

PARC GALEA



Cycle de conférences
2018

L'AGENDA ANNUEL

04/03	LE TEMPS EXISTE-T-IL?	Etienne Klein
11/03	CHAQUE MOT EST UN OISEAU...	Daniel Tammet
18/03	DANS LA PEAU DES SAMOURAIS	Julien Peltier
25/03	DEMAIN, LES POST-HUMAINS	Jean-Michel Besnier
01/04	SCIENCE & PARANORMAL	Henri Broch
08/04	SUR LES TRACES D'AKHENATON	Dimitri Laboury
15/04	LES MONDES PERDUS	Jean-Sebastien Steyer
22/04	ENSEIGNER AUTREMENT ?	Vincent Cespedès
29/04	CERVEAU & CONSCIENCE	Lionel Naccache
06/05	LES MICROBES	Marc-André Seloisse
13/05	LE BLOB	Audrey Dussutour
20/05	LES INDIENS D'AMERIQUE	Fabrice Delsahut
21/05	RENCONTRE AVEC UN CHAMAN	Jean-Patrick Costa
27/05	LA RESILIENCE	Boris Cyrulnik
03/06	SOCIOLOGIE DU COUPLE	Jean-Claude Kaufmann
10/06	RYTHMES CHRONOBIOLOGIQUES	Claude Gronfier
17/06	ONDES & TROUS NOIRS	Thibault Damour
24/06	ETRE HUMAIN PLEINEMENT	Axel Kahn
02/09	MISSION SOLARSTRATOS	Raphaël Domjan
09/09	ENVIRONNEMENT & SANTE	Robert Barouki
16/09	MATHEMATIQUES & NOMBRE D'OR	Etienne Ghys
23/09	L'ERE NUMERIQUE, UN NOUVEL AGE...	Gilles Babinet
30/09	LA MESOPOTAMIE	Dominique Charpin
07/10	LA SCIENCE DES REVES	Perrine Ruby
14/10	L'HARMONIE DE L'UNIVERS	Jean-Philippe Uzan
21/10	L'ANTHROPOCENE	Jean-Baptiste Fressoz
28/10	OVNIS, CROYANCES & SCIENCES	Pierre Lagrange

04/03

LE TEMPS EXISTE-T-IL ?



Etienne Klein

Physicien de renommée mondiale, il est professeur à l'École Centrale à Paris et directeur du laboratoire de recherche sur les sciences de la matière au CEA. Docteur en philosophie des sciences, spécialiste du temps, il anime l'émission «La conversation scientifique » sur France Culture.



Le temps existe-t-il vraiment ? Ne s'agit-il pas plutôt d'une illusion ? Comment se fait-il qu'il soit si difficile de répondre à ces questions ? D'abord qu'est-ce que le temps ? Peut-on seulement le penser ? Serons-nous un jour capables de voyager dans le temps ? Et si la physique savait répondre à toutes ces questions...Vous ne regarderez bientôt plus jamais votre montre comme avant !

11/03

CHAQUE MOT EST UN OISEAU A QUI L'ON APPREND A CHANTER



Daniel Tammet

Doué de synesthésie, capable de réciter, de mémoire, les 22 514 premières décimales du nombre pi, cet anglais a intéressé les plus grands experts de l'autisme et du cerveau qui l'ont élu parmi les « 100 génies vivants ». Ses livres «Je suis né un jour bleu», «Embrasser le ciel immense» et «L'Éternité dans une heure» ont chacun connu un succès mondial et ont été traduits dans 23 langues. Il est membre de l'académie royale des Arts de Grande-Bretagne.



Enfant autiste dont la langue maternelle était les nombres, notre invité exceptionnel vient nous parler de son dernier livre et de sa relation aux mots. Un tour du monde à la rencontre de gens étonnants nous révélant une facette du langage : l'espéranto, l'aztèque, le langage des signes ou les habitants de l'île de Man qui ressusitent une langue quasi disparue. Un voyage fascinant dans l'univers des langues et de ceux qui les parlent, les inventent, les sauvent ou les étudient...

