

**cité**  
sciences  
et industrie



# Saison

2026 • 2027

universcience

**LA CITÉ DES SCIENCES ET DE L'INDUSTRIE**

30 avenue Corentin-Cariou  
75019 Paris

Ouverture du mardi au samedi de 9h30 à 18h,  
le dimanche de 9h30 à 19h.

[cite-sciences.fr](http://cite-sciences.fr)

**LE PALAIS DE LA DÉCOUVERTE**

Square Jean-Perrin  
17 avenue du Général-Eisenhower  
75008 Paris

Ouverture du mardi au samedi de 9h30 à 18h,  
le dimanche de 9h30 à 19h.

[palais-decouverte.fr](http://palais-decouverte.fr)

**LES ÉTINCELLES DU PALAIS DE LA DÉCOUVERTE**

Jardin Caroline-Aigle  
186 rue Saint-Charles  
75015 Paris

→ Pour les visiteurs individuels et les groupes loisirs

Périodes scolaires

Le mercredi et le vendredi de 12h45 à 18h,  
le samedi et le dimanche de 10h à 18h.

Vacances scolaires

Du mardi au dimanche de 10h à 18h.

→ Pour les groupes scolaires

Périodes scolaires

Le mardi, jeudi et vendredi de 10h à 18h,  
le mercredi de 10h à 12h20.

[palais-decouverte.fr](http://palais-decouverte.fr)

## Sommaire

- 4 Éditorial
- 6 Saison 26•27
- 8 **Nouveautés**
- 10 Au Palais de la découverte
- 18 À la Cité des sciences et de l'industrie
- 40 **La saison en un coup d'œil**
- 42 Les rendez-vous festifs
- 44 Pour les enfants
- 46 Autour de l'astronomie
- 48 Autour de la biodiversité et de l'environnement
- 50 À la rencontre des scientifiques et des ingénieurs
- 52 Autour du numérique
- 54 Rencontres
- 55 Pour les enseignants et les scolaires
- 58 À la bibliothèque
- 60 **Accessibilité**
- 64 **Sur le Blob**
- 66 **Sur les territoires et à l'international**
- 68 Une programmation hors-les-murs
- 72 Ingénierie culturelle
- 74 Des réseaux nationaux
- 75 Universcience accueille l'Europe



Cette nouvelle saison 2026-2027 démarrera sous les étoiles avec un été consacré à l'astronomie à la Cité des sciences et de l'industrie, avec un temps fort autour de l'éclipse solaire du 12 août, visible à 93 % à Paris.

Parce que la science est partout et que la curiosité se cultive dès le plus jeune âge, la Cité des enfants ouvre aujourd'hui l'ensemble de ses espaces, entièrement renouvelés et réinventés. Un lieu conçu pour éveiller l'imagination, stimuler l'envie de comprendre et accompagner les plus jeunes, pas à pas, dans leurs premiers questionnements scientifiques.

Côté expositions et médiations, la Cité des sciences et de l'industrie sera fidèle à sa vocation : proposer un regard scientifique sur les grands enjeux de notre temps. Avec audace et curiosité, elle abordera des sujets aussi variés que l'esprit critique, la magie, les matières fécales, les cancers ou encore les robots, démontrant que la science permet d'éclairer aussi bien les questions les plus sérieuses que les plus inattendues.

Enfin, le Palais de la découverte sera de retour en mars 2027 ! La réouverture de ce site culturel emblématique tant attendue marquera un tournant majeur de la saison. Il incarne l'excellence scientifique à la française et constitue un trait d'union entre émerveillement, pédagogie et vocation.

Bonne saison à tous !

Sylvie Retailleau, présidente d'Universcience

## Universcience : faire connaître et aimer les sciences

### À LA CITÉ DES SCIENCES ET DE L'INDUSTRIE

*Comprendre le monde et éclairer la société  
grâce aux applications de la science*

### AU PALAIS DE LA DÉCOUVERTE

#### ET AUX ÉTINGELLES

*La science à l'état de l'art*

### HORS LES MURS

*Diffuser la culture scientifique, technique  
et industrielle sur tous les territoires, en  
régions et à l'international*

### NOTRE IDENTITÉ

**Nous parlons de science, de technique  
et d'industrie.**

→ **Notre parti pris ?**

Éveiller la curiosité, inviter au dialogue, initier à la démarche scientifique pour outiller et développer l'esprit critique à tout âge.

→ **Notre expertise ?**

Transmettre et permettre à tout un chacun d'accéder aux sciences.

