

**cité**

sciences  
et industrie

**conférences**



**programme**

tables rondes, projections,  
événements gratuits sur réservation

**février  
— juin 2026**

## PROGRAMME Février - juin 2026

À l'occasion du **40<sup>e</sup> anniversaire de la Cité des sciences et de l'industrie**, rejoignez-nous pour un voyage à travers quatre décennies de découvertes, de débats et d'innovations. Climat, génétique, astrophysique, épidémies, numérique : cinq grands domaines pour mesurer le chemin parcouru, éclairer les recherches en cours et interroger les défis des quarante prochaines années.

Un nouveau cycle **Dans la peau de** donnera la parole à des scientifiques, philosophes et artistes. Leurs témoignages conjureront connaissances, émotions et expériences sensibles et inviteront à porter un autre regard sur le monde.

Explorez les sciences en 360° avec nos conférences **immersives** au planétarium.

Autre nouveauté : **Les insolites**, la conférence qui répond à une question de science inattendue. Chaque rencontre offrira un décryptage accessible et surprenant pour comprendre une notion fondamentale ou une actualité de la recherche.

Sans oublier nos rendez-vous habituels – **Ma première conférence, la Journée mondiale des intelligences animales**, le retour d'**Odysée interstellaire** – et de belles surprises comme une **carte blanche au compositeur Éric Serra** et la rencontre avec **Michel Mayor et Didier Queloz**, découvreurs de la première exoplanète et prix Nobel de physique en 2019.

*Programme sous réserve de modifications, veuillez consulter le site [cite-sciences.fr](http://cite-sciences.fr)*

En partenariat avec



**Cité des sciences et de l'industrie**  
30, Avenue Corentin-Cariou, 75019 Paris  
M 7 - Porte de la Villette T 3b



## EN UN CLIN D'ŒIL

### Février 2026

3	Carte blanche à Éric Serra	📅
7	Journée mondiale des intelligences animales	📅
12	Filles et garçons, entrez dans la danse !	👤
14	Dans la peau d'un iceberg	🎤

### Mars

10	En finir avec les fake news sur le cerveau	🎤
14	Cerveau aux rayons X	🌌
17	Trous noirs : 40 ans de traque	🎤
19	Il était une fois l'argent	👤
21	Odysée interstellaire	🌌
29	Dans la peau d'un nuage	🎤

### Avril

2	Dormir, une drôle d'occupation	👤
7	Du décryptage à la réécriture de l'ADN	🎤
14	Épidémies : du sida au covid-19	🎤
25	Exoplanètes : paroles de Nobel	📅

### Mai

5	Au plus proche de notre étoile, le Soleil	🎤
5	2046, l'odyssée des algorithmes	🎤
19	Climat : de la création du Giec à aujourd'hui, l'urgence perdue	🎤
26	Peut-on voir l'invisible ?	🎤

### Juin

2	Peut-on s'entendre penser ?	🎤
9	Peut-on prévoir le hasard ?	🎤
11	Climat : une aventure en Méditerranée	👤
13	Promenade le long d'un pétale	🌌
16	Sommes-nous des chimères ?	🎤

Conférences gratuites sur réservation





# INTELLIGENCE ANIMALE



# 40 ANS, ET ALORS ?

Sam. 7 fév.  
de 10h à 19h

**Journée mondiale  
des intelligences animales**

Cochons super copains, éléphants médecins, girafes ou fourmiliers ayant mis au point d'incroyables stratagèmes alimentaires, chiens guerriers, dauphins charismatiques... ils seront encore là pour cette 8<sup>e</sup> édition de la Journée mondiale des intelligences animales. Nous découvrirons leurs talents, leurs stratégies, leurs émotions et leurs trajectoires souvent insoupçonnés, grâce aux recherches de passionnés, historiens, éthologues ou biologistes.

Cette journée est co-organisée avec la journaliste et militante **Yolaine de la Bigne** pour renouer nos liens perdus avec ces animaux fabuleux qui partagent notre planète. Et retrouver l'émerveillement devant le génie de la nature.

