

**BAR DES SCIENCES
SALON DU LIVRE MARS 2008**

Vendredi 14 mars

10h-11h

L'interprétation en langue des signes

Premier ouvrage publié en France qui présente le métier d'interprète ainsi que les règles déontologiques indispensables à la relation de confiance entre l'interprète et les usagers.

avec Alexandre Bernard, interprète ; Florence Encrevé, enseignante à Paris VIII et Lille III ; Francis Jeggli, enseignant à Paris VIII et à l'université de Rouen.

[animé par Sid-Ahmed Nouar, « L'oeil et la main »](#)

traduit en langue des signes par Elisabeth Révérand (CILS)

11h-12h

Le comportement sexuel des français

Tout, tout, tout. Vous saurez tout sur les premiers rapports, le nombre de partenaires, la fréquence, les maladies, les violences, les troubles de la sexualité grâce à une enquête récente menée auprès de nos concitoyens.

avec Michel Bozon, anthropologue et Nathalie Bajos, démographe - Inserm-Paris XI

INED

[animé par Sylvie O'Dy, Notre Temps](#)

12h-13h

La Mort spectacle. Enquête sur l'« horreur-réalité »

Les scènes d'humiliation des victimes filmées avec un téléphone mobile circulent dans les cours de récréation pour servir de divertissement. La déréalisation de notre monde par la révolution numérique va jusqu'à faire de la souffrance un spectacle...

avec Michela Marzano, philosophe - Paris V

CNRS

[animé par Christiane Barbault, journaliste](#)

13h-14h

Les dessins d'Antoine Nicolas Duchesne pour son histoire naturelle des courges

Beau livre faisant découvrir pour la première fois de magnifiques dessins de courges du XVIII^e siècle réalisés par un pionnier de la génétique et de l'évolution.

avec Harry S. Paris, chercheur à l'Organisation de la recherche agricole – ministère de l'Agriculture d'Israël.

MNHN

[animé par Françoise Monier, Lire & RFP](#)

14h-15h

Le trésor des paradoxes

Le paradoxe est le ferment de vérités ; en prime, il est drôle car nous aimons prendre en défaut des pseudo-certitudes qui se révèlent absurdes et nous goûtons les phrases apparemment stupides qui font surgir la vérité...

avec Philippe Boulanger, conseiller scientifique - directeur de rédaction ; Alain Cohen, psychiatre.

[animé par Bénédicte Leclercq, Pour la Science](#)

15h-16h

La France risque-telle de manquer de chercheurs ?

Soucieux d'insertion et de professionnalisation, les étudiants se détournent des filières "recherche"...

avec Lionel Larqué, association Les Petites Débrouillards ; Bertrand Monthubert, Sauvons la recherche ;

Jacques Testart, Fondation Sciences citoyennes ; Philippe Vidal, ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

[animé par Marc Dupuis, rédacteur en chef adjoint du Monde de l'Education.](#)

16h-17h

La pollution spatiale sous surveillance

L'espace fête cette année ses cinquante ans ! Que reste-t-il de ce demi-siècle d'activités ? L'homme a abandonné dans l'espace des matériaux devenus inutiles, ou y a transporté involontairement des organismes vivants...

avec Fernand Alby, responsable des activités « débris spatiaux » ; Jacques Arnould, responsable des questions éthiques.

CNES

animé par Philippe de la Cotardière, journaliste scientifique

17h-18h

L'éolien, un nouveau mode de production d'énergie en débat

L'éolien est-il nécessaire ? Est-il compétitif ? Combien d'éoliennes faut-il installer en France ? Quelle quantité d'électricité produisent-elles ? Apprenez tout sur cette énergie dans l'air du temps.

avec Chantal Derkenne, sociologue à l'ADEME, Daniel Boy, directeur de recherche au CEVIPOF, et Yann André, chargé de recherche à la LPO.