S'adapter au regard des enfants.

→ **Notre méthode ?**

Nos expositions se visitent en immersion, en observant, en expérimentant, en déduisant.

Nos médiations scientifiques sont des ateliers ludiques aux côtés d'experts scientifiques. Spectacle garanti !

→ **Notre force ?**

À tout âge, ici, on apprend !

### NOS PUBLICS

- **2 millions** de visiteurs en moyenne par an
- **1 visiteur sur 2** a moins de 26 ans
- **3 visiteurs sur 4** viennent en famille
- **Plus de 20 %** de groupes scolaires ou extrascolaires
- dont **29 %** d'établissements scolaires classés REP/REP+

### NOTRE IMPACT

- **1 Français sur 2** connaît la Cité des sciences et de l'industrie
- **Pour plus d'1 visiteur sur 2**, la Cité des sciences et de l'industrie a modifié leur rapport aux sciences
- **Pour 27 % de visiteurs**, la Cité des sciences et de l'industrie a eu un impact sur leur orientation professionnelle

**expositions  
temporaires**

**Frontière**

**Esprit critique**

**Magie**

**Caca,  
une histoire sérieuse**

**Gillian Brett**

**Cancers**

**Machine  
arrière #2**

**Machine  
arrière #3**

**Transparence**

2026

**ÉTÉ**

**SEPT**

**OCT**

**NOV**

**DÉC**

2027

**JANV**

**FÉV**

**MARS**

**AVRIL**

**MAI**

**JUIN**

**ÉTÉ**

**évène-  
ments**

**Le Grand Jeu**  
7 juil.-30 août

**Les Sidérales**  
sept.

**Fête de la science**  
2-4 oct.

**Les Rencontres  
du ciel et de  
l'espace**  
13-15 nov.

**Grande fête  
de fin d'année**  
5-6 déc.

**Les Sidérales**  
déc.

**Semaine de  
l'industrie**  
17-21 nov.

**Les Nuits  
de la lecture**  
20-24 janv.

**Femmes  
numériques**  
5-11 fév.

**Week-end  
Femmes de  
sciences et  
ingénieures  
d'avenir**  
6-7 fév.

**Cité insensée**  
27-28 fév.

**Printemps  
de l'esprit  
critique**  
9-14 mars

**Échecs  
& maths**  
20-21 mars

**Ouverture du  
Palais de la  
découverte**  
fin mars

**Sous dôme #5**  
2-4 avril

**Science  
infuse**  
13-17 avril

**Nuit  
européenne  
des musées**  
22 mai

**Conférence  
Ecsite**  
8-10 juin

**Nuit des  
étoiles**  
fin juil.

**Éclipse de  
Soleil**  
2 août

# Nouveautés



**Au Palais  
de la découverte**

**À la Cité des sciences  
et de l'industrie**

**NOUVEAUTÉS**

# Au Palais de la découverte



NOUVEAUTÉS

AVEC LE SOUTIEN DE :

Partenaire scientifique



Grands mécènes



# Rendez-vous en mars 2027 pour une nouvelle expérience



➤ Viser la Lune, le Soleil et les étoiles à l'observatoire astronomique



➤ Créer des ondes spectaculaires grâce à une cuve remplie d'eau



➤ Aller à la rencontre des têtes chercheuses



➤ Assister à des expériences spectaculaires lors d'une séance de médiation scientifique

➤ Embarquer pour un voyage dans l'espace au planétarium



➤ Découvrir comment fonctionne un ordinateur de l'intérieur au sein d'un dispositif géant



➤ Se téléporter sur des terrains de recherche inaccessibles grâce à la salle Grand format immersive



➤ Se faire dresser les cheveux sur la tête dans la salle d'électricité



➤ Se mettre dans la peau des scientifiques dans les labs



➤ Sinon, déambuler partout



## LE PALAIS DE LA DÉCOUVERTE, C'EST :

- près de 8 000 m<sup>2</sup> de parcours accessible au public
- 5 laboratoires
- 1 planétarium à la pointe de la technologie
- Plus de 100 expériences et démonstrations scientifiques
- Plusieurs modes de visite : observer, manipuler, expérimenter et échanger
- 1 espace d'actualité de la recherche scientifique

## Dernière ligne droite avant la réouverture

### Travaux d'aménagement muséographiques

Le Palais de la découverte a été fermé au public en octobre 2020 dans le cadre du grand chantier de rénovation du Grand Palais - Palais de la découverte. Depuis janvier 2026, le Palais de la découverte est entré dans sa dernière phase de travaux, avec l'aménagement muséographique du parcours de visite permanent. Il rouvrira ses portes au mois de mars 2027.

