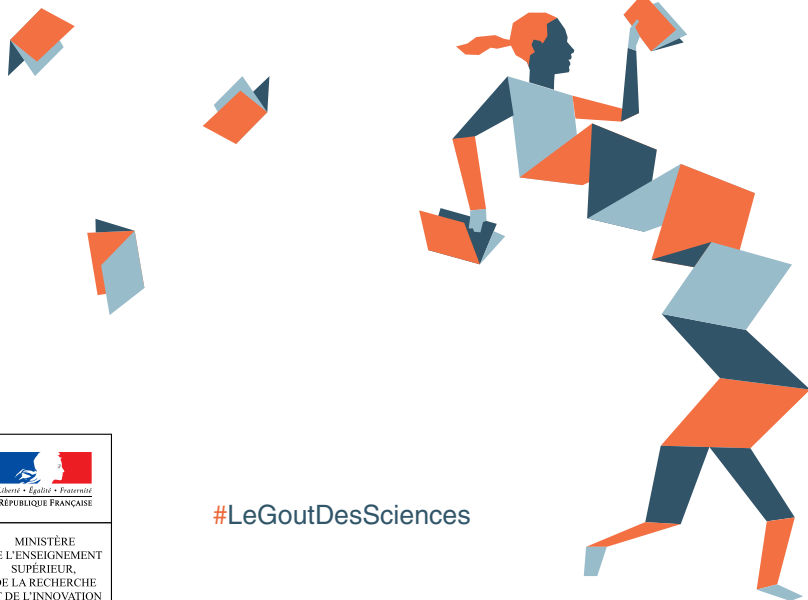




Le book des ouvrages



SOMMAIRE



CATÉGORIE 1: PRIX DU LIVRE SCIENTIFIQUE

VOTRE CERVEAU VOUS JOUE DES TOURS	4
LA TERRE A L'OEIL NU.....	5
LES BIG SECRETS DE L'UNIVERS	6
HOMO SAPIENS.....	7
PETITES CHRONIQUES SCIENTIFIQUES EXTRAORDINAIRES.....	8
MON GRAND MÉCANO QUANTIQUE	9
RETOUR VERS LE PALÉO.....	10
CERVEAU ET SILENCE.....	11
BOTANISTE	12
QUAND EST-CE QU'ON BIAISE ?.....	13
L'ABOMINABLE SECRET DU CANCER	14
L'HISTOIRE SECRÈTE DES FLEURS	15
À LA RECHERCHE D'INTELLIGENCES EXTRATERRESTRES.....	16
LE BUG HUMAIN.....	17

CATÉGORIE 2: PRIX DU LIVRE SCIENTIFIQUE JEUNESSE

L'HISTOIRE STUPÉFIANTE DE LA TERRE, DE LA VIE ET DES HOMMES.....	19
ENTRE DEUX INFINS.....	20
L'INCROYABLE DESTIN DE STEPHEN HAWKING	21
APOLLO 11	22
MISSION APOLLO 13	23
LÉONARD L'INVENTEUR.....	24
ÊTRE INTELLIGENT, C'EST AVOIR DE BONNES NOTES ?.....	25
QUAND LA NATURE BOULEVERSE L'HISTOIRE.....	26
Océans et comment les sauver ?	27
CÉTÉKOI LA PRÉHISTOIRE ?	28



CATÉGORIE 1

Prix du livre scientifique



VOTRE CERVEAU VOUS JOUE DES TOURS

MIEUX SE CONNAÎTRE GRÂCE AUX NEUROSCIENCES

ALBERT MOUKHEIBER

Allary Editions

L'ouvrage

Pourquoi nous laissons-nous avoir par les infox ? Pourquoi croyons-nous souvent avoir raison lorsque nous avons tort ? Pourquoi sommes-nous terrorisés par une toute petite araignée inoffensive ? Pourquoi avons-nous peur de parler en public alors qu'aucun danger ne nous guette ?

Face à un réel multiple et complexe, nous sommes sujets à l'approximation, à l'illusion et à l'erreur. Ces mécanismes cérébraux nous permettent de construire une vision cohérente du monde. Mais trop souvent ils nous font perdre notre lucidité, nous enferment dans nos a priori et nous détournent des autres.

L'auteur

Albert Moukheiber est docteur en neurosciences cognitives, psychologue clinicien et chargé de cours à l'université de Paris 8 Saint-Denis. Il est l'un des fondateurs de Chiasma, collectif de neuroscientifiques s'intéressant à la façon dont se forment nos opinions.



