

**BAR DES SCIENCES
SALON DU LIVRE MARS 2009**

Vendredi 13

10h-11h

Mystères de la formation des galaxies & Galaxies et cosmologie

Il est possible aujourd'hui de remonter le temps, jusqu'à 95% de l'âge de l'Univers, et voir les galaxies telles qu'elles étaient dans leur jeune âge et à leur naissance. Les galaxies ont une vie très sociale, et se retrouvent le plus souvent en groupes et amas...

Avec Françoise Combes et Florence Durret, astronomes

Animé par Jacques Fric, président de la commission de cosmologie de la SAF

Observatoire de Paris/IAP

11h-12h

Incendies et explosions d'atmosphère

Cet ouvrage synthétise 35 années d'expérience en incendies et explosions, 13 ans de recherche en sciences criminelles et 1500 expertises. Véritable méthode d'investigation qui unit pratique sur le terrain et connaissance des lois physiques et chimiques.

Avec Jean-Claude Martin, chimiste et criminaliste, expert en incendies et explosions.

Animé par Franck Barnu, journaliste

Prix Roberval

12h-13h

Terre, planète mystérieuse

Les hommes connaissent-ils vraiment leur planète ? Comment fonctionne-t-elle ? D'où vient-elle ? Une exploration surprenante du centre de la terre aux abysses : images fascinantes autour des dernières avancées des sciences de la Terre.

Avec Christiane Grappin, responsable de communication Sciences de la planète ; Jean-Paul Montagner professeur à Paris VII ; Mathilde Cannat, directrice de recherche – Institut de Physique du Globe

Animé par Françoise Monier, LIRE & RPF

INSU/CNRS

13h-14h

Requiem pour Darwin

Pourquoi Darwin est-il devenu l'ennemi public No1 de certains croyants ? Que penser de la notion de hasard à laquelle il a donné une place centrale dans son œuvre ? Quelle vision de l'homme a-t-il proposé ? Il faut nécessairement faire la part entre mythe et réalité, quête scientifique et idéologie.

Avec Jacques Arnould, philosophe, historien des sciences et théologien

Animé par Denis Sergent, la Croix

CNES

14h-15h

La distinction des sexes : une question sociale et/ou biologique ?

Egalité des sexes : de quoi parle-t-on ? De la différence homme-femme ? Attribut, construction sociale, rapport à l'autre, sélection (non) naturelle : définir le genre n'est pas si évident et fait débat.

Avec Irène Théry, et Priscille Touraille, FMSH ; Christelle Hamel, revue *Nouvelles questions féministes*.

Animé par Michèle Villard, chargée de mission Parité, MESR.

Ed. EHESS

15h-16h

La maladie d'Alzheimer : problèmes philosophiques

Fabrice Gzil, lauréat du Prix Le Monde de la recherche universitaire (collection partage du savoir – PUF)

Avec Laure Rondi-Reig, neurobiologiste, chercheur CNRS et Anne-Sophie Rigaud, chef du service de gériatrie (Hôpital Broca)

Animé par Cécile Prieur

Le Monde

16h-17h

Virtuel, mon amour : penser, aimer, souffrir à l'ère des nouvelles technologies

Qui n'a un jour rêvé de profiter des avantages de la solitude tout en disposant à tout moment d'un important réseau d'amis ? Avec Internet, ce rêve est devenu réalité. Mais le recours au virtuel comme remède contre le stress n'est pas sans danger...

Avec Serge Tisseron, psychiatre, psychanalyste – université Paris X-Nanterre

Animé par [Gérald Mercey](#), [RPG Magazine](#)

17h-18h

Construire et s'équiper « solaire » : pourquoi pas moi ?

Avec Nicolas Favet, architecte ; Emilie Bout, GIFAM (Groupement interprofessionnel des fabricants d'appareils électro-ménagers) ; Chantal Derkenne, ADEME.