ADEME

animé par Franck Barnu, Industrie et Technologies

18h-19h

Sortir des banlieues : pour en finir avec la tyrannie des territoires

Le casse-tête des banlieues revient imperturbablement à chaque législature. Toutes les tentatives d'amélioration restent insuffisantes et artificielles. La seule solution : en sortir !

avec Sophie Body-Gendrot, politologue, directrice du centre d'études urbaines, Sorbonne – Paris IV ; Catherine Wihl de Wenden, politologue, directrice de recherche - Sciences Po.

CNRS

animé par Mina Kaci, L'Humanité

Samedi 15 mars

10h-11h

Petites histoires extraordinaires d'entrepreneurs

37 portraits de chefs d'entreprise dévoilent autant d'histoires de héros méconnus qui, à force d'audace, ont réussi à se créer un destin et à entraîner leur entreprise dans le sillage de cette aventure exceptionnelle.

avec Paul-Henri Moinet, conseil en communication, enseignant à Sciences-Po Paris.

animé par Jean-Damien Pô, Délégué général de l'IDEP

11h-12h

Les cellules souches, porteuses d'immortalité

Dans le secret de nos organes, une " fontaine de jouvence " renouvelle régulièrement nos tissus. Peut-on envisager, à partir des cellules souches, de restaurer des organes, d'en créer de toutes pièces et de faire de ces cellules des armes contre la maladie et le vieillissement ?

avec Nicole Le Douarin, biologiste, Secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences

CNRS

animé par Marie-Odile Monchicourt, France Info

12h-13h

Paroles d'éternité

Les textes des Pyramides ont été gravés sur les parois des appartements funéraires des cinq derniers pharaons de l'Ancien Empire égyptien. Ils relatent le voyage de Pharaon du royaume des morts au ciel boréal, là où brillent les étoiles impérissables...

avec Serge Feneuille, président du Haut Conseil de la Science et de la Technologie.

animé par Marie-Odile Monchicourt, France Info

13h-14h

Jeunes en danger. Les familles face aux conduites à risque.

Comment les jeunes deviennent ce qu'ils sont ? Qu'est-ce qui les protège ou les pousse au danger ? Comment les familles favorise ou endigue l'éruption parfois inattendue de la violence juvénile ? Quelle est la part de l'héritage biologique ?

avec *Jean-Pascal Assailly, psychologue.*

INRETS

animé par Marie-Christine Vidal, chef adjointe du service Actualité, Pélerin

14h-15h

Quand la science a dit...c'est bizarre ! Quand la science a dit...c'est impossible !

Deux ouvrages qui présentent des situations bizarres que la science a rencontrées ou produites et des « impossibles » décrétés « possibles » pour que la face d'une science s'en trouve changée...

avec *Gilles Dowek, mathématicien et informaticien, professeur à l'Ecole Polytechnique.*

animé par Marie-José Pestel, CIJM & Tangente

15h-16h

Villa des hommes

1917, en Allemagne. Hans Singer (inspiré par Georg Cantor) est admis en hôpital psychiatrique. Il va devoir partager sa chambre avec un jeune soldat français, libertaire et "héros malgré lui". Ces deux hommes vont peu à peu lier une amitié aussi improbable qu'indéfectible.

avec *Denis Guedj, mathématicien, professeur d'histoire des sciences et du cinéma à Paris-VIII.*

animé par Sophie Becherel, France Inter

16h-17h

Femmes du jazz

Ella Fitzgerald, Nina Simone, Billie Holiday, Mary Lou Williams... Les femmes du jazz sont-elles toutes américaines ? Non, il en existe aussi des françaises ! Mais les jazzwomen en France sont marginalisées. Une enquête passionnante sur un milieu singulièrement français.

avec *Marie Buscatto, sociologue - Paris I - ENS-EHESS*

CNRS

animé par Pascal Anquetil, responsable du Centre d'Information du jazz à l'IRMA

17h-18h

Quand l'art rencontre la science

Aux images scientifiques des chercheurs de l'Inserm, répondent les œuvres de Vinci, de Bruegel, de Van Gogh, de Klimt, de Matisse, de Kandinsky, de Rothko... Beautés visibles et invisibles de la nature, vestiges de nos origines, territoires mystérieux de nos corps...

avec *Jean-Claude Ameisen, professeur en immunologie - Paris VII/CHU Bichat-Inserm ; Yvan Brohard, commissaire d'expositions.*

animé par Cécile Lestienne, Arts Magazine

18h-19h

Qu'est-ce qu'une statistique socialiste ?