LA TERRE À L'OEIL NU

NICOLAS COLTICE, ROMAIN JOLIVET, JEAN-ARTHUR OLIVE & ALEXANDRE SCHUBNEL
CNRS Editions

L'ouvrage

Quels secrets renferme l'intérieur de la Terre ? Quelles forces provoquent les séismes, les volcans ou les tsunamis ? Le champ magnétique et l'activité des profondeurs ont-ils déterminé l'évolution du vivant ? Existe-t-il une autre Terre dans l'Univers ? Que sait-on de l'histoire de notre planète, de la nature de ses entrailles ?

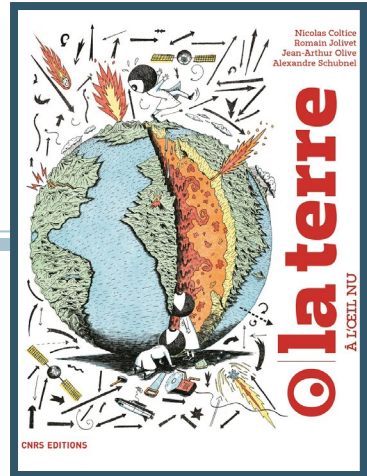
L'auteur

Nicolas Coltice est professeur des universités à l'ENS. Ses recherches portent sur la dynamique de la Terre profonde et ses liens avec la surface où nous vivons.

Romain Jolivet est maître de conférences à l'ENS. Il utilise des techniques d'observation par satellites et sismologiques pour étudier les séismes.

Jean-Arthur Olive est chargé de recherche CNRS au Laboratoire de Géologie de l'ENS. Il étudie la physique de la déformation aux frontières de plaques tectoniques.

Alexandre Schubnel est directeur de recherche au CNRS, professeur attaché au Laboratoire de Géologie de l'ENS.



LES BIG SECRETS DE L'UNIVERS

FLORENCE PORCEL

Dunod



L'ouvrage

Les mystères du cosmos se dévoilent petit à petit, mais notre Univers reste bien étrange. D'où vient la matière ? Les trous noirs sont-ils vraiment noirs ? Y a-t-il de la vie ailleurs ?

Florence Porcel, community manager officielle de l'Univers, répond à ces questions et à bien d'autres, guidée par les chercheurs rencontrés au gré de son enquête : Aurélien Barrau, Françoise Combes ou encore Jean-Pierre Luminet...

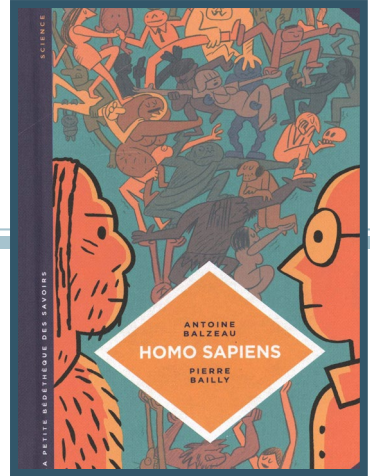
Accrochez-vous, le voyage est décoiffant !

L'auteur

Créatrice du podcast vidéo *La folle histoire de l'Univers* sur la chaîne YouTube qui porte son nom, Florence Porcel est auteure, comédienne, scénariste et animatrice. Spécialisée dans le spatial et les sciences de l'Univers, elle met toutes ses compétences au service de la vulgarisation.

HOMO SAPIENS

ANTOINE BALZEAU & PIERRE BAILLY
Editions du Lombard



L'ouvrage

Homo Sapiens, c'est nous, et depuis longtemps car 200 000 ans, ce n'est pas rien. De nouvelles techniques permettent de voir à l'intérieur des fossiles, entre protéines, gènes et anatomie. Mais finalement, savons-nous vraiment qui nous sommes ? Antoine Balzeau, paléanthropologue à la pointe de ces recherches, nous dresse un bilan de ce que la science actuelle peut véritablement déduire et conclure sur notre (pré)histoire et sur ce que cela peut nous apporter pour bâtir notre futur.

L'auteur

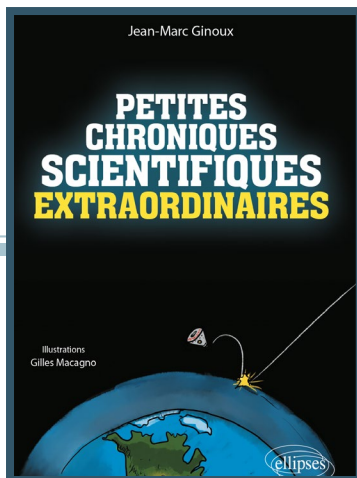
Antoine Balzeau est chargé de recherches au CNRS et chercheur au département de préhistoire du MNHN de Paris. Il consacre l'essentiel de ses travaux à l'étude des transformations morphologiques des premiers hommes.