Animé par [Pierre Lefevre](#), [journaliste scientifique](#)

ADEME

18h-19h

Aux confins du système solaire

Le 24 août 2006, le système solaire perdait sa 9e planète! La formidable controverse sur le statut de Pluton a marqué les esprits. C'est la découverte, au-delà de l'orbite de Neptune, d'une très riche population d'objets semblables à Pluton qui a motivé la décision des astronomes de déchoir Pluton...

Avec Alain Doressoundiram et Emmanuel Lellouch, astrophysiciens - Observatoire de Paris.

Animé par [Philippe Ribeau](#)

POUR LA SCIENCE

19h-20h

Un globe-trotter de la physique céleste : l'astronome Jules Janssen

Baroudeur de la science, chantre du Soleil, bâtisseur bourré d'audace, Janssen, guidé par son énergie et sa curiosité explore l'atmosphère terrestre et le Soleil, grâce à la spectroscopie et la photographie. Il put entreprendre la construction du grand observatoire d'astrophysique dont il rêvait et ce fut à Meudon.

Avec Françoise Launay, chercheur associé

Animé par [Marie-Claude Paskoff](#), [l'Astronomie – SAF](#)

Observatoire de Paris/CNRS

Samedi 14

10h-11h

Il y a 45 millions d'années, Paris sous la mer.

Bien documenté, richement illustré, agréable à parcourir, cet ouvrage constitue une véritable synthèse de connaissances acquises sur le Lutétien à l'aube du XXI^e siècle.

Avec Didier Merle, spécialiste en Paléobiodiversité et Paléoenvironnements

Animé par [Françoise Monier](#), [LIRE & RPF](#)

MNHN

11h-12h

Quel air ambiant respirons-nous ?

Avec Hélène Desqueyroux, ADEME ; Etienne de Vanssay, Cap Environnement ; Yvon le Moullec, OQAI (Observatoire de la qualité de l'air intérieur).

Animé par [Sylvain Allemand](#), [Revue Urbanisme](#)

ADEME

12h-13h

Inégaux face à la santé

Synthèse des résultats de nombreuses enquêtes qui montre que les « causes » des inégalités face à la santé sont de mieux en mieux cernées et que cela devrait inciter les responsables politiques et, au-delà, l'ensemble de la société à agir en conséquence pour les réduire.

Avec Annette Leclerc, Monique Kaminski et Thierry Lang, épidémiologistes

Animé par [Alexandra Chaignon](#), [L'Humanité](#)

INSERM

13h-14h

La Terre avant les dinosaures

Ce livre répare une injustice ! Il braque l'objectif sur de grands oubliés de la paléontologie : des animaux qui, bien avant le règne des dinosaures, peuplaient notre planète. "Un livre-événement pour tous les passionnés des mondes disparus !"

Avec Jean-Sébastien Steyer, paléontologue (MNHN/CNRS) et Alain Bénéteau, illustrateur en paléontologie.

[Animé par Stéphane Frey](#)

POUR LA SCIENCE

14h-15h

La psychologie au-devant de la société

Bien que la recherche en psychopathologie investisse des sujets vastes comme la subjectivité, la maladie et la parole, ceux-ci ouvrent concrètement sur la criminologie, la psychothérapie et/ou le médicament, le plurilinguisme et l'identification à travers les cultures...

Professeurs : Mareike Wolf-Fédida et Max Kohn, université Paris VII - Denis Diderot ; Philippe Bessoles, université Pierre Mendès France, Grenoble, psychothérapeutes, psychanalystes.

[Animé par Manuelle Missonnier, Carnet/Psy](#)

15h-16h

L'ultime liberté

« Je propose que l'on sorte d'une opposition manichéenne primaire entre deux extrêmes irréconciliables : d'une part, l'ultime liberté de mourir dans la dignité ; d'autre part, le caractère sacré de la vie à tout prix, quelles qu'en soient les conditions et le sentiment de la personne concernée. » A. Kahn.

Avec Axel Kahn, président de l'université Paris-Descartes, médecin, chercheur en génétique.