18/03

DANS LA PEAU DES SAMOURAÏS



Julien Peltier

Auteur, voyageur et spécialiste de l'histoire du Japon, il publie "Le Crépuscule des samouraïs" en 2010, puis entame une aventure de plusieurs mois sur les traces des conquérants mongols. Revenu en France, il écrit "Le Sabre et le typhon", puis "Dans l'ombre de Gengis Khan" et « Samouraïs, 10 destins incroyables ». Il est par ailleurs rédacteur pour les magazines Guerres & Histoire et Actualité de l'Histoire.



Une immersion dans l'histoire des samouraïs, émaillée de hauts faits d'armes et de destins à la fois glorieux et tragiques.

Du seigneur de guerre impitoyable au rônin, du fier combattant adepte du seppuku à la célèbre Tomoe, redoutable guerrière à la beauté troublante, les samouraïs sont entrés dans la légende, que vient nous raconter notre invité...

25/03

DEMAIN, LES POST-HUMAINS



Jean-Michel Besnier

Philosophe et docteur en sciences politiques, il est professeur de philosophie des technologies d'information et de communication à l'université Paris IV Sorbonne. Il est par ailleurs membre du Centre de Recherche en Epistémologie Appliquée et de l'École Polytechnique. Spécialiste des nouvelles technologies, ses recherches portent sur les impacts philosophiques et sociologiques des sciences et technologies cognitives.



L'homme cédera-t-il la place dans un futur proche à des créatures de son invention, mi-machines, mi-organismes ?

Des posthumains issus du croisement entre biotechnologie, nanotechnologie, intelligence artificielle et robotique...

Cette perspective relève chaque jour un peu moins de la science-fiction et fait rêver les uns tandis qu'elle inquiète les autres...

01/04

SCIENCE & PARANORMAL



Henri Broch

Docteur en sciences, professeur de biophysique théorique, il est fondateur et directeur du laboratoire de zététique (ou l'art du doute) à l'Université de Nice Sophia Antipolis. Essayiste, sceptique, il est surtout l'un des plus importants critiques de la parapsychologie et des pseudo-sciences et membre de l'Académie des sciences de New York et du comité scientifique de l'Association française pour l'information scientifique (AFIS).



Miracles religieux, mystères archéologiques, astrologie, pouvoirs de l'esprit, possibilités insoupçonnées de la physique, parapsychologie ou marche sur le feu...

Un voyage zététique au coeur de l'extra-ordinaire passé au crible de la méthode scientifique, pour renforcer nos convictions ou convoquer plus que jamais notre nécessaire esprit critique !

08/04

SUR LES TRACES D'AKHENATON



Dimitri Laboury

Maître de recherche du Fonds National de la Recherche Scientifique de Belgique à l'Université de Liège, directeur du service d'histoire de l'art et archéologie de l'Égypte pharaonique. Spécialiste de l'art de l'Égypte antique, il participe régulièrement à des missions archéologiques à Louqsor, Karnak, dans la nécropole thébaine ou à Amarna.



Aucun souverain de l'Ancienne Egypte n'a fait couler autant d'encre que le pharaon Akhénaton. Premier fondateur d'une religion monothéiste, il fut un roi atypique, banni de l'histoire égyptienne par les anciens Egyptiens. Il régna pourtant pendant dix-sept ans, au milieu du XIVe siècle avant notre ère, aux côtés de la belle et mystérieuse Néfertiti, dans une Egypte au sommet de sa gloire !

15/04

LES MONDES PERDUS



Jean-Sebastien Steyer

Docteur en paléontologie, chercheur au CNRS rattaché au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris. Il est l'un des rares spécialistes qui étudient la vie sur Terre avant les dinosaures, travaillant à la reconstitution d'espèces disparues. Auteur de nombreux ouvrages, il est également chroniqueur dans "Pour la science" et "Espèces" et fut le conseiller scientifique de la série documentaire « Les Mondes Perdus » (Arte 2016)



Une double rencontre : avec Jean-Sébastien Steyer pour une conférence autour des grands oubliés de la paléontologie : des animaux qui, bien avant le règne des dinosaures, peuplaient notre planète ! Et puis un deuxième rendez-vous sous forme de « projection-débat » avec le réalisateur de la série documentaire « Les Mondes Perdus » récemment diffusée sur Arte, qui voit les paléontologues se transformer en Sherlock Holmes de l'histoire de la vie...