Pierre Bailly naît en 1970 à Alger avant de rejoindre la Belgique. Il effectue des études de graphisme, à l'institut Saint-Luc de Bruxelles, au sein de la section BD puis à La Cambre.

PETITES CHRONIQUES SCIENTIFIQUES EXTRAORDINAIRES

JEAN-MARC GINOUX

Ellipses



L'ouvrage

Cet ouvrage a pour but de présenter les anecdotes les plus insolites et les aspects les plus inattendus de l'Histoire des sciences sous une forme vulgarisée, amusante, drôle et accessible à tout public puisque dénuée de tout développement mathématique.

Il s'articule autour de cinq grandes parties : génies de la science, science et techniques, science dans les guerres, science dans la société et science & sports.

L'auteur

Jean-Marc Ginoux est docteur en mathématiques appliquées de l'université de Toulon et docteur en histoire des sciences de l'université Pierre et Marie Curie Paris VI. Il est maître de conférences (Toulon) et spécialiste des systèmes dynamiques non linéaires et chaotiques et de leur histoire.

MON GRAND MÉCANO QUANTIQUE

**JULIEN BOBROFF & MARINE
JOURMARD**
Flammarion



L'ouvrage

Inaccessible, la physique quantique ? Entrez dans le grand mécano de Julien Bobroff et bientôt supraconductivité, effet tunnel, IRM, spin et autre laser n'auront plus de secret pour vous !

L'auteur

Julien Bobroff est physicien et professeur à l'université Paris-Sud. Après avoir longtemps exploré les subtilités du magnétisme et de la supraconductivité, il dirige une équipe de recherche inédite, *La physique autrement*, dédiée à la vulgarisation : expositions, conférences, vidéos, animations, sites Internet, etc.

Marine Jourmard est illustratrice et graphiste print, spécialisée en illustration scientifique et didactique. Elle travaille pour la presse, l'édition ou encore, les institutions pédagogiques.

RETOUR VERS LE PALÉO

ET SI NOS ANCÊTRES AVAIENT TOUT INVENTÉ ?

**AURELIE BORDENAVE, CLOTHILDE
CHAMUSSY, JEAN-PAUL DEMOULE,
JENNIFER KERNER, PIERRE KERNER &
MARION SABOURDY**

Flammarion



L'ouvrage

Loin de nous, le Paléo ? Plus la science avance et plus les hommes et les femmes du passé nous apparaissent proches. Une modernité qui n'a pas échappé à la TeamPaléo, une équipe de passionnés de préhistoire à l'enthousiasme et à l'humour décapants ! Street-art, bijoux bling-bling, sextoys, boissons fermentées... : et si nos ancêtres avaient tout inventé ? Embarquez pour le Paléo et vous découvrirez l'origine des tubes musicaux, les premiers punks à chiens ou encore, le recyclage avant l'heure.

L'auteur

La TeamPaléo est composée de cinq vulgarisateurs aussi calés en silex qu'en pixels : Clothilde Chamussy, Jennifer Kerner, Pierre Kerner, Marion Sabourdy ainsi qu'Aurélien Bordenave.

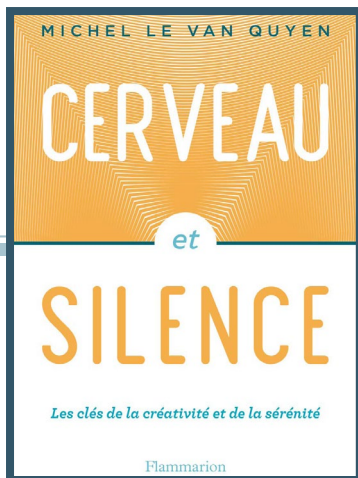
Jean-Paul Demoule signe la préface de cet ouvrage.

CERVEAU ET SILENCE

LES CLÉS DE LA CRÉATIVITÉ ET DE LA SÉRÉNITÉ

MICHEL LE VAN QUYEN

FLAMMARION



L'ouvrage

Septembre 2017 : Michel Le Van Quyen se réveille frappé de paralysie. Surmenage, diagnostique-t-on, avant de prescrire un repos absolu. Au début, cette inaction lui pèse, puis la surprise se produit : le silence dans lequel il est plongé lui fait du bien et l'aide à surmonter la maladie. Il décide alors de mener l'enquête...