### Un parcours de visite éco-responsable

Dans le projet du Palais de la découverte, une attention particulière a été portée aux exigences environnementales liées à la qualité de l'expérience de visite : ergonomie des espaces et des dispositifs, qualité sanitaire, maîtrise des niveaux sonores et confort acoustique et qualité de l'expérience de visite (parcours multi-sensoriel, diversité des modes de compréhension, dispositifs tactiles). Le projet privilégie également l'usage de matériaux issus de ressources renouvelables, le réemploi, ainsi que la modularité et l'adaptabilité des installations, tout en recourant à des dispositifs technologiques sophistiqués.



### Fête de la science

ÉVÈNEMENT, 3 - 4 OCTOBRE 2026

Le public retrouvera les médiateurs du Palais de la découverte à l'occasion de cette fête nationale pour des expériences scientifiques, des démonstrations spectaculaires et un programme de conférences !

## En attendant la réouverture

**En préambule de sa réouverture en mars 2027, le Palais de la découverte accueille plusieurs manifestations, l'occasion pour le public d'en avoir un avant-goût.**

### Les Insolites du Palais

RENCONTRES

Chaque dernier mercredi du mois à 18h, à partir du 28 octobre 2026, *Les Insolites du Palais*, conférences coproduites avec le CNRS, apportent une réponse scientifique à une question inattendue, décalée voire farfelue.

## Dernière année aux Étincelles du Palais de la découverte

Durant sa rénovation, le Palais de la découverte reçoit ses publics dans une structure éphémère, les Étincelles du Palais de la découverte, disposant d'un planétarium et de trois salles de médiations.

Plus de 600 000 visiteurs auront bénéficié de cet espace ces six dernières années. Les Étincelles du Palais de la découverte fermeront leurs portes le 31 décembre 2026 pour laisser place à l'ouverture du Palais de la découverte en mars 2027.

→ Avec le soutien de MathWorks et Qarnot  
→ Dans le XV<sup>e</sup> arrondissement de Paris



### Les médiations

Voyager dans le Système solaire ? Comprendre la mécanique du climat ? Découvrir la matière dans tous ses états comme ses interactions avec la lumière ? Observer la communication chez les fourmis ? Lever le voile sur l'intelligence artificielle ? Ou encore voyager au cœur des mathématiques ?

Des exposés et des ateliers en chimie, géosciences, physique, informatique, biologie, mathématiques et astronomie sont proposés à tous les publics aux Étincelles du Palais de la découverte.

### Soirées Les Sidérales

Chaque trimestre, les rendez-vous des *Sidérales*, avec les chercheurs de l'Observatoire de Paris-PSL, reviennent sur des temps forts de l'année dans le domaine de l'astronomie.

Ces événements prennent la forme d'une conférence réalisée par un chercheur, couplée à une séance de planétarium en lien avec la thématique choisie. La soirée s'achève en extérieur par une observation du ciel, quand les conditions le permettent.

→ En partenariat avec l'Observatoire de Paris-PSL

### À DÉCOUVRIR DANS LA REVUE DÉCOUVERTE

- **Les Denisoviens**, une nouvelle espèce humaine dont la découverte rebat les cartes de l'émergence de notre espèce.
- **Les virus**, ces entités étranges situées entre le vivant et l'inerte, officiellement reconnus comme non vivants, mais dont le débat sur la nature se poursuit.
- **Les ambassadeurs de Holbein**, ou comment une célèbre peinture permet de faire une synthèse des savoirs scientifiques de la Renaissance. Ce tableau est un manifeste intellectuel mêlant science, symbolisme et pouvoir.

# À la Cité des sciences et de l'industrie



NOUVEAUTÉS

# L'été astronomie

## Éclipse de Soleil

ÉVÈNEMENT, 12 AOÛT 2026

### 14h à 18h: Un après-midi au Soleil

Les visiteurs sont invités à découvrir et observer le Soleil en toute sécurité avec des instruments adaptés et à participer à des ateliers et mini-conférences pour tout savoir ou presque sur les beautés cachées de notre étoile.

### 19h30 à 20h45: Observation de l'éclipse

Le Soleil a rendez-vous avec la Lune! Le mercredi 12 août 2026, la Lune passera devant le Soleil provoquant ainsi une éclipse partielle à plus de 90% à Paris. Une occasion unique à ne pas manquer et à voir depuis la Cité des sciences et de l'industrie.