## Au programme

### 10h30 > Dans la tête des dauphins

Avec **Fabienne Delfour**, cétologue, université Aix-Marseille.

### 11h30 > Éléphants et humains : des savoirs médicaux en partage

Avec **Jean-Marc Dubost**, ethnobiologiste, IRD-MNHN.

### 14h > Une histoire animale du monde

Avec **Éric Baratay**, historien, université Lyon 3.

### 15h30 > Qui sont les cochons ?

Avec **Caroline Dubois**, cofondatrice et responsable du refuge Groin Groin.

### 17h > Manger et boire : des solutions du vivant

Avec **Vincent Bels**, biologiste, MNHN.

À l'occasion du 40<sup>e</sup> anniversaire de la Cité des sciences et de l'industrie, revivez les incroyables avancées scientifiques des quarante dernières années et projetez-vous dans les quarante prochaines.

Mar. 17 mars  
à 19h

**Trous noirs : 40 ans de traque**

« Dessine-moi un trou noir » : cette demande de l'astrophysicien Brandon Carter à l'étudiant Jean-Pierre Luminet donne naissance à la première illustration à la main d'un trou noir en 1979. 40 ans plus tard, la première photographie radio est publiée. Que savons-nous aujourd'hui de ces objets célestes si singuliers ? Comment peut-on les observer ?

Avec **Christophe Galfard**, astrophysicien et écrivain ; **Jean-Pierre Luminet**, astrophysicien, CNRS ; **Frédérique Marion**, physicienne, CNRS.

Animation : **Émilie Martin**, journaliste à *Ciel & Espace*.

Mar. 7 avril  
à 19h

**Du décryptage à la réécriture de l'ADN**

Depuis le séquençage complet du génome humain au début des années 2000, la génétique a connu une accélération majeure jusqu'à la possibilité de modifier des séquences d'ADN. Quels sont les espoirs thérapeutiques et les risques associés à ces technologies ?

Avec **Hervé Chneiweiss**, neuroscientifique, président du Comité d'éthique de l'Inserm ; **Anne Galy**, généticienne, Inserm.

Animation : **Aline Richard**, journaliste, rédactrice en chef du magazine *Le Figaro Santé*.

Mar. 14 avril  
à 19h

**Épidémies : du sida au covid-19**

De l'épidémie de sida apparue dans les années 80 à la pandémie de covid-19 en 2020, que nous apprend l'émergence de ces épidémies sur nos sociétés humaines ? Comment y faire face ?

Avec les épidémiologistes **Dominique Costagliola**, Inserm et **Renaud Piarroux**, Sorbonne, Hôpital de la Pitié Salpêtrière.

Animation : **Aline Richard**.

Mar. 5 mai  
à 19h

**2046, l'odyssée des algorithmes**

Depuis l'invention du Web en 1989, les algorithmes dirigent-ils nos vies ? Est-il possible de penser différemment cette cohabitation pour ouvrir la voie à une véritable révolution numérique ?

Avec **Claire Mathieu**, informaticienne, CNRS ; **Catherine Dufour**, écrivaine de science-fiction et informaticienne ; **Anne Alombert**, philosophe, université Paris 8.

Animation : **Antoine Beauchamp**, journaliste à France Culture.

Mar. 19 mai  
à 19h

**Climat : de la création du Giec à aujourd'hui, l'urgence perdure**

L'augmentation de la température mondiale pourrait déjà avoir atteint 1,5° C, malgré les premières alertes d'il y a 40 ans. Quelles sont les pistes pour réduire les risques auxquels nous allons devoir faire face ?

Avec **Valérie Masson-Delmotte**, paléoclimatologue, CEA.

Animation : **Antoine Beauchamp**.