L'auteur

Michel Le Van Quyen dirige un groupe de recherche à l'Institut du cerveau et de la moelle épinière (ICM) à l'Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, à Paris. Élève de Francisco Varela, il s'attache depuis une dizaine d'années à mieux comprendre l'épilepsie, en particulier grâce à la technique du *neurofeedback*.

BOTANISTE

MARC JEANSON & CHARLOTTE FAUVE

Grasset

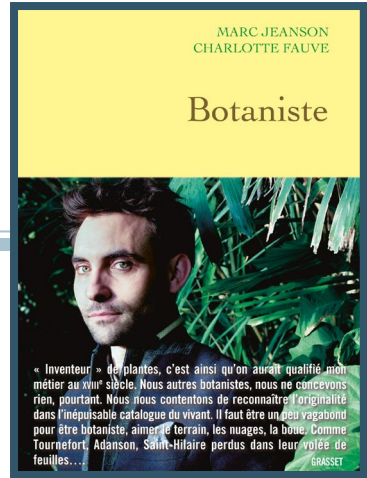
L'ouvrage

C'est un bâtiment austère, à l'arrière du Jardin des Plantes de Paris, qui recèle secrets et merveilles : huit millions de plantes séchées, trois cent cinquante ans de cueillette et pressage, fruits d'une course folle nourrie par l'appétit des explorateurs et conquérants. Bienvenue dans le plus grand herbier du monde – où tout bruisse, vit, témoigne...

L'auteur

Marc Jeanson est botaniste et agronome. Après avoir dirigé l'Herbier de Montpellier, il est depuis 2013 responsable de l'Herbier national au MNHN de Paris. Impliqué dans de nombreux événements en lien avec le jardin, il est conseiller scientifique des Rencontres botaniques de Varengeville-sur-Mer et fut commissaire associé de l'exposition *Jardins* aux galeries nationales du Grand Palais, à Paris, en 2017.

Charlotte Fauve est ingénieure paysagiste, journaliste (Télérama, Le Monde, entre autres), et auteure de documentaires. Elle a notamment écrit la série *Etonnants jardins* pour Arte.



QUAND EST-CE QU'ON BIAISE ?

COMMENT NE PAS SE FAIRE MANIPULER

THOMAS C. DURAND

Humensciences

L'ouvrage

Savez-vous ce qu'est la Zététique ? L'art du doute nourri par la méthode scientifique. Le refus de toute affirmation dogmatique, mais aussi une autodéfense contre les idées reçues, les fausses évidences, les illusions sensorielles, les duperies du langage, les raisonnements erronés..., tous ces pièges que nous tend notre cerveau. L'intelligence n'immunise pas contre l'erreur. Quand nos neurones sont biaisés nous n'avons aucun moyen objectif de le savoir. Alors, il faut apprendre à douter...

L'auteur

Thomas C. Durand, docteur en biologie végétale, se consacre désormais à la vulgarisation par la zététique. Il est aussi blogueur (*La menace théoriste*), et YouTubeur scientifique. Sa chaîne *La Tronche en Biais* compte 100 000 abonnés. Il dirige l'Association pour la Science et la Transmission de l'Esprit Critique (ASTEC). En 2016, il a reçu le Prix Diderot qui récompense les projets et les acteurs engagés dans la diffusion du savoir.



L'ABOMINABLE SECRET DU CANCER

FRÉDÉRIC THOMAS & PASCAL PUJOL
Humensciences



L'ouvrage

Et si nous étions passés à côté d'une dimension essentielle du cancer, de sa nature réelle ? On imagine volontiers que ce fléau qui mobilise la recherche médicale a été examiné sous tous les angles... Eh bien non. Même si l'idée peut sembler incroyable. Le cancer est en fait un phénomène biologique apparu il y a plus d'un demi-milliard d'années et qui a accompagné l'évolution de nombreux organismes, dont l'espèce humaine. Et cela change tout. Notre plus vieil ennemi est gouverné par les règles qui régissent tous les systèmes vivants. C'est donc à la lumière de la biologie de l'évolution qu'il nous faut reconsidérer notre approche.