Quelles ont été les relations entre le pouvoir et l'usage de l'outil statistique en URSS ? Existe-t-il une particularité des études statistiques dans les pays socialistes ? Analyse historique et sociopolitique depuis l'ère bolchévique jusqu'à la Perestroïka.

avec *Martine Mespoulet, démographe et sociologue, professeur à l'université de Poitiers*

INED

animé par Christiane Barbault, journaliste

19h-20h

La physique de l'extrême

« l'Astronomie de l'extrême univers » nous fait entrer dans les coulisses du ciel, là où se jouent les conditions extrêmes, la vie des astres... et « Atlas : le nouveau défi des particules élémentaires » nous fait découvrir un accélérateur de particules surpuissant, chef d'œuvre de précision.

avec *François Vannucci, professeur de physique, IN2P3 - Paris VII - Denis-Diderot*

CNRS

animé par Dominique Leglu, Sciences et Avenir

Dimanche 16 mars

10h-11h

Adieu pétrole... Vive les énergies renouvelables !

Aujourd'hui se pose la question de l'épuisement des réserves de pétrole. A cette menace s'ajoute celle du changement climatique dû à notre consommation excessive d'énergie fossile. Quelles sont les solutions pour sortir de l'impasse ?

avec Christine Meunier-Castelain, sociologue - CNRS et enseignante à l'EHESS ; Francis Meunier, physicien au CNAM et directeur de l'Institut français du froid industriel (IFFI).

CNRS

animé par [Cyrille Poy](#), l'Humanité

11h-12h

Clonages

De Raël à Houellebecq, du clonage thérapeutique à l'affaire Hwang, du clonage d'un loup à celui d'un mammouth, il se passe peu de mois sans qu'une annonce, une confusion ou une découverte, ne se répande ou ne soit proclamée sur le clonage et ses applications. Mais de quoi s'agit-il ?

avec Maurice Wegnez, biologiste, professeur à l'université Paris-Sud XI.

CNRS

animé par [Agnès Lara](#), Impact Médecine

12h-13h

Le labo du cuistot

Savez-vous : tenir une carotte en équilibre sur le bout du doigt ? Faire implorer une canette ? Fabriquer un thermomètre ? Entrez dans le Labo du Cuistot et suivez Sakharine et Sakharoze dans de folles aventures de physique !

avec Alain Schuhl, physicien à l'université Henri Poincaré - Nancy.

CEA

animé par [Lucie Tourette](#), Astrapi

13h-14h

Le marché du café : entre producteurs et consommateurs, une situation paradoxale

Alors que de nouveaux modes de consommation émergent sous la forme de cafés « durables », et que le café devient une boisson à la mode, les producteurs perçoivent une part de plus en plus faible du prix final. Pourquoi ce paradoxe ?

avec Benoit Daviron, chercheur en économie politique, Cirad - Montpellier ; Georges d'Andlau, président de la Plateforme française du commerce équitable.

QUAE

animé par [Bernard Bachelier](#), directeur de la fondation FARM

14h-15h

La littérature de l'Espace n'est pas de la science-fiction

Des écrivains francophones, auteurs de récits originaux créés à partir d'un dispositif ludique explorent, loin des sentiers battus, les nouvelles pistes d'inspiration que l'Espace offre à leur imaginaire et à leur écriture.

avec Gérard Azoulay, responsable de l'Observatoire de l'Espace et de la rédaction de « Espace(s) » ; Jean-Luc Outers, Georges Flipo, Roget wallet, Pierre Meunier, auteurs.

animé par [Jacques André](#) de l'Observatoire de l'Espace

CNES

15h-16h

Ovnis : ce qu'ILS ne veulent pas que vous sachiez...

