



INSTITUT DE FRANCE  
Académie des sciences

## Prix du livre « sciences pour tous »

L'Éducation Nationale et le Syndicat national de l'édition en partenariat avec le Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives ont créé le prix du livre « sciences pour tous ». Ce prix de lecture axé sur la culture scientifique a reçu le parrainage de l'Académie des sciences en 2008. L'objectif de ce prix est de faire découvrir aux élèves la culture scientifique à travers le plaisir de lire.

### Qu'est-ce que le Prix du livre de sciences pour tous ?

Il s'agit de permettre à une classe de seconde ou de quatrième d'étudier des ouvrages de culture scientifique. Chaque établissement sélectionné, à savoir un lycée et un collège par académie, reçoit gratuitement un corpus de dix livres axé sur une thématique donnée. La sélection de l'année scolaire 2016-17 porte sur « Le changement climatique ».

### Quatre mois pour étudier les livres

Après l'envoi des ouvrages sélectionnés, les élèves ont quatre mois pour lire et débattre en vue de s'accorder sur un classement. L'encadrement de ces activités peut être fait par un binôme d'enseignants qui associerait, par exemple, un professeur d'une discipline scientifique à un professeur de lettres ou un professeur documentaliste.

Cette action pourrait trouver sa place dans le cadre de l'aide personnalisée en seconde ou de l'accompagnement éducatif en classe de quatrième.

### Délibération nationale

A l'issue de cette période de lectures et d'échanges autour de la sélection, les élèves devront établir un classement. Celui-ci sera ensuite transmis au comité d'organisation (Rectorat de Bordeaux pour le prix Lycée et Rectorat de Rouen pour le prix Collège).

Les lauréats seront alors proclamés lors d'une cérémonie organisée à Paris.

### Pour tout renseignement

Contacteur : Mayi-Laure Courtade (Mayi-Laure.Courtade@ac-bordeaux.fr)

### Le calendrier 2016-17

Octobre 2016 : choix des 2 établissements sélectionnés par les CAST qui peuvent se rapprocher des DAAC de leurs académies.

Fin octobre : envoi d'une série d'ouvrages dans les établissements sélectionnés.

Fin mars 2017 : envoi des classements au comité de pilotage.

Avril 2017 : délibérations nationales.

Proclamation des lauréats à Paris.



INSTITUT DE FRANCE  
Académie des sciences

Thème : *Climat, changements et perspectives*

**SÉLECTION 2016-2017 (Collège)**

Titre	Auteur	Éditeur	N° ISBN
LA GLACE ET LE CIEL	Claude Lorius et Luc Jacquet (2015)	Actes Sud Junior	978-2-330-05604-9
LES COLÈRES DU TEMPS	Farid Abdelouahab et Frédéric Denhez (2014)	Buchet Chastel	978-2-283-02700-4
LES ENFANTS DE NOÉ	Jean Joubert (1ère édition 1987, édition Médium 2016)	École des loisirs	978-2-211-22811-4
LE CHANGEMENT CLIMATIQUE EXPLIQUÉ À MA FILLE	Jean-Marc Jancovici (2009)	Éditions du Seuil	978-2-02-096597-2
MÉTÉO ET CLIMAT, CE N'EST PAS LA MÊME CHOSE	Christophe Cassou (2013)	Éditions Le Pommier	978-2-7465-0652-7
150 QUESTIONS SUR L'OcéAN ET LE CLIMAT	En direct avec les scientifiques (2012)	Éditions Le Pommier Universcience éditions	978-2-7465-0643-5
ATLANTIDE LE CODE PERDU	Kevin Emerson (2012, traduction française 2014)	Éditions Milan BD / KIDS	978-2-7459-5718-4
LE CHANGEMENT CLIMATIQUE EN BD !	Grady Klein et Yoram Bauman (2014, traduction française 2015)	Groupe Eyrolles	978-2-212-56244-6
CHEZ MOI, ON A DES SOLUTIONS POUR LE CLIMAT !	Philippe Godard (2015)	Les petits débrouillards Albin Michel Jeunesse	978-2-226-31865-7
L'HÉRITAGE D'ANNA	Jostein Gaarder (2013, traduction française 2015)	Seuil Jeunesse	979-10-235-0107-0



INSTITUT DE FRANCE  
Académie des sciences

Thème : *Climat, changements et perspectives*

**SÉLECTION 2016-2017 (Lycées)**

Titre	Auteur	Éditeur	N° ISBN
150 questions sur l'océan et le climat	Collectif	Le Pommier, 2012. coll. En direct	978-2746506435
Changement climatique. Quels défis pour le Sud ?	Collectif	IRD Orstom, 2015	978-2709918879
Climat. 30 questions pour comprendre la conférence de Paris	Pascal Canfin et Peter Staime	Les Petits Matins, 2015. coll. Essais	978-2363832054
Incertitudes sur le climat	Katia Laval et Guy Laval	Belin, 2013. coll. Regards	978-2701174853
L'effondrement de la civilisation occidentale	Naomi Oreskes et Erik M. Conway	Les Liens qui Libèrent, 2015	979-1020902924
Le changement climatique. Ce qui va changer dans mon quotidien	Hélène Géli et Jean-François Soussana	Quae, 2015	978-2759223671
Le changement climatique pour les nuls	Olivier Nouaillas et Jean-Stéphane Devisse	First, 2014	978-2754038966
Les dessous de la cacophonie climatique	Sylvestre Huet	La Ville Brûle, 2015	978-2360120628
Que feriez-vous si vous saviez ? Des climatologues face à la désinformation	Eric Guilyardi et Catherine Guilyardi	Le Pommier, 2015	978-2746509351
Quel climat pour demain ? 15 questions-réponses pour ne pas finir sous l'eau	Jean Jouzel et Olivier Nouaillas	Dunod, 2015	978-2100738366