L'auteur

Frédéric Thomas est biologiste de l'évolution, directeur de recherche au CNRS basé au laboratoire Maladies infectieuses et vecteurs (Mivegec) et co-directeur du Centre de recherches écologiques et évolutives sur le cancer (Crees). En 2012, il a reçu la médaille d'argent du CNRS.

Le professeur Pascal Pujol est généticien oncologue.

L'HISTOIRE SECRÈTE DES FLEURS

FRANÇOIS PARCY
Humensciences

L'ouvrage

Un monde sans fleurs ? Inimaginable. Pourtant les plantes à fleurs n'ont pas toujours existé ! Elles sont apparues il y a seulement 150 millions d'années. Leur fulgurant succès fut qualifié par Charles Darwin lui-même d'abominable mystère. L'enquête scientifique qui dure depuis 200 ans vient brusquement de s'accélérer. Nous savons mieux désormais comment la nature est entrée dans l'âge de la fleur. François Parcy nous raconte l'incroyable histoire de ces créatures sophistiquées, manipulatrices et sexuellement débridées !

L'auteur

François Parcy est directeur de recherche du CNRS au Laboratoire de physiologie cellulaire et végétale de l'université de Grenoble. Ses derniers travaux ont résolu une partie du mystère de l'origine des plantes à fleurs.



A LA RECHERCHE D'INTELLIGENCES EXTRATERRESTRES

FLORENCE RAULIN CERCEAU & DODJI

CYRILLE OLOU

Nouveau Monde Editions



L'ouvrage

On l'appelle SETI, Search for ExtraTerrestrial Intelligence, en français recherche d'intelligences extraterrestres. Loin d'être une chasse utopique aux petits hommes verts, ce domaine de recherche mobilise des centaines de chercheurs à travers le monde. Ce livre propose au lecteur un aperçu historique des questionnements autour du SETI et nous offre un état des lieux inédit de cette recherche hors du commun.

L'auteur

Florence Raulin Cerceau est docteure en astronomie et en techniques spatiales, et maître de conférences au MNHN de Paris. Historienne de l'exobiologie au Centre Alexandre Koyré, elle a rédigé de nombreux articles et ouvrages sur cette discipline et sur les projets pionniers d'envois de messages vers les planètes. Elle est aussi membre du conseil d'administration de METI International.

Dodji Cyrille Olou est philosophe des sciences, auteur de nombreux ouvrages et enseignant de philosophie.

LE BUG HUMAIN

POURQUOI NOTRE CERVEAU NOUS
POUSSE À DÉTRUIRE LA PLANÈTE ET
COMMENT L'EN EMPÊCHER

SÉBASTIEN BOHLER

Robert Laffont



L'ouvrage

Plus qu'un moment critique nous vivons une véritable tragédie. Surpopulation, surpoids, surproduction, surconsommation, surchauffe, surendettement, nous avons basculé dans l'ère de tous les superlatifs qui mène l'humanité tout droit à sa perte. Mais alors que la situation empire heure après heure, aucune réponse collective tangible ne vient. Nous voyons le mur se rapprocher et nous ne faisons rien. La conscience de ce qui nous attend ne semble avoir aucun effet sur le cours des événements. Pourquoi ? Pour Sébastien Bohler, le premier coupable à incriminer n'est pas l'avidité des hommes ou leur supposée méchanceté mais bien, de manière plus banalement physiologique, la constitution même de notre cerveau lui-même.

L'auteur

Sébastien Bohler, ancien élève de l'École polytechnique, spécialiste en neurobiologie moléculaire, s'est orienté vers le journalisme. Directeur de la revue *Cerveau & Psycho*, il tient également une chronique dans l'émission *La Tête au carré* sur France Inter et dans *28 minutes* sur Arte.



CATÉGORIE 2

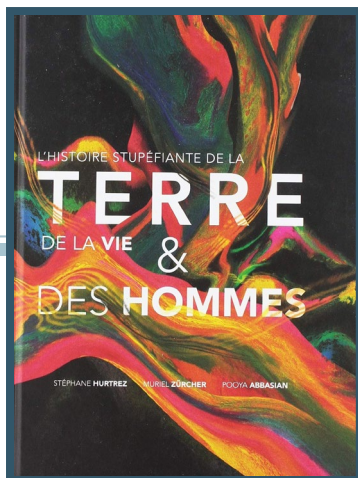
Prix du livre
scientifique jeunesse



L'HISTOIRE STUPÉFIANTE DE LA TERRE, DE LA VIE & DES HOMMES

**MURIEL ZÜRCHER, STÉPHANE
HURTREZ & POOYA ABBASIAN**

Actes Sud Junior



L'ouvrage

Saviez-vous que les roches parlent ? Il suffit de tendre l'oreille... C'est ce que fait le géologue, et c'est ainsi qu'il apprend l'histoire de la Terre. A la manière d'un enquêteur, il trouve des réponses à tous les mystères qui nous entourent : comment notre planète s'est-elle formée ? Comment les continents se sont-ils séparés les uns des autres ? Cet ouvrage vous accompagnera pour un stupéfiant voyage dans le temps. Embarquement : il y a 4,6 milliards d'années...