Nous cache-t-on la vérité sur les ovnis? Depuis quelques années, l'existence d'un complot pour étouffer la vérité, jusque-là confinée aux milieux ufologiques, est admise par des scientifiques et par certains militaires. Mais quelle vérité ?

avec Pierre Lagrange, sociologue des sciences, chercheur associé au laboratoire d'anthropologie et d'histoire de l'Institution de la culture (LAHIC-CNRS).

animé par [Yannick Collot](#), président de l'association aéronautique et aérospatiale de l'ECE (Ecepace)

16h-17h

Peut-on saisir le temps ?

Aucune discipline ne parvient à épuiser, à elle seule, la question du temps. Lorsqu'on met côte à côte nos discours sur le temps, les arguments des philosophes et les théories des physiciens, que se passe-t-il ? Sans aucun doute de belles et troublantes choses...

avec Etienne Klein, philosophe des sciences, professeur à l'Ecole centrale.

CEA

animé par [Sven Ortoli, conseiller de la rédaction de Philosophie Magazine](#)

17h-18h

Evolution et obscurantisme

Réflexion et interrogations autour de ; « Lucy et l'obscurantisme », « Danser avec l'évolution » et « La plus belle histoire du langage ».

avec Pascal Picq, maître de conférences en paléanthropologie et préhistoire au Collège de France

animé par [Cécile Lestienne, Arts Magazine](#)

18h-19h

La physique par les objets quotidiens

Les objets qui nous facilitent la vie au quotidien font appel à une technologie souvent inconnue du grand public. Illustrations, photos et schémas explicatifs détaillent le fonctionnement d'objets : CD-ROM, four à micro-ondes, GPS, montre à quartz, etc.

avec Cédric Ray, physicien, maître de conférences à l'université de Lyon I

animé par [Christian Counillon, éditeur / Pour la Science](#)

19h-20h

Le Mal propre : polluer pour s'approprier ?

« Les tigres pissent pour délimiter leur niche. Ainsi font sangliers et chamois. Mimons-nous ces animaux ? Je le crains, je le vois, je le sens. Nos volontés d'appropriation sont dangereuses. Mais nous pouvons changer nos intentions... »

avec Michel Serres, philosophe, professeur à Stanford University.

animé par [Denis Sergent, La Croix](#)

Lundi 17 mars

10h-11h

Les consortium documentaires en France et dans le monde

Ce consortium contribue à donner les instruments de la maîtrise intellectuelle et matérielle de la stratégie de la publication et de la diffusion de l'IST aux établissements publics de l'enseignement supérieur et de la recherche.

avec Pierre Carbone (conservateur général - université Paris XXII, Val-de-Marne) coordonnateur du consortium ; Geneviève Gourbet, (université Nice Sophia Antipolis) présidente de Couperin.

11h-12h

La communication, enjeu politique du XXI^e Siècle.

En 20 ans, la revue Hermès a été témoin et acteur des formidables mutations de la communication politique et de l'espace public... Internet, mondialisation de l'industrie de la connaissance... Autant de problématiques qui mettent en lumière son apport scientifique.

avec Dominique Wolton, directeur de la publication de la revue Hermès et directeur de l'Institut des sciences de la communication du CNRS - INIST/CNRS ; animé par Stéphane Paoli, journaliste.

12h-13h

Initiatives récentes dans l'édition scientifique : vers le libre accès ?

Face à la diversité des acteurs publics et commerciaux et des modèles économiques, quelles solutions existent aujourd'hui pour faciliter l'accès aux documents électroniques ? Quelle influence sur le secteur de l'édition ?