[Animé par Caroline Glorion, auteur réalisateur](#)

16h-17h

Darwin et l'évolution expliqués à nos petits-enfants

L'évolution ne se contente pas de raconter l'histoire de la vie avec ses fossiles emblématiques devenus héros de cinéma comme les dinosaures et les mammoths. Ce récit pourtant n'est pas un conte ou un mythe, mais une chronique fascinante construite par la science.

Avec Pascal Picq, paléanthropologue

[Animé par Caroline de Malet, le Figaro](#)

Collège de France

17h-18h

L'espace, source de création poétique ?

Si l'univers spatial influence la littérature, qu'en est-il de la création poétique ? Le cinquième numéro d'*Espace(s)* sur le thème de l'« Attraction poétique » offre des perspectives inédites sur cette question.

Avec Gérard Azoulay, responsable de la rédaction d'*Espace(s)* ; Mathias Auclair, conservateur à la Bibliothèque-musée de l'Opéra ; Sonia Chiambretto, auteur - *Espace(s)* n°5 ; Claude Guerre, directeur de la Maison de la Poésie de Paris ; Anne Parian, auteur - *Espace(s)* n°5.

[Animé par Marie-Odile Monchicourt, France Info](#)

CNES

18h-19h

Galilée et les indiens. Allons-nous liquider la science ?

Une réflexion sur la conception du monde initiée par Galilée et Descartes, qui place l'homme au dessus des autres êtres vivants et prône l'asservissement de la nature par l'homme, ainsi que sur la finalité des sciences alliées aux techniques.

Avec Etienne Klein (CEA), philosophe des sciences, professeur à l'Ecole Centrale.

[Animé par Sven Ortolí](#)

Philosophie Magazine

19h-20h

Lumières d'Etoiles

A quoi ressemble l'Univers ? D'où venons-nous ? Sommes-nous seuls ? Au-delà du ciel visible qui n'est qu'une pâle image de la réalité, ce livre nous fait découvrir les couleurs de l'invisible et nous révèle un Univers totalement nouveau. Des images inouïes qui invitent à la méditation...

Avec André Brahic, astrophysicien, professeur à l'université Paris-VII Denis-Diderot

[Animé par David Fossé](#)

CIEL ET ESPACE

Dimanche 15

10h-11h

Cro-magnon toi-même !

Pourquoi y a-t-il de plus en plus de myopes ? Faut-il combattre la fièvre ? La polygamie est-elle liée au régime politique ?... La théorie de l'évolution, en donnant des explications qui remontent parfois très loin dans le passé, apporte sur ces sujets comme sur bien d'autres un regard neuf et passionnant.

Avec Michel Raymond, chercheur en biologie évolutive -Institut des sciences de l'évolution, Montpellier

Animé par Gérard Hatab, ASTS

CNRS

11h-12h

Traité de neuropsychologie

La neuropsychologie peut être définie comme la discipline qui étudie les liens entre le fonctionnement du cerveau et du comportement. Ce traité est un témoin de l'état de cette discipline à l'heure actuelle.

Avec Francis Eustache, spécialiste en neuropsychologie de la mémoire humaine ; Bernard Lechevalier, professeur émérite de neurologie et Fausto Viader, chef de service de neurologie- CHU Caen

Animé par Agnès Lara, Impact Médecine

INSERM

12h-13h

Santé publique : quand alerter d'un danger ?

Chaque crise sanitaire provoque des transformations politiques et institutionnelles. Notamment en termes de veille pour pallier des carences structurelles pointées par des malades mobilisés. Nouvelles formes de vigilance que nous, citoyens, pouvons initier.

Avec Emmanuelle Fillion et Francis Chateauraynaud, sociologues.