L'auteur

Après une carrière de psychomotricienne, Muriel Zürcher s'est lancée, depuis quelques années, dans l'écriture jeunesse.

Stéphane Hurtrez est docteur en géodynamique et physique, professeur agrégé de sciences naturelles, et féru d'entomologie, de géologie de terrain et de botanique.

Pooya Abbasian est, lui, un artiste et réalisateur iranien, il vit à Paris depuis six ans. Son travail a été présenté dans le monde entier dans le cadre de festivals et d'expositions.

ENTRE DEUX INFINIS

**FLORENCE PINAUD & JEANNE
DETALLANTE**

Actes Sud Junior



L'ouvrage

Dans l'univers, il y a l'infiniment grand : planètes, étoiles, galaxies, trous noirs... Un monde dont on ne connaît qu'une minuscule partie et où l'on compte en années-lumière. Et il y a l'infiniment petit : molécules, cellules, particules élémentaires, quarks... Un autre monde que l'on n'a pas fini non plus de découvrir. Et nous dans tout ça ?

L'auteur

Journaliste dans les secteurs économiques et sociaux, Florence Pinaud a concilié les sujets très sérieux et quelques joyeuses incursions dans la presse jeunesse. Journaliste à La Tribune, elle travaille également pour *Espace social européen* et anime un blog sur les animaux.

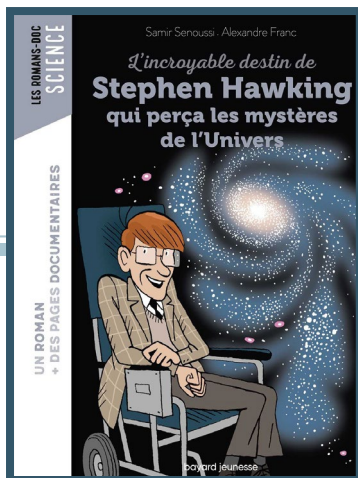
Jeanne Detallante est illustratrice. Chez Actes Sud junior, elle a notamment mis en images *le Cabinet de curiosités* récompensé à la Foire de Bologne 2015, *Paloma* et *le vaste monde* et *La Vie en architecture*.

L'INCROYABLE DESTIN DE STEPHEN HAWKING

QUI PERÇA LES MYSTÈRES DE L'UNIVERS

**SAMIR SENOUSSI & ALEXANDRE
FRANC**

Bayard Jeunesse



L'ouvrage

Ce petit roman présente, en cinq chapitres, la vie et le destin extraordinaires d'un des plus grands scientifiques de l'Histoire : l'astrophysicien, Stephen Hawking !

L'auteur

Diplômé de l'IEP Paris et passionné d'histoire, Samir Senoussi se lance dans le documentaire après ses études : d'abord dans l'audiovisuel, puis dans les livres, en écrivant pour plusieurs maisons d'édition.

Alexandre Franc est né en 1973 et a passé son enfance à Lyon. En 2011, il a participé au feuilleton numérique *Les Autres Gens*. Il est également illustrateur pour la presse jeunesse, l'édition scolaire et la communication.

APOLLO 11

LES PREMIERS PAS DE L'HOMME SUR
LA LUNE

CÉKA & YIGAËL

Faton Jeunesse

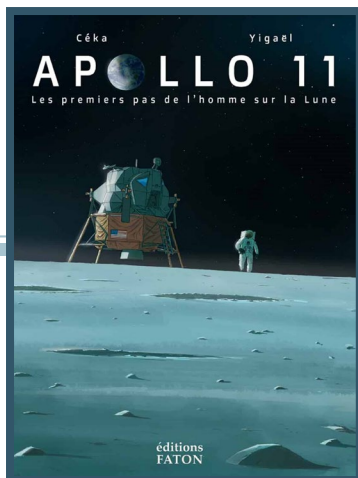
L'ouvrage

C'est un petit pas pour un homme, un bond de géant pour l'humanité. Le 21 juillet 1969, à 2h56, Neil Armstrong devient le premier homme à marcher sur la Lune, sous les yeux de centaines de millions de personnes captivées devant leur télévision. Cet exploit est l'apogée du projet formidable de la NASA, qui a mobilisé des moyens technologiques titanesques et permis des découvertes et des innovations extraordinaires. 50 ans après cet événement exceptionnel, Céka et Yigaël nous racontent cette épopée !