Herbert Grüttemeier, responsable des relations extérieures INIST/CNRS ; Frans Lettenström, Springer Verlag ; Salvatore Mele, open access section project manager CERN.

13h-14h

Diffusion des savoirs et dématérialisation des supports : l'édition audio dans le sens de l'histoire.
avec Marc Lachièze-Rey astrophysicien ; Julien Ulrich ex-DG Virginmega ; Ronald Wood, éditeur (De vive voix).

14h-15h :

Science pour tous

Rencontre autour du site *Sciences pour tous*. A quoi sert et servira ce site ? De quelle façon a-t-il été conçu et comment sa refonte est-elle pensée aujourd'hui ?

Groupe Sciences pour tous : Sophie Banquart, PDG des éditions Le Pommier ; Pierre-André Michel et Florence Martin, éditions Dunod - projet site/catalogue pour 2008 ; Joachim Breton, responsable Internet du CNL ; Thomas Dartige, Gallimard.

15h-16h

Circulation des savoirs : échange ? Concurrence ? Hégémonie ?

Comment aider la circulation des idées? Quel est le rôle de la traduction dans la diffusion d'une pensée non hégémonique ?

Rose Marie Lagrave, directrice d'études – EHESS ; Luc Lévy, chef de la division de l'Écrit et des Médiathèques – MAE ; Christophe Prochasson, directeur – Ed. EHESS ; Jean-Luc Racine, directeur de recherche – CNRS ; Jérôme Vidal, éditeur et traducteur - Ed. Amsterdam ; Gilles Collet, Vents d'ailleurs, éditeur. Animé par Anne Madelain, développement international - Editions de l'EHESS

16h-18h

De PERSEE à PERSEE 2 : les nouveautés du portail public de revues scientifiques françaises en SHS

Présentation de la nouvelle version du portail de revues scientifiques en sciences humaines et sociales, suivie d'une table-ronde réunissant chercheurs, éditeurs publics et privés autour du thème de l'édition scientifique en ligne, animée par Michel Roland (UFIRST- Université de Nice).

Avec Pierre Mounier, Nathalie Marcerou-Ramel (DGES-SDBIS).

Mardi 18 mars

10h –11h

Une histoire de Jerusalem et l'Atlas de Tel Aviv

Jérusalem, l'ancienne, la pieuse, ville trois fois sainte, vue au travers de son histoire de 1516 à 1967. Tel Aviv, la moderne, la laïque, l'utopique, qui fut pensée, rêvée, écrite, avant d'être bâtie.

avec Catherine Nicault, professeur d'histoire contemporaine - université de Reims ; Catherine Weill-Rochant, architecte, spécialiste dans la restauration du patrimoine architectural et urbain.

CNRS

animé par Vincent Lemire, [Vingtième Siècle. Revue d'histoire](#).

11h-12h

Les fruits et légumes dans l'alimentation : quels bénéfices pour la santé ?

La France est confrontée à la remise en question de l'utilisation des produits phytosanitaires. Plusieurs raisons y concourent : la prise de conscience des impacts sur l'environnement, voire sur la santé humaine, la réduction du nombre de produits autorisés et efficaces.

avec Martine Padilla, économiste en consommation alimentaire ; Xavier Leverve, biologiste, docteur en médecine.

QUAE

animé par Cécile Baudet, [Alternative Santé](#)

12h-13h

Dictionnaire du Vélib'

Qu'est-ce que le vélib' ? Etes-vous vélibiste, vélibien ou vélibeur ? Que faites-vous ce soir ? Une vélibation ou une vélib'montant ? Avec cet ouvrage "vélorutionnaire", vous en apprendrez un rayon sur le vélo-partage. Pour ne pas " véliber " idiot !

avec *Anne Abeillé, linguiste, professeure à Paris VII - Denis Diderot.*

CNRS

animé par [Christiane Barbault, journaliste](#)

13h-14h

Le neutrino : une particule ordinaire ?