22/04

ENSEIGNER AUTREMENT ?



Vincent Cespedès

Philosophe, écrivain et compositeur, il est aussi un penseur engagé dans son époque. Entre l'intime et le politique, sa pensée s'organise autour de trois axes : la création de sens, la quête de l'efficacité interpersonnelle et la critique sociale. Connus dans la sphère médiatique pour ses positions franches et ses idées nouvelles, il apporte ses réflexions aux nombreux débats sur la citoyenneté, la prospective et l'amélioration des organisations et pratiques professionnelles.



Notre invité rêve à haute voix d'une révolution de l'enseignement. Selon lui, l'école dévitalise les enfants de leur envie de connaître, de créer, de lire et d'écrire. Il milite pour que les enseignements soient déclinés en jeu, que l'on redonne une vraie place à l'oralité et au travail en équipes, qu'on limite les notes individuelles, qu'on apprenne aux élèves à programmer un ordinateur, à créer une application, à décrypter une information dénichée sur le web... Alors, d'accord ou pas d'accord ?

29/04

CERVEAU & CONSCIENCE



Lionel Naccache

Neurologue de renommée internationale, il est chercheur en neurosciences cognitives à l'Institut du cerveau et de la moelle épinière de la Salpêtrière, professeur de médecine à l'Université Paris VI et membre du comité consultatif d'éthique. Il est par ailleurs essayiste et chroniqueur sur France Inter aux commandes de « Parlez-vous cerveau ? »



Quelles sont les bases cérébrales de l'état de conscience ? Que se passe-t-il, du point de vue psychologique et cérébral, lorsque nous prenons conscience de quelque chose ? Eveil, sommeil profond, anesthésie générale, coma, état végétatif, à chacun de ces états correspond ainsi une signature cérébrale précise et les identifier permet aujourd'hui de «rouvrir les portes de la subjectivité»...

06/05

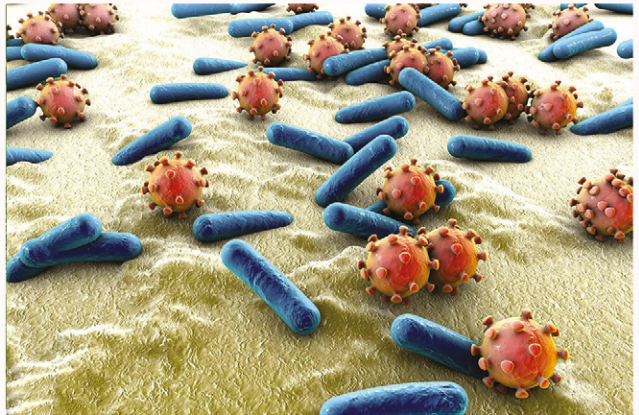
LES MICROBES



Marc-André Selosse

Biologiste, professeur au Muséum National d'Histoire Naturelle, il dirige également des équipes de recherche au sein des Universités de Viçosa (Brésil) et Gdansk (Pologne). Il est spécialiste de botanique et de mycologie, travaillant en particulier sur la symbiose.

Il est par ailleurs président de la Société botanique de France, administrateur de l'Association française d'agroforesterie et membre correspondant de l'Académie d'agriculture de France.



Ces héros du royaume du vivant sont partout et vivent d'incroyables épopées. Ils ont aussi beaucoup de pouvoirs et en particulier celui de donner la vie, car sans eux nous ne sommes rien.

De notre microbiote humain aux symbioses microbiennes, les microbes redoublent d'activité et sont responsables de l'évolution de la vie, du climat et même des pratiques culturelles et alimentaires qui ont forgé les civilisations. Rien de moins ! Invisibles, mais indispensables...