L'auteur

Après une carrière dans la publicité, Céka décide il y a 15 ans de revenir à sa passion de jeunesse, le scénario BD. Aujourd'hui, il a à son actif une soixantaine d'albums.

Yigaël est dessinateur. Il commence sa carrière en réalisant des BD de science-fiction, puis il se spécialise dans la BD scientifique. Il anime un blog et un podcast autour de la BD.



MISSION APOLLO 13

PHILIPPE NESSMANN

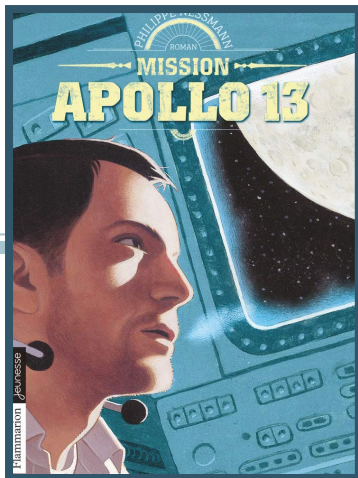
Flammarion

L'ouvrage

Dans les années 1960, des hommes d'exception transforment un rêve en réalité : aller sur la Lune. L'un d'eux, Jim Lovell, participe aux premiers voyages. La mission Apollo 8 se passe bien : il en revient célèbre. L'angoissante mission Apollo 13, qui vire au désastre, fera de lui un héros.

L'auteur

Passionné de science, d'histoire et d'écriture, Philippe Nessmann est, jusqu'en 2003, journaliste pour le magazine Science et Vie Junior. Il dirige désormais la collection *Kézako* aux éditions Mango Jeunesse. Chez Flammarion Jeunesse, il a publié de nombreux récits historiques, notamment *Les exploits de l'Aérospaciale* et *Lucie Aubrac Résistante*.



LÉONARD L'INVENTEUR

**BÉNÉDICTE BOUCAYS & TRISTAN
GION**

Fleurus



L'ouvrage

Peintre de chefs-d'oeuvre, inventeur de machines étonnantes et farfelues, ingénieur militaire, architecte et urbaniste, mathématicien, scientifique, biologiste, philosophe, organisateur de fêtes pour les ducs et les rois... Léonard de Vinci excelle dans tous les domaines ! Cet album documentaire, richement illustré, retrace la vie de ce grand génie de la Renaissance italienne, de son apprentissage dans l'atelier de Verrocchio à Florence à ses dernières heures à la cour de François 1er.

L'auteur

Bénédicte Boucays a travaillé pendant plus de 15 ans à Milan Presse. Depuis 2 ans, elle vole de ses propres ailes. Elle écrit pour la jeunesse et collabore avec plusieurs maisons d'édition. Ses marottes sont la littérature russe, le théâtre, Homère et les grandes voies d'escalade.

Tristan Gion est illustrateur, designer graphique et animateur 2D en freelance.

ÊTRE INTELLIGENT, C'EST AVOIR DE BONNES NOTES ?

**MARIANNE DOUBRERE, OLIVIER
REVOL & CLÉMENCE LALLEMAND**
Fleurus



L'ouvrage

C'est quoi un « intello » ? Les filles et les garçons ont-ils la même intelligence ? Les ânes sont-ils bêtes et les singes malins ? Qu'est-ce que l'intelligence artificielle ? Réussir à l'école, savoir calmer une dispute, s'adapter à une nouvelle situation, jouer du piano... il n'y a pas une mais des intelligences. Un livre pour tout savoir sur les intelligences des hommes, des robots, des animaux, et même des plantes !

L'auteur

Marianne Doubrère est auteure d'ouvrages jeunesse, formée à la pratique d'ateliers philosophiques avec les enfants.

Olivier Revol est neuropsychiatre, pédopsychiatre, chef du Centre des troubles des apprentissages à l'hôpital neurologique de Lyon.

Après une hypokhâgne-khâgne, Clémence Lallemand poursuivi des études d'art graphiques à l'ESAG Penninghen de 1998 à 2002. Une fois son diplôme obtenu, elle se lance dans l'illustration.