## RENCONTRES EXCEPTIONNELLES



## DANS LA PEAU DE...



## LES INSOLITES

Mar. 3 fév.  
à 19h

Carte blanche à **Éric Serra**

À l'occasion de la sortie de son nouvel album *Space Projekt U.M.O.*, **Éric Serra**, compositeur multirécompensé, dialogue avec **Jean-François Clervoy**, astronaute, **Laura André-Boyet**, formatrice d'astronautes et **Célia Pelluet**, ingénieure au Cnes. Né de sa fascination pour l'espace, son opus nous embarque dans un voyage aux confins de l'Univers. Une rencontre inédite entre art et sciences. Venez léviter dans l'espace !

Séance proposée et animée par **Gilles Dawidowicz**, vice-président de la Société astronomique de France.

En partenariat avec la Société astronomique de France (Saf), l'Agence spatiale européenne (Esa) et Universal Music, Polydor.

Sam. 25 avril  
à 15h

Exoplanètes : paroles de Nobel

Le 6 octobre 1995, Michel Mayor et Didier Queloz annoncent la découverte de *51 Pegasi b*, première planète en dehors du Système solaire. Ils obtiennent le prix Nobel de physique en 2019. Depuis, près de 6 000 exoplanètes ont été découvertes, révolutionnant ainsi l'astronomie mais aussi la place de l'humain dans l'Univers.

Avec **Lucie Leboulleux**, astronome à l'Institut de planétologie et d'astrophysique de Grenoble ; **Michel Mayor**, astrophysicien, université de Genève ; **Didier Queloz**, astrophysicien à l'Observatoire de Genève.

Animation : **Gilles Dawidowicz**, vice-président de la Saf.

En partenariat avec la Saf.

Un nouveau cycle de rencontres avec des scientifiques, philosophes et artistes qui témoignent de leurs expériences. Une invitation à décentrer son regard, percevoir et ressentir le monde autrement.

Sam. 14 fév.  
à 15h

Dans la peau d'un iceberg

Les icebergs ne sont pas des masses figées dans un décor sublime. Ce sont des arches de vie qui voyagent dans les écosystèmes des eaux froides, des partenaires d'activités quotidiennes pour nombre d'humains vivant en Arctique. Écoutons la voix des icebergs qui dérivent dans l'océan pour habiter la Terre autrement.

Avec **Jeanne Gherardi**, climatologue, UVSQ ; **Lydie Lescarmontier**, glaciologue et autrice ; **Olivier Remaud**, philosophe, Ehess.

Dim. 29 mars  
à 14h30

Dans la peau d'un nuage

À l'occasion de la 5<sup>e</sup> Journée internationale des nuages

Acteurs majeurs du climat, de la beauté et de la poésie du ciel et de nos paysages, les nuages constituent des entités à protéger. La découverte de microorganismes en leur sein pourrait-elle permettre de leur donner un statut juridique ?

Avec **Laurent Deguillaume**, physicien, **Grégoire Leray**, juriste ; **Anouchka Vasak**, autrice.

Conférence suivie d'une séance d'observation, co-conçue et animée par **Mathieu Simonet**, écrivain.

La conférence qui répond à une question de science inattendue.

Mar. 26 mai  
à 19h

Peut-on voir l'invisible ?

De la Joconde aux galaxies, la lumière invite à un fabuleux voyage à travers le temps, l'espace et les technologies !

Avec les physiciens **Vincent Boudon**, **Arnaud Cuisset**, **Cyril Richard** et **Maud Rotger**.

Mar. 2 juin  
à 19h

Peut-on s'entendre penser ?

Une exploration vivante des multiples formes de nos voix intérieures.

Avec **Hélène Loevenbruck**, linguiste, CNRS.

Mar. 9 juin  
à 19h

Peut-on prévoir le hasard ?

Le hasard et les mathématiques sont-ils irréconciliables ?

Avec **Mickaël Launay**, mathématicien et youtubeur.

Mar. 16 juin  
à 19h

Sommes-nous des chimères ?

Conférence dessinée

Des cellules de leur grand-mère retrouvées dans le sang de nouveau-nés ? Le microchimérisme bouleverse la science et nos propres identités.