### 21h45 à 23h45: Observation Nuit des étoiles

Du coucher de Vénus au lever de Saturne, constellations, planètes et étoiles filantes seront à retrouver en cette soirée de nouvelle Lune. Les médiateurs de la Cité proposeront au public d'observer le ciel à l'œil nu et à l'aide d'instruments.

- 8 juil. 2026 - 3 janv. 2027  
Expérience VR **MISSION SUR LA LUNE**
- Du 7 juil. au 30 août 2026  
**LE GRAND JEU**
- 7 - 8 juil. 2026  
**LES ASSISES DU NEWSPACE**
- 12 août 2026  
**ÉCLIPSE DE SOLEIL**
- 28 août 2026  
**LES SILENCIEUSES**
- 12 - 13 sept. 2026  
**FESTIVAL FULLDOME**
- 12 - 13 sept. 2026  
**DÉCOLLEZ JEUNESSE!**
- 18 sept. 2026  
**ÉQUINOXE D'AUTOMNE**
- Sept. 2026  
**LES SIDÉRALES**

À LA CITÉ

AUX ÉTINCELLES

## Festival Fulldome

ÉVÈNEMENT, 12-13 SEPT. 2026

Le festival *Fulldome* est organisé par l'Association des planétariums de langue française (APLF). Pendant deux jours, des films sélectionnés par un jury de professionnels seront projetés au public avec pour thèmes: missions spatiales, mystères de l'Univers, découvertes du ciel étoilé ou expérimentations musicales et graphiques à 360°.

→ Organisé par: planétarium de la Coupole (participation du planétarium de Bretagne), Centre d'astronomie de Saint-Michel l'Observatoire, Vulcania, planétarium Ludiver, planétarium d'Épinal, planétarium du Jardin des sciences de Strasbourg, planétarium de Nantes, planétarium de la Cité des sciences et de l'industrie, planétarium de Montpellier et Cosmocité.

## Décollez jeunesse!

ÉVÈNEMENT, 12-13 SEPT. 2026

À l'occasion du *Sommet international sur l'espace*, la Cité des sciences et de l'industrie ouvrira gratuitement ses portes le temps d'un week-end organisé avec le CNES et l'ESA: un programme à hauteur d'enfant, jalonné de rencontres et d'animations afin de sensibiliser les plus jeunes à l'exploration spatiale.

## TOUT AU LONG DE L'ÉTÉ

### STAGES DE SCIENCES

- *Astrojunior: diplôme de Petite Ourse*

### MÉDIATIONS SCIENTIFIQUES

- *Ho-Hi et les 5 Soleils* (à la Cité des enfants 2-6 ans)
- *Mission Bellona*
- *Astromytho*
- *La pétanque des planètes*
- *Glagla Show*
- *Balade sous les étoiles*

### AU PLANÉTIARIUM

- *Destination trou noir*
- *2026 Éclipse totale*
- *Voyage au pays des aurores polaires*
- *Sieste sous la Voie lactée*
- *Pécho sous les étoiles*
- Un film musical tous les dimanches à 18h

### SCIENCE ACTUALITÉS

- *6 000 exoplanètes, et pas de «Terre» en vue?*
- *James Webb*

### EXPOSITIONS

- *Mission spatiale*
- Gillian Brett, *Écran total*

### AU CARREFOUR NUMÉRIQUE

- *Mars 2084*
- Activité astronomie au Fab Lab
- Installations artistiques: *L'œil du Soleil* et *La musique des photons*

### EXPÉRIENCE DE RÉALITÉ VIRTUELLE

- *Mission sur la Lune, l'expérience VR Artémis*

### À LA BIBLIOTHÈQUE

- Quiz en famille *Espace*
- Pause Jeux Puzzles
- Mercredi des histoires *Espace*
- Recherche et trouve *Espace*
- Écoute voir *Aventures dans l'espace*

### ÉDITIONS

- *Mission spatiale*, collection La grande imagerie, en coédition avec Fleurus
- Collection *En direct du planétarium*, en coédition avec Nathan

## La Cité des enfants

ESPACE PERMANENT POUR LES 2-10 ANS

Lieu emblématique depuis plus de 30 ans, la Cité des enfants s'est réinventée pour rester au plus près des besoins et des problématiques des enfants. Conçue par les équipes d'Universcience spécialisées en muséographie pour la jeunesse, avec la contribution d'un comité scientifique et culturel, la Cité des enfants rouvre la totalité de ses espaces, où tout est pensé pour stimuler la curiosité des petits envers le monde qui les entoure et développer l'éveil, l'imagination, le mouvement, essentiels au développement de leur esprit scientifique, et plus généralement à leur épanouissement et à leur ouverture sur le monde.