Le neutrino est une particule du monde de l'infiniment petit, appartenant au bestiaire de la physique des particules élémentaires, émis en abondance par bon nombre de phénomènes naturels. Il gagne pourtant à être connu !

avec *Thierry Stolarczyk, responsable scientifique de l'expérience Antares*

CEA

animé par [Marc Mentré, ASTS](#)

14h-15h

Poissons de l'océan indien et de la mer Rouge

Ce guide illustré de plus de 1 200 photographies, présente 850 espèces de poissons. Il n'est pas seulement destiné aux passionnés du monde subaquatique, mais s'adresse aussi aux pêcheurs et constitue un ouvrage de référence.

avec *Marc Taquet, spécialiste en ichtyo-écologie tropicale à l'Ifremer.*

QUAE

animé par [Martine Carret, Plongée Magazine](#)

15h-16h

Histoire du méchant loup : 3 000 attaques sur l'homme en France (XV^e-XX^e siècle)

Le changement de conception de la place de l'Homme dans l'Univers et le souci de défendre la biodiversité ont revalorisé l'image du loup. Témoignages sur cinq siècles d'observation.

avec *Jean-Marc Moriceau, professeur d'histoire moderne à l'université de Caen, directeur de la Maison de la Recherche en Sciences Humaines*

CNRS

animé par [Dominique Lang, La Croix](#)

16h-17h

Qu'y aura-t-il, demain, dans notre assiette ?

Les biotechnologies et les nanotechnologies vont-elles bouleverser la fabrication des aliments ? Comment mangerons-nous dans trente ans ? Différents scénarios sont envisagés, tous imaginaires et donc imaginables...

avec *Pierre Feillet, directeur de recherches émérite à l'INRA.*

QUAE

animé par [Elena Sender, Sciences et Avenir](#)

17h-18h

Les énergies renouvelables en ville, c'est possible !

Quels sont les choix énergétiques des grandes villes européennes ? Comment mettre en cohérence la demande d'énergie des citoyens-consommateurs et les réponses qui leur sont proposées ?

avec *Bertrand Barré, professeur émérite à l'INSTN ; Jean-Louis Bal, directeur des énergies renouvelables*

ADEME

animé par [Rachel Fléaux-Mulot, Sciences et Avenir](#)

18h-19h

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

Suivi de : « Climat et météo ». Quelle politique peut traduire la responsabilité des pays pollueurs ? Le problème climatique n'est pas juste l'affaire des scientifiques : il réclame un débat plus large...

avec *Hervé Le Treut*, climatologue –CNRS - membre de l'Académie des sciences.
animé par *Azar Khalatbari*, journaliste

19h-20h

Volcans et séismes.

Conçu pour accompagner l'exposition « Séismes et volcans » du Palais de la découverte, cet ouvrage vous guide au centre de la terre... Rien de mieux que trembler, éternuer et rugir avec elle pour la comprendre !
avec *Arnaud Lemaistre*, Direction scientifique - Dpt Sciences de la Terre, Palais de la découverte ; *Jacques-Marie Bardintzeff*, volcanologue, professeur aux universités Paris-Sud Orsay et Cergy-Pontoise, directeur de la revue «Géochronique».
animé par *Françoise Monier*, Lire & RFP

20h-21h

Vive la terre. Voyages vers le monde de demain.

Un panorama à l'échelle mondiale des initiatives individuelles ou collectives dédiées à la protection de la Terre et son environnement. Un tour du monde des solutions pour un avenir meilleur avec de nombreux témoignages d'écocitoyens et avis d'experts.
avec *Marie Lescoart*, journaliste scientifique-auteure ; *Jean-Luc Marty*, rédacteur en chef de GEO.
animé par *Caroline de Malet*, le Figaro

21h-22h

50 ans de conquête spatiale : des fusées-sondes à Ariane 5.