Animé par Sophie Chauveau, l'Atelier du CRH

Editions EHESS

13h-14h

L'effet Darwin : Sélection naturelle et naissance de la civilisation

Une interprétation expéditive du darwinisme a fait trop souvent de la « survie du plus apte » l'argument de la loi du plus fort. Mais l'auteur montre que la civilisation, née de la sélection naturelle des instincts sociaux et de l'intelligence promeut la protection des faibles à travers l'émergence du droit et de la morale.

Avec Patrick Tort, directeur de l'Institut Darwin international.

Animé par Alain Bascoulergue, journaliste

14h-15h

L'oeil de Galilée

Kepler tente de déterminer l'orbite des planètes sans recourir à des artifices mathématiques. Galilée invente sa lunette astronomique et découvre les satellites de Jupiter. Kepler écrit à Galilée qui ne donne pas suite, craignant les repréailles du Vatican et de l'Inquisition...

Avec Jean-Pierre Luminet, astrophysicien, écrivain. Lauréat du prix européen de la communication scientifique 2008.

Animé par David Fossé

CIEL ET ESPACE

15h-16h

La Guerre mondiale

La guerre que les hommes font au Monde. Nous prenons conscience aujourd'hui que l'adversaire dans cette guerre n'est autre que le vaisseau où nous sommes embarqués. Nous protégera-t-elle de celles que nous nous livrons les uns aux autres ? Voilà le pari, l'utopie de ce livre d'espoir, de vie et de souvenirs.

Avec Michel Serres, Professeur à Stanford University.

Animé par Cécile Lestienne, Arts Magazine

16h-17h

Et le singe se mit debout

Dans ce récit qui mêle exposé scientifique et aventures humaines, B. Senut reconstruit, telle une détective, les environnements et les conditions de vie des lignées pré-humaines peu après leur séparation avec celles des grands singes. Premier texte sur la découverte d'Orrorin tugenensis par son inventeur.

Avec Brigitte Senut, paléontologue ; Michel Devillers, journaliste, co-auteur.

Animé par Denis Sergent, La Croix

MNHN

17h-18h

Dans la lumière et les ombres : Darwin et le bouleversement du monde & Les couleurs de l'oubli

Ces livres sont un voyage à travers l'espace et le temps et aussi à travers la mémoire et l'oubli. A la recherche de l'empreinte en nous de ce qui a disparu, de ceux qui ont disparu.

Avec Jean-Claude Ameisen, médecin et Professeur d'immunologie à Bichat et François Arnold, artiste

plasticien, atelier de peinture de l'Arbre à mains à l'Hôpital Georges Clémenceau, Champcueil (Essonne).

Animé par Cécile Lestienne, Arts Magazine

INSERM

18h-19h

Particules élémentaires et cosmologie : les lois ultimes & LHC : enquête sur le boson de Higgs

Le LHC, le plus grand accélérateur de particules du monde, devrait permettre de répondre aux questions concernant les lois qui régissent la structure de la matière et les interactions fondamentales entre particules élémentaires. En particulier la mise en évidence du mythique boson de Higgs, encore jamais observé.

Avec Gilles Cohen-Tannoudji, Michel Spiro, et Michel Davier, physiciens IN2P3/Orsay.

Animé par Gérard Hatab, ASTS

CNRS

19h-20h

Essais sur la violence, banale et fondatrice

Comment comprendre l'ambivalence de la violence, la fascination qu'elle ne manque pas d'exercer, sa constance dans les histoires humaines ? On peut la voir à l'œuvre dans le débridement passionnel ou dans la résistance banale de la vie de tous les jours...

Avec Michel Maffesoli, sociologue, administrateur du CNRS

Animé par Marie-Odile Monchicourt, France INFO

CNRS

Lundi 16

10h-11h

Le web 2.0 au service de la culture scientifique : l'exemple du projet WikiCNRS

Jean-Pierre Alix, conseiller science-société à la présidence du CNRS ; Jean-Pierre Ternaux, directeur adjoint scientifique de l'Institut des Sciences de la Communication du CNRS (ISCC) ; Cynthia Fleury, chercheur à l'Institut des Sciences de la Communication du CNRS (ISCC), chef de projet WikiCNRS.