QUAND LA NATURE BOULEVERSE L'HISTOIRE

**SYLVIE BAUSSIER & CLÉMENCE
DUPONT**
Gulf Stream



L'ouvrage

Un astéroïde géant qui percute la Terre et provoque la disparition des dinosaures, un ouragan qui se fait l'allié des Anglais contre l'invincible Armada, une éruption volcanique qui précipite les événements qui mèneront à la Révolution française, un parasite qui provoque une grande famine en Irlande et change l'Histoire des États-Unis... Et si la Nature était l'acteur principal de l'Histoire ?

L'auteur

De formation littéraire et scientifique, Sylvie Baussier a travaillé comme bibliothécaire puis comme éditrice sur des encyclopédies avant de se consacrer pleinement à l'écriture pour la jeunesse. Elle est l'auteure d'albums, de romans, de nombreux documentaires ainsi que de livres animés très appréciés par les plus jeunes.

Diplômée de l'école supérieure d'art d'Épinal, Clémence Dupont s'épanouit dans la création d'images didactiques et colorées pour la presse et l'édition jeunesse. Passionnée d'histoire de la Terre, d'espace et de botanique, elle a déjà illustré une dizaine d'albums et de documentaires.

OCÉANS... ET COMMENT LES SAUVER ?

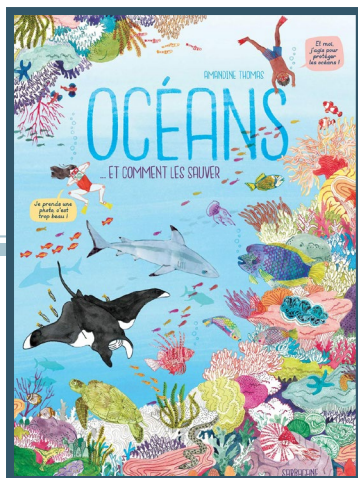
AMANDINE THOMAS
Sarbacane

L'ouvrage

Les océans sont en danger. Mais il y a une bonne nouvelle : on peut agir pour les sauver ! Ce livre ludique présente 10 écosystèmes marins du monde, leurs merveilleuses spécificités, leur fragilité et surtout, des moyens concrets d'agir pour les protéger.

L'auteur

Née en 1988, Amandine Thomas part à 23 ans vivre en Australie, diplômée d'Estienne et des Arts Déco de Strasbourg en poche. Elle devient directrice artistique du magazine australien *Dumbo Feather*, et commence à s'engager pour l'environnement, dans son travail pour la presse comme ses projets éditoriaux. En 2013, elle publie deux premiers albums chez Mango : *Belle' Ville* et *Le Chat qui n'était à personne*, prix 2014 du festival du livre de Cherbourg. Après six ans à Melbourne, elle vit désormais à Bordeaux où elle engage toute la fraîcheur et l'énergie de son jeune talent dans une cause dont l'urgence n'est plus à prouver.



CÉTÉKOI LA PRÉHISTOIRE ?

50 DRÔLES DE QUESTIONS POUR LA
DÉCOUVRIR !

**ANNE TERRAL, MANU BOISTEAU &
FABIEN JOUAN**

Tallandier

L'ouvrage

Cette période mystérieuse, qui remonte à des millions d'années, a vu naître et évoluer l'espèce humaine. Pas étonnant qu'elle déchaîne les passions ! Grâce aux progrès de la science, on en sait aujourd'hui un peu plus sur nos ancêtres. L'Homme est-il de la même famille que les grands singes ? Est-ce qu'on vient tous d'Afrique ? Qui est Lucy, star de la préhistoire ? En 50 questions sérieuses, drôles ou insolites, remontez aux origines de l'humanité. Attention, vertige assuré !

L'auteur

Anne Terral écrit des albums et des documentaires pour les enfants. Elle s'intéresse aux origines de l'humanité et a déjà écrit un livre sur la grotte de Lascaux.

Manu Boisteau est impliqué dans moult livres, magazines, bandes dessinées et peintures plus ou moins rupestres.

Fabien Jouan est professeur agrégé d'histoire-géographie dans un collège parisien et auteur de manuels scolaires.





#LeGoutDesSciences

esr.gouv.fr

 [sup_recherche](https://twitter.com/sup_recherche)
 [enseignementsup.recherche](https://www.facebook.com/enseignementsup.recherche)
 [enseignementsup.recherche](https://www.instagram.com/enseignementsup.recherche)