Audrey Dussutour

Chercheuse au CNRS où elle étudie le comportement des fourmis et des organismes unicellulaires. Dans le cadre de ses recherches sur le blob, elle a vécu en Australie, au Japon et en Suède. Elle est l'éditrice associée de trois journaux scientifiques prestigieux et a remporté de nombreux prix pour ses travaux et ses articles.

13/05

LE BLOB UNE CREATURE EXTRAORDINAIRE



Une seule cellule de 10m2 qui fait tout : yeux, oreilles, bouche, estomac, 221 sexes... Ni plante, ni animal, ni champignon, voici le blob ! Sans doute immortel, cicatrisant en 2 mn si on le coupe, capable d'apprendre et de résoudre des problèmes sans neurones, doté d'une vraie personnalité... D'invraisemblables capacités qui pourraient permettre d'améliorer notre propre longévité ou le traitement du cancer et offrir une nouvelle façon d'appréhender l'apprentissage.

20/05

LES INDIENS D'AMERIQUE



Fabrice Delsahut

Ethnohistorien, maître de Conférences HDR, enseignant à l'Ecole Supérieure du Professorat et de l'Education de Paris-Sorbonne, il est spécialiste des civilisations amérindiennes du nord et plus généralement les rapports étroits et permanents entretenus par les Peuples Premiers avec leur environnement naturel.



1492, les Indiens découvrent l'homme blanc. Entre rencontres et confrontations, massacres et métissages, deux mondes vont s'entremêler jusqu'à former l'Amérique contemporaine. En dépassant le mythe du Far West, pénétrons l'univers des hommes et des femmes qui ont défendu et aimé leur terre. Qu'ils soient guerriers, conteurs, sages, artistes ou activistes, les Indiens apparaissent enfin tels qu'ils sont et non tels que les colons européens se sont plu à les imaginer.

21/05

RENCONTRE CHAMANIQUE



Jean-Patrick Costa

Anthropologue de la santé, spécialiste de la Haute Amazonie, il vit depuis plus de 20 ans auprès des peuples d'Amazonie à propos desquels il a publié plusieurs ouvrages.

Teobaldo Ochavano

Guérisseur amazonien élevé dans la plus pure tradition shipibo, aujourd'hui gardien d'un manguier vieux de 400 ans et père de sept enfants, il s'investit dans la transmission des savoirs ancestraux et la protection de la forêt amazonienne.



Une rencontre rare avec Teobaldo, chaman péruvien venant nous parler de la tradition shipibo et de sa formation des chamans. Les diètes de plantes en forêt durant plusieurs lunes sont au centre de leur apprentissage pour se connecter aux esprits. Viennent ensuite les chants sacrés, entonnés pour soigner. Teobaldo nous confiera aussi comment il «voit» la maladie lorsqu'il boit l'ayahuasca, sa médecine traditionnelle aux propriétés psychotropes.

27/05

LA RESILIENCE



Boris Cyrulnik

Neurologue, psychiatre, éthologue, professeur et psychanalyste de renommée internationale, auteur d'ouvrages faisant référence, il est une figure importante de la pensée contemporaine, connu pour avoir popularisé l'idée de «résilience». Ses réflexions ont aujourd'hui largement dépassé la sphère scientifique, pour enrichir le débat public...



Un gros drame, une configuration familiale traumatisante, un choc émotionnel, une histoire personnelle déstabilisante... Lorsque l'on nous raconte la vie des autres, on se dit : "Ce n'est pas possible, comment peut-on se relever d'un truc pareil ? Moi, à sa place, j'aurais sombré !" Et pourtant, l'être humain peut se remettre des pires situations. La résilience n'a pas fini de faire couler de l'encre. Mais qu'est-ce que cela signifie au juste ?

03/06

LA SOCIOLOGIE DU COUPLE



Jean-Claude Kaufmann

Célèbre sociologue, spécialiste du couple et de la famille, de la construction des identités, de socialisation et de subjectivité, il est membre du Centre de Recherche sur les Liens Sociaux au laboratoire CNRS de la Sorbonne. Il a également écrit de nombreux articles dans les revues nationales ou internationales et est l'auteur de multiples livres sur le couple et la vie quotidienne, ayant connu un très large succès et traduits en quinze langues.