11h-12h

Très grandes infrastructures numériques de recherche : nouvelles perspectives pour les bibliothèques numériques

Illustration dans le domaine de la biologie

Magali Roux, directeur de recherche CNRS, Directeur-adjoint scientifique de l'USAR, auteure de "Biologie : l'ère numérique" ; Raymond Duval, directeur Institut de l'Information Scientifique et Technique INIST/CNRS.

12h-13h

Culture de l'écriture

Présentation de l'exposition itinérante accompagnée d'ateliers, proposée par la Médiathèque européenne des sciences. Directrices de projet : Sandrine Clerisse, Chargée de communication CNRS et Réseau des Maisons des sciences de l'homme et Sylvie Laurens-Aubry, MSHS - université de Poitiers/CNRS.

13h-14h

Les coéditions de l'Observatoire de Paris

Depuis 2007, l'Observatoire de Paris a lancé une politique modeste mais active de coédition. Il a renoué ainsi avec une tradition de publication institutionnelle que l'on peut faire remonter au XVIIe siècle, en la revisitant et en explorant les voies nouvelles du partenariat public-privé.

Laurence Bobis, directrice de la bibliothèque de l'Observatoire et James Lequeux, astronome, auteur de « Arago », coédition EDP Sciences – Observatoire de Paris

14h-15h

La refonte du site *Sciences pour tous*

Pourquoi et comment nous avons décidé de refaire ce site ? A quoi espérons-nous qu'il va servir ? Qui réunit-il et à qui s'adresse-t-il ? Comment marche-t-il à partir du fonds Electre ?...

Avec Florence Martin (Dunod), Gérald Fiani (Electre), Sophie Bancquart (Le Pommier).

15h-16h

Pourquoi et pour qui publie-t-on la recherche en sciences humaines ?

Philippe Charrier, BPI (délégué Action culturelle et communication) ; Julie Gazier, PUF (coll. « Que sais-je ? ») ; Pierre Judet de La Combe, Éditions de l'EHESS ; Christian Thorel, librairie Ombres blanches. Animé par Martine Fournier, *Sciences humaines*

16h-17h

Les dix ans du Pommier

Bilan et perspectives d'une maison un peu particulière, dédiée à la transmission du savoir de façon exigeante. Quel catalogue ? Comment se font les choix éditoriaux, des auteurs, le travail éditorial, le faire-savoir et les relations avec les partenaires...

Avec les quatre Pommes : Sophie Bancquart, Valérie Arbon, Marianne Joly et Juliette Thomas.

17h-18h

Gutenberg 2.0

Les nouvelles technologies à l'œuvre dans les livres de nouvelle génération avec un aspect pratique autour des lecteurs disponibles Sony, Irex, Bookeen, Les Echos, Amazon... et les évolutions prévisibles.

Avec Lorenzo Soccavo, prospectiviste de l'édition et conférencier, créateur du blog NouvoLivrActu, animé par Carine Papillot (Prix Roberval).

Mardi 17

10h –11h

Systèmes solaires et planètes

Depuis la fin du XXe siècle, le rythme des découvertes auxquelles ont contribué les chercheurs français et européens, s'est accéléré : des milliers d'objets ont été détectés au-delà de l'orbite de Neptune, et aussi des centaines d'exoplanètes, nous autorisant à nous interroger sur l'existence de mondes habitables.

Avec Anny-Chantal Lévassier-Regourd (Paris VI – UPMC/IPSL) et Sylvie Vauclair (Obs. Midi-Pyrénées) astrophysiciennes.

Animé par Marie-Claude Paskoff, *l'Astronomie –SAF*

CNRS

11h-12h

Techno. Voyages au cœur des nouvelles communautés festives

Moins de 30 ans, musiques syncopées, « teufs », ecstasy, teknivals, baffles, foules, contestations : bienvenue dans le monde très codé des tribus techno. Une enquête édifiante qui aide à décrypter le nouveau sens de la « fête ».