La conquête spatiale est sans doute la plus extraordinaire de toutes les aventures humaines. Rêvée pendant des siècles, elle s'est concrétisée il y a 50 ans avec le lancement du premier satellite : Spoutnik. Aujourd'hui, l'avenir de l'humanité passe par l'espace.
avec *Philippe Collot*, responsable des expositions (CNES) ; *Hervé Moulin et Jean-Claude Renou* de l'Institut Français d'Histoire de l'Espace (IFHE)
CNES
animé par *Philippe de la Cotardière*, journaliste scientifique

Mercredi 19 mars

10h-11h

Antarctique, sur la route de Concordia - Portraits polaires

Etonnante et fascinante aventure des scientifiques et techniciens français en Antarctique, de nos jours. Un carnet de route retrace l'itinéraire des "Polaires", de l'Astrolabe à Concordia. Portraits, témoignages des hommes et femmes, qui ont vécu cette expédition.
Photos de Thomas Jouanneau ; texte écrit par Elisabeth Nodinot.
animé par *Marc Beynié*, Images Doc

11h-12h

Les marchés de la biodiversité

Pour concilier la conservation de la biodiversité et les revendications des populations autochtones, le Sommet de Rio a préconisé d'en finir avec la biopiraterie pour assurer un partage équitable des ressources. Mais, au-delà du slogan, qu'en est-il aujourd'hui ?
avec *Catherine Aubertin*, économiste, directrice de recherche ; *Valérie Boisvert*, économiste de l'environnement, chargée de recherche.
IRD
animé par *Françoise Monier*, Lire & RFP

12h-13h

La science horrible

Embarquement pour un voyage abominablement épatant, en immersion totale dans la science : du plus minuscule à l'Univers tout entier... Dans ce livre, les réponses à toutes vos questions les plus folles : La science n'a jamais été aussi horrible !
avec *Alain Bouquet*, astrophysicien - Paris VII, CNRS-CEA - Observatoire de Paris.
animé par *Mustapha Wafra*, Les Petits Débrouillards

13h-14h

Comprendre le changement climatique

Le changement climatique est en marche, il s'accélère. Il est, sans équivoque, stimulé par les activités humaines. Dans le passé, certaines civilisations n'ont pas survécu à la perturbation de leur environnement. Saurons-nous faire mieux ?

avec Jean-Louis Fellous, expert du CNES auprès de l'ASE ; Katia Laval, Professeur à Paris VI ; Ichtiague Rasool, ancien Chief Scientist à la NASA.

CNES

animé par [Caroline de Malet, Le Figaro](#)

14h-15h

Propos culinaires et savants

avec Hervé This, chimiste – INRA

[Cerveau & Psycho](#)

15h-16h

Science et BD. Préserver la biodiversité : le cas des écosystèmes forestiers et coralliens

D'un côté, piqûres de moustique, ti-punchs, colibri... C'est l'aventure de chercheurs en Guyane. De l'autre, une biologiste spécialiste des coraux qui disparaît au beau milieu des Tuamotu... toutes les hypothèses sont permises !

avec Julie Blanchin, auteure-illustratrice et Laurent Sick, graphiste-auteur ; Meriem Fournier, Ingénieur du Génie Rural des Eaux et des Forêts. Violette Le Quéré-Cady, scénario et illustrations ; Bernard Salvat, spécialiste des récifs coralliens.

QUAE

animé par [Bruno Bucher, rédacteur en chef de « C'est pas sorcier », FR3](#)

16h-17h

SF : la science mène l'enquête

« Vue sous le bon angle, la science-fiction peut être source d'un questionnement scientifique fort intéressant. Après tout, si ses histoires nourrissent l'imaginaire de leurs lecteurs, pourquoi ne seraient-elles pas aussi un moyen d'exercer l'imagination scientifique ? »...

avec Roland Lehoucq, astrophysicien.

CEA

animé par [Emmanuel Sautjeau, ASTS.](#)