάος** (chaos) : l'abîme, le vide.

Mot fortement lié à la diffusion scientifique (ouvrage *Kosmos* d'Alexander von Humboldt, livre et série télévisée *Cosmos* de Carl Sagan...)

# COSMOS - JURY D'EXPERTS

## Comité d'organisation



**Pierre Vanhove**  
Président - Institut de Physique  
Théorique, CEA Saclay



**Marie-Thérèse Lehoucq**  
Professeure en lycée général, VP UdPPC  
en charge de la culture scientifique



**Marco Cirelli**  
Lab. de Physique Théorique et Hautes  
Énergies, Sorbonne Université



**Ana Teixeira**  
Laboratoire de Physique de Clermont



**Pasquale Dario Serpico**  
Lab. d'Annecy de Physique Théorique

## Comité scientifique



**Youssef Abdelaziz**  
American University, Cairo et  
Lab SPHERE Université Paris Cité



**Sacha Davidson**  
Institut de Physique des 2 Infinis - Lyon



**Joanna Berteaud**  
Royal Holloway, Univ. of London



**Françoise Combes**  
Collège de France, Paris



**Julien Masbou**  
Subatech, Nantes



**Nathalie Mayer**  
Futura



**Lucie Sarfaty**  
France Inter - La Terre au Carré



**Laurent Sacco**  
Futura

**Merci à toutes et  
tous ces bénévoles !**

# SPONSORS

FONDATION DANIEL  
IAGOLNITZER



ACADÉMIE  
DES SCIENCES  
INSTITUT DE FRANCE



**Merci pour le soutien financier, logistique et/ou administratif !**

# « COSMOS DES LYCÉENS »

Après pré-sélection de 5 ouvrages par le jury d'experts, décerné par des élèves du secondaire en France et, de plus en plus, dans le monde francophone en Europe



- ✓ Contexte européen
- ✓ Création d'un espace de dialogue entre élèves, enseignants et auteurs.
- ✓ Attention à inclure des établissements hors des grandes villes

**Merci aux élèves et aux professeurs (dont une délégation est présente) pour leurs engagements et aux professeurs pour l'aide dans la mise en place :  
Des certificats de participation sont disponibles sur demande !**

**Les inscriptions pour l'édition 2027 sont ouvertes jusqu'au 31/07 !**

# ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES

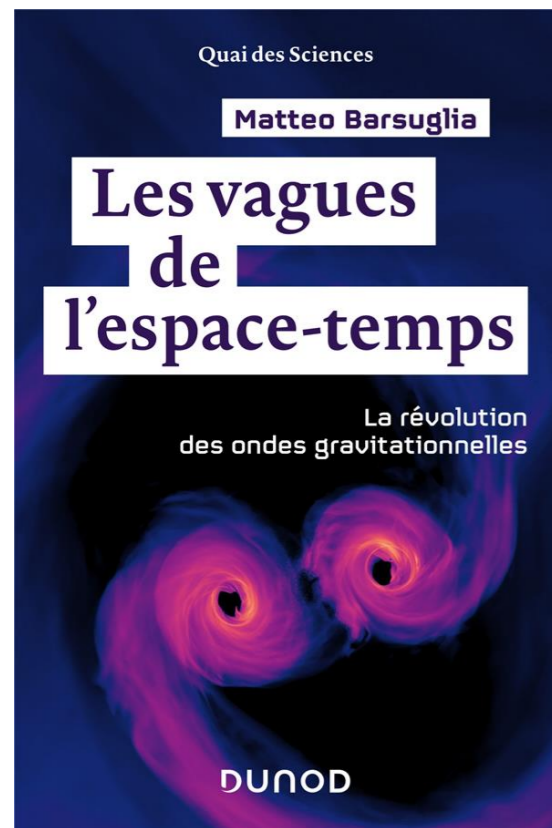
Lycée de l'Escaut, Valenciennes : Christine Piller  
Lycée H. Wallon, Valenciennes : Jean-Paul Bonnet  
Lycée Théophile Roussel, St Chély d'Apcher : Benedicte Le-Martret-Rouquette  
Lycée Élie Cartan, La Tour du Pin : Olivier Hagneré  
Lycée Honoré d'Estienne d'Orves, Nice : Aline Coutancier  
Lycée François Joseph Talma, Brunoy : Anne Noël et Richard Picon  
Lycée Maurice Eliot, Epinay-sous-Sénart : Florence Hantzberg  
Lycée Jean Moulin, Draguignan : Virginie Guiaud et Murielle Bernard  
Lycée Bellevue, Toulouse : Gilles Garbal  
Collège Claparède, Chêne-Bougerie (Suisse) : Augustin Baas  
Lycée Français de Madrid (Espagne) : Serge Paupy