Avec Lionel Pourtau, sociologue, enseignant à la Sorbonne.

Animé par Frédéric Drewniak, IRMA

CNRS

12h-13h

La sexualité animale

Outre les merveilleuses histoires naturelles qu'ils nous racontent, les auteurs nous interrogent, une fois de plus, sur la limite entre l'homme et l'animal, dans l'espace étroit qui sépare une sexualité ancestrale ancrée dans la finalité reproductrice d'une sexualité hédoniste, censée être l'apanage de l'espèce humaine.

Avec Frank Cézilly, professeur d'écologie évolutive à l'université de Bourgogne, Dijon.

Animé par Catherine Vidal, neurobiologiste – Institut Pasteur, Femmes & Sciences

CNRS

13h-14h

L'observation en astronomie

Découvrir des objets très lointains ou peu lumineux, résoudre tous les détails de ces objets sur des images, analyser leur lumière par des techniques spectroscopiques nouvelles, voici quelques unes des performances analysées dans cet ouvrage.

Avec Hervé Dole, astrophysicien

Animé par Jean Rosmorduc, vice-président ASTS

IAS-Orsay/CNRS

14h-15

Darwin viendra-t-il ?

Oxford, samedi 30 juin 1860 : quelques mois après sa publication retentissante, *L'Origine des espèces* doit être soumise à la critique de l'Église anglicane et de l'Académie des sciences, toutes deux hostiles à la théorie de la sélection naturelle. L'auteur viendra-t-il en personne ?...

Avec Luc Périno, médecin généraliste et tropicaliste, enseignant et écrivain.

Animé par Laurent Etre, **L'Humanité**

15h-16h

L'Atlantide retrouvée. Enquête scientifique autour d'un mythe.

L'auteur revient sur le récit de la légende de l'Atlantide, cité idéale des Atlantes selon Platon, mystérieusement disparue vers 9000 avant J.-C. De son enquête il ressort que l'île du détroit de Gibraltar pourrait bien être la mythique citée perdue !

Avec Jacques Collina-Girard, géologue et préhistorien, CNRS.

Animé par [Loïc Mangin](#)

POUR LA SCIENCE

16h-17h

Langues d'ici et d'ailleurs, *Transmettre l'arabe et le berbère en France*

Quitter sa terre natale et migrer dans un autre pays suppose des remises en question profondes. Comment et pourquoi, d'un pays à un autre, puis d'une génération à une autre, les migrants et notamment les migrants d'Afrique du Nord, transmettent-ils leurs langues natales et dans quelles conditions ?

Avec Alexandra Filhon, sociolinguiste

Animé par [Philippe Robichon](#), [Beur FM](#)

INED

NOCTURNE ASTRONOMIE

17h-18h

Satellites

Que sont les objets qui tournent au dessus de nos têtes ? Des satellites. Nés de l'imagination des hommes et de leurs avancées technologiques, ces explorateurs de notre temps sont devenus des outils majeurs de civilisation, qui renouvellent et prolongent notre regard aux limites du possible.

Avec Aline Chabreuil, CNES ; Philippe Gaudon, chef de projet de Rosetta ; Philippe Chauvin, responsable de communication Astronomie-Astrophysique- INSU

Animé par [Sophie Becherel](#), [France Inter](#)

CNES/CNRS

18h-19h

Petite histoire de la matière et de l'Univers et Au-delà de l'espace et du temps

Quoi de plus familier que la matière ? Et pourtant... quoi de plus étrange ? La relativité et la physique quantique ont bouleversé notre regard sur elle et sur le cosmos. Astrophysiciens et physiciens partagent avec nous leur émerveillement et les questions auxquelles ils sont aujourd'hui confrontés.

Avec Hubert Reeves et Marc Lachièze-Rey (CNRS), astrophysiciens

Animé par [Sophie Becherel](#), [France Inter](#)

19h-20h

Remise du Prix du livre d'Astronomie de Haute-Maurienne 2009

Suivi de : **Galaxie et structure de l'Univers**

Avec Dominique Proust, astrophysicien. Observatoire de Paris/CNRS.