Jamais les ruptures conjugales n'ont été aussi nombreuses, et jamais le couple n'a été autant célébré sur l'autel des valeurs contemporaines. Contradiction ? Nullement. C'est justement parce que l'on attend beaucoup du couple qu'il est devenu si difficile à construire. Amour, choix du conjoint, étapes du cycle conjugal, gestion de l'insatisfaction et des attentes réciproques, rôles féminins et masculins : et si on faisait le point sur les nouvelles règles de la vie à deux ?

10/06

LES RYTHMES CHRONOBIOLOGIQUES



Claude Gronfier

Docteur en Neurosciences, chronobiologiste, directeur de recherche, département de Chronobiologie de l'Unité Inserm de l'Institut Cellule Souche et Cerveau de Lyon. Il est également membre du conseil scientifique de la Société Européenne de Recherche sur le Sommeil (ESRS) et membre affilié aux Centres Européens de Chronobiologie Humaine.



Que savons-nous du sommeil, de ses cycles et de ses troubles ? Régi par l'horloge biologique, il est indispensable à la vie, primordial pour être en forme, garder le moral ou maintenir un bon équilibre métabolique. Des pathologies le caractérisent pourtant : insomnies, apnées, cauchemars, somnambulisme, ce qui concerne plus de 10 % des dormeurs. Fort heureusement, la médecine du sommeil progresse et des solutions existent..

17/06

ONDES & TROUS NOIRS

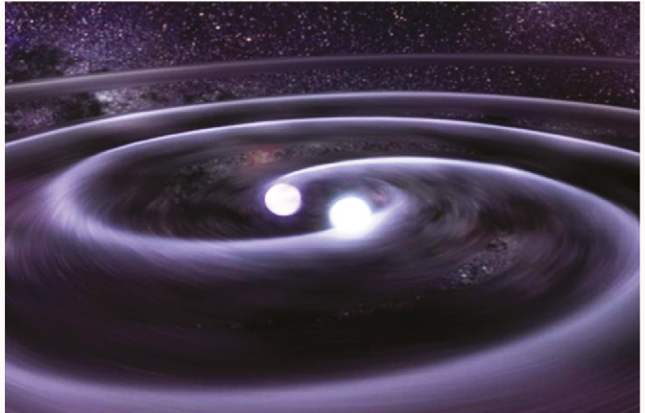


Thibault Damour

Physicien théoricien de renommée mondiale, il est professeur à l'Institut des Hautes Etudes Scientifiques et membre de l'Académie des Sciences.

Il a reçu en 2017 la médaille d'Or du CNRS, plus haute distinction scientifique en France, pour sa contribution à la détection des ondes gravitationnelles.

Des travaux pour lesquels il a aussi été pressenti pour recevoir le prix Nobel.



Les ondes gravitationnelles et les trous noirs sont les deux prédictions les plus novatrices d'Einstein. Il a ensuite fallu attendre une cinquantaine d'années de développements théoriques pour commencer à appréhender leur signification physique et, jusqu'à très récemment, pour observer la première preuve directe de leur existence !
Explication en compagnie de l'un des très rares acteurs de cette découverte qui marquera à jamais l'histoire de l'astrophysique !

24/06

ETRE HUMAIN PLEINEMENT



Axel Kahn

Médecin, généticien de renommée internationale, scientifique passionné de réflexion éthique, directeur de recherche (à l'Inserm) et d'un institut (Cochin), président d'une université (Paris-Des-cartes) et essayiste, il cherche, travaille, publie et débat pour tenter de spécifier ce qu'est l'être humain et ce qui le distingue de l'animal.



De quoi a-t-on besoin au juste pour être humain, pleinement ? Comment un être humain s'épanouit-il en suivant de multiples voies : l'amitié, l'amour, la maternité, être parent, la spiritualité, la religion, la pensée, le travail, la beauté ? Comment donne-t-il un sens à sa vie ? Autant de questions liées à la nature, à l'humanisme et à l'éthique...