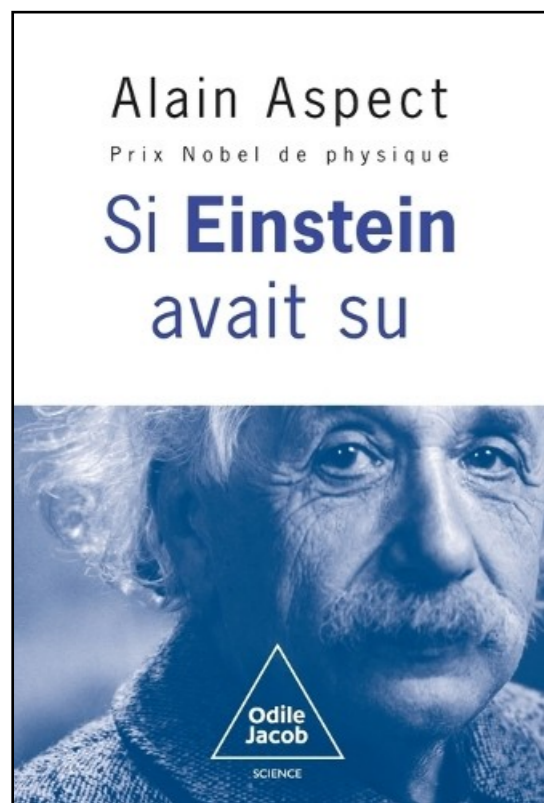
**Merci aux jurys des lycéens et aux professeurs qui les ont encadrés !**