Animé par [Azar Khalatbari](#), [Sciences & Avenir](#)

20h-22h

L'harmonie des sphères –musique d'orgue : morceaux sur des thèmes astronomiques ou composés par de célèbres astronomes comme Kepler, Herschel ou le père de Galilée...

Lectures de textes poétiques autour de l'astronomie et films (CNES/CNRS)

Mercredi 18

10h-11h

Etoiles et milieu interstellaire

Les progrès de la connaissance au cours du dernier demi-siècle ont été spectaculaires concernant les étoiles et de la matière qui les baigne. Nos connaissances sur le gaz et les poussières interstellaires sont encore plus récentes et la naissance des étoiles et leur mort ont encore pour nous bien des mystères...

Avec James Lequeux, astronome

Animé par [Azar Khalatbari](#), [Sciences & Avenir](#)

Observatoire de Paris/CNRS

11h-12h

Lumières du ciel profond : Le guide des plus beaux amas, nébuleuses et galaxies

Mystérieuses galaxies déployant leurs bras royaux, amas brillant de tous leurs feux stellaires, fastueuses nébuleuses... Richement illustré, ce livre est aussi pratique et propose une initiation à l'observation astronomique.

Avec Azar Khalatbari et Jean-Luc Dauvergne, journalistes scientifiques.

12h-13h

La bête du Gévaudan

Quel est cet animal monstrueux, que traquent les chasseurs les plus habiles du royaume ? Les interprétations les plus diverses ont circulé, jetant sur les événements autant d'obscurité que de lumière. La relecture d'un historien s'imposait.

Avec Jean-Marc Moriceau, historien, Professeur d'Histoire Moderne à l'Université de Caen.

Animé par [Elizabeth Jaskulke, présidente du groupe biodiversité du MEDEF](#)

CNRS

13h-14h

Les Puissances de l'ombre & Imaginaires archéologiques

X-files, 11-Septembre, *Da Vinci Code*... La théorie du complot est de retour. Parallèlement à une anthologie qui permet de décrypter le conspirationnisme, des contributions interrogent le rapport imaginaire, créatif et souvent passionnel que les hommes entretiennent avec leur passé enfoui.

Avec Emmanuel Kreis, Doctorant à l'EPHE (section sciences religieuses) et Pierre Lagrange, sociologue des sciences Lahic/CNRS

Animé par [Caroline de Malet, le Figaro](#)

CNRS

14h-15h

Enfants maltraités. Les chiffres et leur base juridique en France

Les pratiques professionnelles ne permettent pas aujourd'hui de collaboration entre les différents domaines concernés par la maltraitance des enfants. Cet ouvrage présente des éléments très novateurs et combat des idées reçues, comme le présupposé d'un lien obligé entre maltraitance et précarité.

Avec Anne Tursz, pédiatre et épistémologiste, et Pascale Gerbouin-Rérolle, ingénieure, chargée de projet en santé publique.

Animé par [Gilles Donada, PELERIN](#)

INSERM

15h-16h

Quelle planète pour demain ?

Collection « C'est pas sorcier ! ». Editions NATHAN

Avec Jamy

Animé par [Marc Beynié, Images Doc](#)

16h-17h

Le tour du monde des énergies

Sillonner la planète à la rencontre de ceux qui réinventent l'énergie pour trouver des réponses aux défis, c'est l'aventure du XXI^e siècle? Si les contextes varient, l'inventivité et la soif d'entreprendre sont universelles : une révolution technologique et sociale peut être préparée et, pourquoi pas, accélérée.

Avec Élodie Renaud, polytechnicienne, fondatrice de l'association *Prométhée*. (Nominé Prix Roberval)

Animé par [Marie-Hélène Therre, Présidente de Femmes Ingénieurs](#)