Avec **Lise Barnéoud**, journaliste scientifique et autrice ; **Gaëtan Dorémus**, illustrateur et auteur.

## À LA UNE

## LES IMMERSIVES

Mar. 10 mars  
à 14h30

En finir avec les fake news  
sur le cerveau

À l'occasion de la Semaine du cerveau

Un point sur l'état des recherches en neurosciences, pour distinguer un mythe d'une connaissance scientifique.

Avec **Valentin Wyart**, neuroscientifique, ENS.

Mar. 5 mai  
à 14h30

Au plus proche de notre étoile, le Soleil

À l'occasion de l'éclipse solaire du 12 août 2026

Que nous apprennent les observations récentes de la mission spatiale *Solar Orbiter* qui explore l'atmosphère du Soleil ?

Avec **Nicole Vilmer**, astrophysicienne, CNRS.

Et toujours...

Ma première conférence

Programme adapté aux enfants à partir de 6 ans pour faire naître dès le plus jeune âge, curiosité, émerveillement et esprit critique.

**Jeu. 12 fév.** > Filles et garçons, entrez dans la danse !

**Jeu. 19 mars** > Il était une fois l'argent

**Jeu. 2 avril** > Dormir, une drôle d'occupation

**Jeu. 11 juin** > Climat : une aventure en Méditerranée

Explorez les sciences en 360° au planétarium.

Sam. 14 mars  
à 17h

Cerveau aux rayons X

Voyagez à l'intérieur du cerveau ! Découvrez comment une nouvelle méthode d'imagerie médicale contribue à la recherche sur les maladies neurologiques.

Avec **Fabien Chauveau**, neuroscientifique, Centre de recherche en neurosciences de Lyon.

En partenariat avec le CNRS.

Sam. 21 mars  
à 17h

Odyssée interstellaire

Embarquez pour le premier voyage de l'humanité au-delà du Système solaire ! Quels choix ferez-vous pour atteindre votre destination ? Une conférence participative autour de l'utopie d'un voyage interstellaire à destination d'une exoplanète.

Avec **Jean Pauly**, neuropsychologue, université de Lorraine ; **Adrienne Kish**, microbiologiste, MNHN ; **Clément Ranc**, astrophysicien à l'Institut d'astrophysique de Paris (IAP).

Une coproduction Universcience – Le Comptoir prospectiviste.

Sam. 13 juin  
à 17h

Promenade le long d'un pétale

Les fleurs fascinent par leurs couleurs, leurs formes et leur grande diversité. Les pétales sont les organes floraux les plus attractifs. Mais qu'est-ce qu'un pétale exactement ? Comment ses cellules arrivent-elles à produire la couleur et l'iridescence des fleurs ?

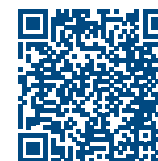
Avec **Marie Monniaux**, biologiste.

En partenariat avec le CNRS.

## RESTONS CONNECTÉS

Rendez-vous sur  
[cite-sciences.fr/auprogramme/conferences](https://cite-sciences.fr/auprogramme/conferences)

- pour retrouver l'intégralité du programme,
- pour vous abonner à notre lettre d'information et recevoir, chaque mois, le détail des rendez-vous par courriel,
- pour réserver vos places.



Rendez-vous sur les réseaux sociaux

• sur Facebook  
> [Citedessciences](#)

• sur Instagram  
> [Citedessciences](#)

• sur notre chaîne YouTube  
> [CiteDesSciences](#)

pour voir les conférences en direct ou en rediffusion.

Réservation pour les groupes de plus de 5 personnes  
[conferences@universcience.fr](mailto:conferences@universcience.fr)

*Nous poursuivons notre engagement en faveur de la réduction de notre empreinte carbone. Le programme semestriel des conférences n'est plus diffusé en nombre, mais adressé sur demande à : [conferences@universcience.fr](mailto:conferences@universcience.fr) ou par téléphone au 01 40 05 70 22 (du lundi au vendredi).*