# LIVRES FINALISTES

## Liste courte du prix des lycéens



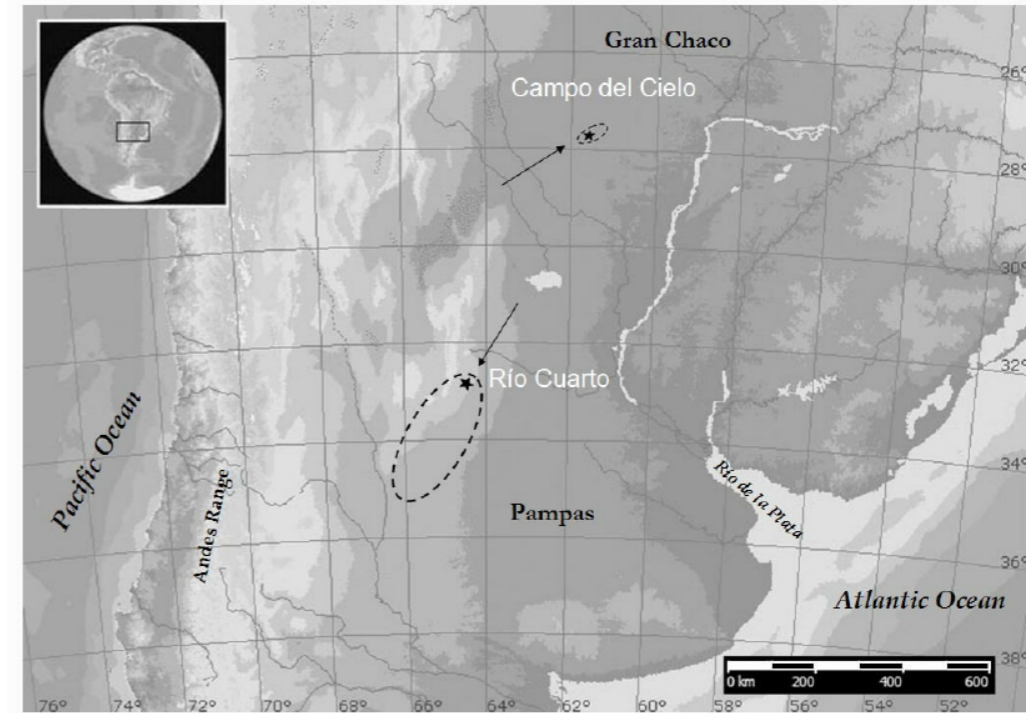
## Liste courte du prix du comité



Merci aux auteurs et aux maisons d'éditions pour leur disponibilité

# LE TROPHÉE

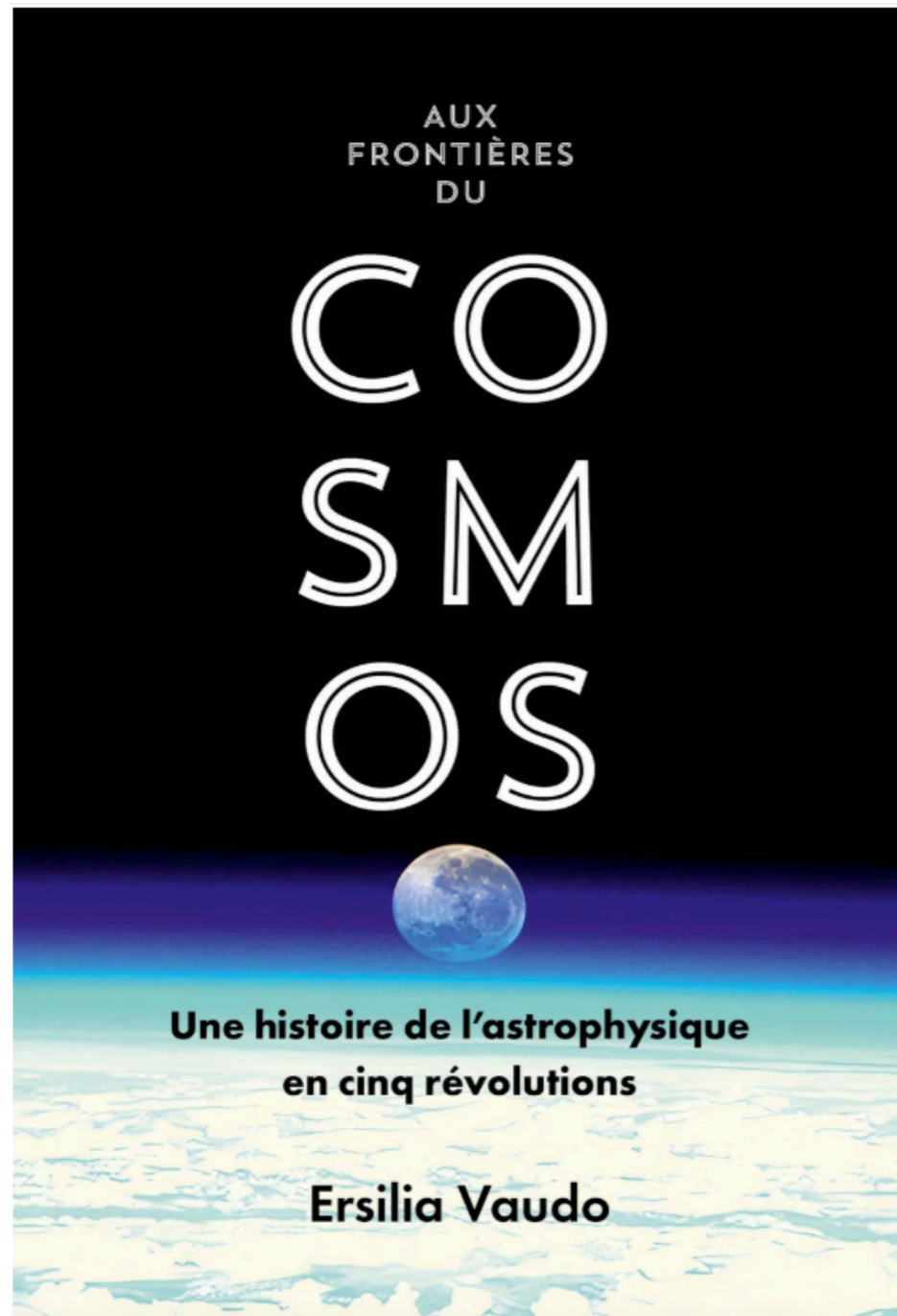
Spécimen d'une météorite ferreuse (sidérite de type octahédrite)  
Provenance : Campo del Cielo (Argentine)



*New ideas come into this world somewhat like  
falling meteors, like a flash and an explosion*

Henri David Thoreau  
(à Daniel Ricketson 18/08/1857)