A noter que le matin, dès 11h, notre invité rencontrera le public autour de son dernier roman «Jean, un homme hors du temps».

02/09

MISSION SOLARSTRATOS



Raphaël Domjan

Ecoaventurier suisse, membre fondateur de la société Horus Networks, premier hébergeur solaire au monde, il est l'initiateur et le chef d'expédition de l'aventure PlanetSolar qui l'a vu effectuer le premier tour du monde à l'énergie solaire. Il est par ailleurs membre de l'Explorers Club de New York, de la Société des Explorateurs Français, de la Global Speaker Association.



SolarStratos est une aventure extraordinaire, ayant pour objectif de s'approcher de l'espace avec un avion solaire ! Il s'agit de démontrer que grâce à l'énergie du soleil il est possible d'aller plus haut qu'un avion actionné par des énergies classiques. Ce vol en préparation sera celui de tous les dangers... Notre invité s'approchera des limites techniques et humaines et, une fois dans la stratosphère, il pourra observer la courbure de la terre et la voûte céleste en plein jour !

09/09

SANTÉ & ENVIRONNEMENT



Robert Barouki

Médecin, biochimiste et toxicologue, il dirige l'unité INSERM «pharmacologie, toxicologie et signalisation cellulaire». Il est également membre du conseil scientifique de l'agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail, de l'Institut de santé publique et de l'Agence nationale de sécurité. Il fut par ailleurs président du comité de l'Agence nationale de la recherche Contaminants et Environnements.



Cancers, asthme, allergies, maladies neurologiques et métaboliques, obésité... En quoi la forte progression de ces pathologies est-elle liée aux transformations de notre environnement ?

Pesticides, amiante, perturbateurs endocriniens, ondes électromagnétiques, antennes relais, nanoparticules, quels sont leurs impacts sur notre santé et leur itinéraire une fois qu'ils ont franchi nos barrières de protection (peau, poumon...) ? Autant de questions sanitaires majeures !

16/09

MATHEMATIQUES & NOMBRE D'OR



Etienne Ghys

Directeur de recherche CNRS à l'Unité de Mathématiques pures et appliquées de l'École Normale Supérieure de Lyon et membre de l'Académie des Sciences. Ses travaux touchent à la géométrie, à la topologie et aux systèmes dynamiques. Il a reçu la médaille d'argent du CNRS, a été membre du comité de la Médaille Fields et a reçu le Prix Clay de diffusion des mathématiques pour « ses contributions à la recherche mathématique et ses travaux remarquables pour la promotion des mathématiques.



Que peuvent bien avoir en commun des phénomènes naturels aussi différents que l'agencement d'une graine de tournesol, l'élégante spirale dessinée par la coquille de certains mollusques et les bras de la Voie lactée ? Si incroyable que cela puisse paraître, la réponse à cette question réside dans un simple nombre, connu depuis l'Antiquité, dont la présence dans les représentations artistiques et naturelles lui a valu l'appellation de "nombre d'or"...

23/09

L'ÈRE NUMÉRIQUE UN NOUVEL ÂGE DE L'HUMANITÉ



Gilles Babinet

Sérial-entrepreneur, il a fondé une dizaine de sociétés dans des domaines variés. Il a aussi été très récemment le Digital Champion de la France auprès de la Commission européenne où il était chargé de promouvoir les avantages du numérique. Ancien président du Conseil national du numérique, il est l'auteur de « Transformation digitale : l'avènement des plateformes » (Le Passeur, 2016)



Pour notre invité, «l'Ère Numérique» est un nouvel âge de l'humanité, qui nous conduit à l'aube d'une révolution sans précédent, d'un changement de paradigme profond...

Cinq domaines, bouleversés par l'arrivée du numérique, doivent être repensés en urgence : la connaissance, l'éducation, la santé, la production et l'État... On comprend dès lors combien il est indispensable de cerner les contours de ce bouleversement pour mieux l'appréhender.

