

Débats au coeur de la science

Nouveau cycle de conférences en partenariat avec France Médias Monde

Printemps 2021 : Demain, la vie ?

(Retrouvez ces conférences en ligne dès le 3 mars / sur site dès que possible)

Changement climatique, menaces sur la biodiversité, mutation des systèmes agroalimentaires, transition énergétique... Voici quelques-uns des sujets d'actualité brûlante abordés dans les *Débats au coeur de la science*, nouveau cycle de conférences proposé par la Bibliothèque nationale de France en partenariat avec France Médias Monde.

Animés par Caroline Lachowsky, journaliste scientifique à RFI, ces rendez-vous invitent plusieurs scientifiques à dialoguer autour d'un thème qui fait débat au sein de la communauté scientifique ou plus largement de la société. Afin de multiplier les points de vue sont conviés autour de la table des spécialistes issus des sciences humaines comme des sciences fondamentales et appliquées. Philosophes, économistes ou anthropologues y côtoient ainsi climatologues, biologistes, agronomes et chimistes.

La première saison « Demain, la vie » se compose de 6 rendez-vous, organisés comme des séquences d'un seul et même récit, et s'attache à penser ce que l'on appelle désormais le « monde d'après ».

A l'heure de la crise sanitaire, qui a mis la science et ceux qui la pratiquent sur le devant de la scène médiatique et politique, il apparaît clairement que, loin de parler d'une seule voix, la communauté scientifique peut être divisée et ses membres en désaccord.

À travers ce nouveau cycle de conférences, la BnF souhaite, tout en fournissant les clés indispensables à la compréhension et au déchiffrement de problématiques contemporaines, lever le voile sur les caractéristiques de la démarche scientifique. Car la science se situe aux antipodes du dogmatisme et le débat, voire la controverse, font partie intégrante de son déploiement.

Ce printemps, la première saison des *Débats au coeur de la science* est consacrée au thème « Demain, la vie ? ». Une deuxième saison présentée au printemps 2022 s'efforcera d'éclairer la notion d'intelligence sous les formes plurielles que celle-ci revêt aujourd'hui.

Mercredi 3 mars 2021 : Demain, la vie ? Tensions et menaces à l'ère de l'anthropocène

Invités :

- Gilles Ramstein, paléoclimatologue, Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement
- Guillaume Lecoindre, zoologiste et systématicien, Muséum national d'histoire naturelle
- Catherine Larrère, philosophe spécialiste de l'éthique environnementale

Judi 25 mars 2021 : Demain, cohabiter avec le vivant - Peut-on éviter la 6ème extinction ?

Invités :

- Benoît Fontaine, biologiste de la conservation, Muséum national d'histoire naturelle
- Vincent Devictor, biologiste de la conservation, Institut des sciences de l'évolution de Montpellier
- Joëlle Zask, philosophe, Université d'Aix-Marseille

Vendredi 9 avril 2021 : Demain, cohabiter avec le vivant - les micro-organismes et nous

Invités :

- François Renaud, chercheur en biologie de l'évolution, CNRS
- Marc-André Selosse, biologiste spécialisé en botanique et en mycologie, Muséum d'histoire naturelle
- Charlotte Brives, anthropologue des sciences et de la santé, CNRS

Vendredi 28 mai 2021 : Demain, quelle Terre nourricière ?

Invités :

- Vincent Bretagnolle, écologue, Centre d'études biologiques de Chizé
- Catherine Regnault-Roger, membre de l'Académie d'agriculture de France et de l'Académie nationale de pharmacie
- David Cayla, enseignant-chercheur en économie à l'Université d'Angers

Mardi 8 juin 2021 : Quelles énergies pour demain ?

Invités :

- **Marc Fontecave**, membre de l'Académie des sciences, titulaire de la chaire de chimie des processus biologiques au Collège de France
- **Anna Creti**, professeure d'économie à l'université Paris Dauphine
- un représentant de l'association **négaWatt**

Jeudi 24 juin 2021 : Demain, la vie : la science peut-elle nous donner des raisons d'espérer ?

Invités :

- **Nadia Maïzi**, directrice du Centre de Mathématiques Appliquées de MINES ParisTech
- **Benoit Labbouz**, ingénieur de recherche à AgroParisTech
- **Jean-Baptiste Fressoz**, historien des sciences, Centre Alexandre-Koyré
- **Edgar Morin**, sociologue et philosophe (sous réserve)

Infos pratiques :

Débats au coeur de la science, nouveau cycle de conférences à la BnF en partenariat avec France Médias Monde. En raison de la situation sanitaire, les auditoriums de la BnF sont actuellement fermés.

Dès maintenant, en ligne :

Rejoignez les conférences en ligne, en direct puis en replay, sur le site et la chaîne Youtube de la BnF.

Dès que possible, sur site :

BnF | François-Mitterrand, Quai François Mauriac, Paris 13e

Petit Auditorium - 18h30 - 20h / Entrée libre - réservation obligatoire via l'application [Affluences](#) ou sur [affluences.com](https://www.affluences.com) (rubrique Bibliothèques)

La Bibliothèque nationale de France est l'héritière des collections royales constituées depuis la fin du Moyen Âge. Elle conserve un patrimoine unique au monde : plus de 40 millions de documents, parmi lesquels 15 millions de livres et de revues, mais aussi des manuscrits, estampes, photographies, cartes et plans, partitions, monnaies, médailles, documents sonores, vidéos, multimédia, décors, costumes... en accroissement constant. A travers eux, la BnF conserve et transmet une part de la mémoire du monde. Ses fonds encyclopédiques alimentent et enrichissent une pensée en perpétuelle mouvement depuis près de 5 siècles. Ses collections vivent au rythme des mains qui les ouvrent et des yeux qui les observent. Un patrimoine universel mis à la portée de tous pour mieux penser le monde et formé à partir d'un réseau de ressources connectées propres à éclairer et créer la connaissance. Soit autant de cheminements possibles dans les collections - physiques et numériques - de la bibliothèque que de regards qu'on y porte.

*Héritier des collections scientifiques acquises par la Bibliothèque nationale au fil des siècles, le département **Sciences et techniques** est de création récente : il a été constitué en 1994 lors de la naissance de la Bibliothèque nationale de France. Le département Sciences et techniques assure la conservation et l'enrichissement des collections relevant des disciplines scientifiques, techniques et médicales. Outre les collections entrées par dépôt légal, on y trouve d'importantes collections scientifiques en langues étrangères, ainsi que des thèses françaises et étrangères. Les collections imprimées sont complétées par une offre considérable de ressources numériques : livres, collections actuelles et rétrospectives de revues, bases de données... Les collections scientifiques et techniques patrimoniales représentent plusieurs centaines de milliers de volumes.*

Contacts presse

Zoé Poulet-Hanning, attachée de presse : zoe.poulet-hanning@bnf.fr - 07 61 79 16 54

Marie Payet, chef du service de presse et des partenariats médias : marie.payet@bnf.fr - 06 63 01 10 74