# PRIX COSMOS DES LYCÉENS 2026

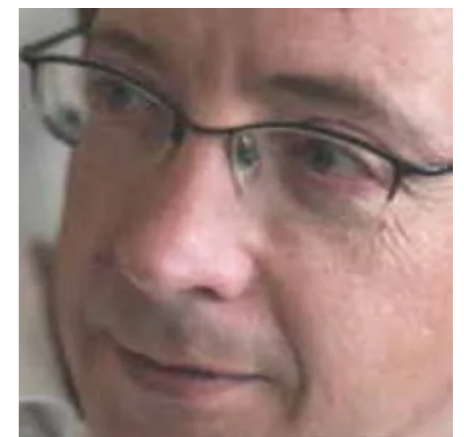


 **quanto**

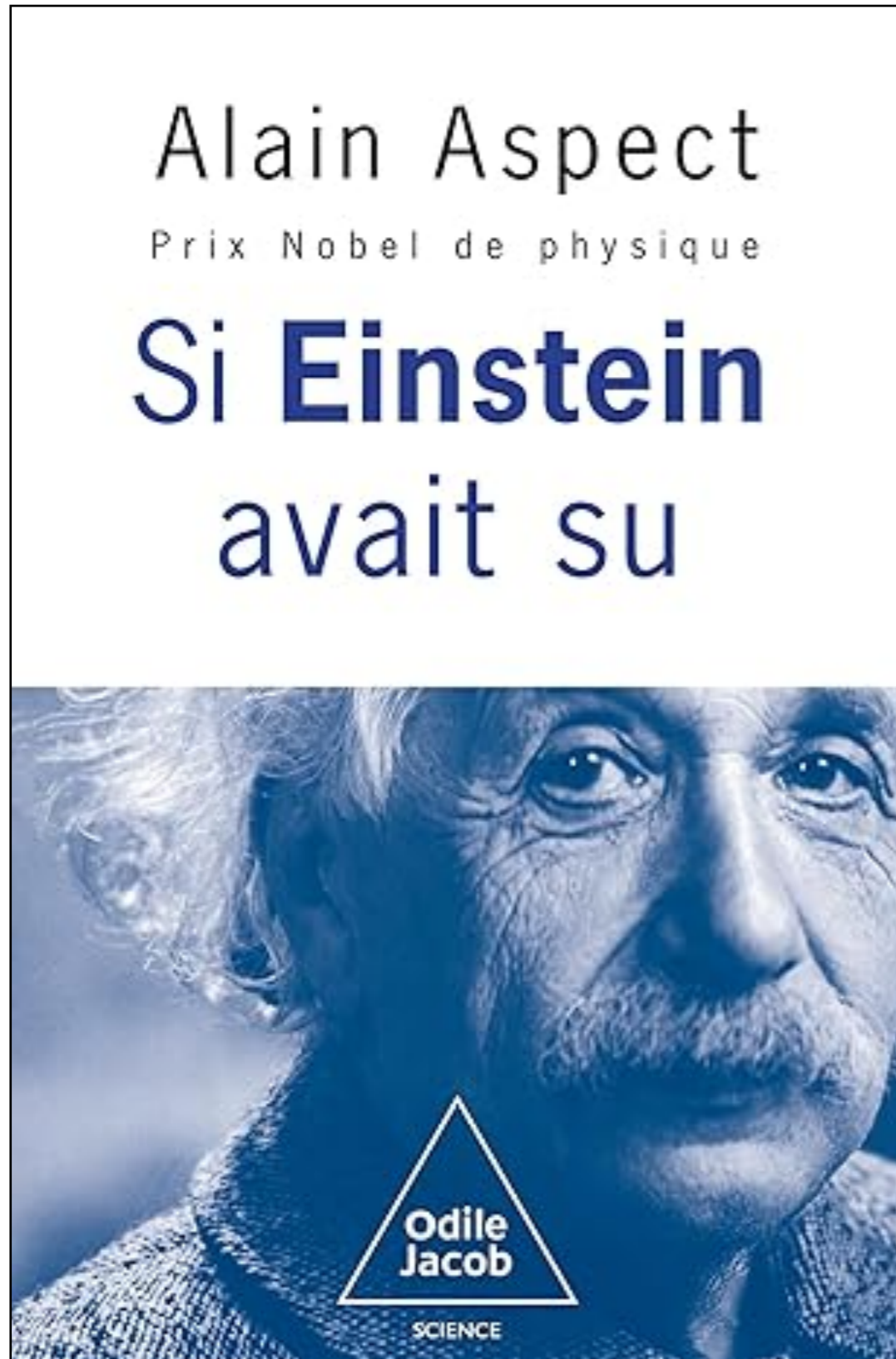


Ersilia Vaudo  
ESA - chief diversity officer

Traduit par  
Anatole Muchnik



# PRIX COSMOS DU JURY 2026



Alain Aspect  
Institut d'Optique  
Université Paris-Saclay