30/09

LA MESOPOTAMIE



Dominique Charpin

Professeur au Collège de France, chaire Civilisation mésopotamienne, il est correspondant de l'Académie des Inscriptions et des Belles-Lettres, ancien responsable de l'équipe de recherche «Mondes mésopotamiens» du CNRS, et président de la SEPOA (Société pour l'étude du Proche-Orient ancien).



Berceau de notre civilisation, la Mésopotamie est à l'origine de nombreuses inventions parmi lesquelles l'écriture, l'économie d'échanges, les villes, l'irrigation, mais aussi le vin, la bière et le décompte du temps. Pourtant cette civilisation du Moyen-Orient située dans le Croissant fertile, entre le Tigre et l'Euphrate, malgré la richesse exceptionnelle qu'elle a léguée aux historiens, demeure aujourd'hui encore bien mal connue...

07/10

LA SCIENCE DES REVES



Perrine Ruby

Chercheur en Neurosciences cognitives au Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon, responsable du projet Sommeil, Rêve et Cognition, elle travaille à mieux comprendre les bases cérébrales du rêve mais aussi son organisation psychologique.



Comment définit-on le rêve ? Quelle place occupe-t-il dans notre sommeil ? Quand et à quoi rêve-t-on ? Comment est-il possible d'étudier un rêve scientifiquement ? Qu'est-ce qui le nourrit ? Que disent les rêves de soi ? Peut-on les interpréter et s'en servir pour comprendre nos vies propres ? Plongeon éveillé dans un monde onirique expliqué par la science...

14/10

L'HARMONIE DE L'UNIVERS



Jean-Philippe Uzan

Cosmologiste, directeur de recherche au Centre national de la recherche scientifique de l'institut d'astrophysique de Paris (IAP). Il est spécialiste de gravitation et de cosmologie relativiste, est l'auteur de nombreuses publications et a reçu différents prix dont le prestigieux Prix Georges Lemaître en 2015. Il a par ailleurs été directeur adjoint de l'Institut Henri-Poincaré.



Une balade cosmique reliant les mathématiques, l'astronomie et la musique, aux côtés de Pythagore, Oresme, Kepler ou Newton... Des architectes de disciplines qui se sont influencées mutuellement et qui continuent à le faire aujourd'hui où l'on écoute autant que l'on observe l'Univers à travers l'étude des pulsars, des ondes gravitationnelles, des crépitements quantiques, des vibrations des étoiles... jusqu'au cri de l'Univers primordial !

21/10

L'ANTHROPOCENE



Jean-Baptiste Fressoz

Historien des sciences, des techniques et de l'environnement, maître de conférence à Imperial Collège, Londres (Center for the History of Science, Technology and Medicine), il est l'auteur de nombreux articles dans des journaux d'actualité ou des magazines liés à la science, l'histoire ou l'environnement.

Il a publié «L'Apocalypse joyeuse, une histoire du risque technologique» (Seuil 2012).



La théorie de l'Anthropocène indique que nous sommes entrés dans un nouvel âge géologique au sein duquel les humains sont devenus la principale force de transformation de la planète...

Une nouvelle ère qui a débuté en Occident lors de la Révolution Industrielle et qui s'est accélérée à partir des années 50. Si nous sommes responsables de nombreux bouleversements en cours, peut-être est-il encore temps d'agir !

28/10

OVNIS & CROYANCES DES THEORIES DU COMLOT A LA SCIENCE



Pierre Lagrange

Sociologue des sciences, enseignant à l'École d'Art d'Avignon et chercheur associé au Laboratoire d'anthropologie et d'histoire de l'institution de la culture. Il a réalisé diverses études pour le CNRS et le CNES, a été chercheur associé au sein du LAHIC et membre du Comité d'experts du Groupe d'Etudes et d'Informations sur les Phénomènes aérospatiaux non identifiés du Centre National d'Etudes spatiales.



Tout le monde a son opinion sur l'existence ou l'inexistence des ovnis, sur l'attitude de la science ou des médias dans le débat. Pourtant les études, et à fortiori, les études scientifiques sur ces phénomènes sont rares mais elles existent, même si elles sont peu connues. Elle montrent notamment que la question des ovnis représente, non un obstacle, mais une chance pour le développement de la culture scientifique...