Plus qu'une rénovation, après deux ans de travaux, c'est une véritable métamorphose de toute la Cité des enfants : un lieu unique, inspirant et joyeux, conçu comme une fabrique d'émerveillement... et des premiers pas vers le questionnement et la démarche scientifique.



### Réouverture de l'espace 2-6 ans

Inaugurée en juin 2026 après un an de travaux, l'espace 2-6 ans de la Cité des enfants propose cinq nouveaux univers à explorer : Dans la forêt, La tribu élastique, Tous au chantier, Entre air et eau et L'atelier des Brikabrak, ainsi qu'un espace dédié aux spectacles et aux animations, Le Petit théâtre. À travers une muséographie audacieuse et sensorielle, l'ambition est d'encourager le jeu en collectif, l'aventure et la découverte tout en insufflant aux enfants les tout premiers questionnements scientifiques sur le monde qui les entoure. Fidèle à son ADN, l'espace 2-6 ans favorise une compréhension intuitive et l'expérimentation, adaptée au jeune âge de son public.

### L'espace 5-10 ans fête son premier anniversaire !

Joyeux et coloré, l'espace dédié aux 5-10 ans a été pensé comme un terrain d'aventure, utilisant le jeu comme levier d'apprentissage également autour de cinq mondes immersifs : Dessus dessous, Jeux d'eau, Fête foraine, Atelier débrouille et Maison bizarre, ainsi qu'un espace dédié aux spectacles et aux animations scientifiques, Science animée. Pas de parcours guidé, le visiteur explore selon ses envies et ses appétences. Sa posture y est active, des thèmes sont suggérés, ainsi que des démarches sociales ou scientifiques, mais rien ne lui est imposé. Chaque élément participe d'un tout qui permet à l'enfant de construire son propre savoir à partir de questionnements et d'apprentissages tantôt actifs, contemplatifs, autonomes ou collectifs.

#### POUR ALLER PLUS LOIN

##### MÉDIATION

- *Ho-Hi et les 5 Soleils*

##### ÉDITION

- Magazine hors-série *Zouk explore le monde*, en partenariat avec Bayard Jeunesse

#### POUR ALLER PLUS LOIN

##### MÉDIATION

- *Volcans : ça pète le feu ?*

##### ÉDITIONS

En partenariat avec Bayard Jeunesse :

- Magazine hors-série *Les folles découvertes d'Anatole Latuile à la Cité des enfants*
- *Anatole Latuile présente : 30 activités qui décoiffent*

## Développer l'esprit critique

Face à la surexposition aux informations et en particulier aux infos, développer son esprit critique constitue un enjeu citoyen majeur. Pleinement conscient que la démarche scientifique en est une des clés, Universcience a fait de l'esprit critique l'une de ses grandes causes en déployant une programmation spécifique.

### Esprit critique Venez vous tester

EXPOSITION TEMPORAIRE

7 JUILLET 2026 - 29 AOÛT 2027

Déjà présentée à Cap Sciences Bordeaux, au Quai des Savoirs à Toulouse et à la Cité des Télécoms de Pleumeur-Bodou, l'exposition *Esprit critique*, venez vous tester arrive à la Cité des sciences et de l'industrie. Elle propose au public de repérer mécanismes cognitifs et phénomènes sociaux qui, chaque jour, influencent nos décisions : ceux-ci pouvant conduire à des illusions, des mésinterprétations des faits, à des falsifications ou des manipulations, volontaires ou involontaires.

L'exposition propose une diversité de situations ludiques et concrètes pour se tester et prendre conscience de sa sensibilité à ces mécanismes ou identifier les moyens à disposition pour mieux mettre en alerte son esprit critique.

- À partir de 10 ans
- Ligne de programmation Sociétésience
- Exposition coconçue et coproduite par Universcience, le Quai des Savoirs et Cap Sciences



### AUTOUR DE L'EXPOSITION

#### MÉDIATIONS

- Forum de l'Anthropocène
- Esprit critique face à l'intelligence artificielle et aux algorithmes
- La foule parle-t-elle d'une seule voix ?
- De la science dans la science-fiction
- Mémoire en question
- Bar à plantes médicinales
- Potion magique
- Astromytha, idées reçues sur le cerveau

#### ÉDITION

- Carnet d'activités



## « Démocratie », thème de l'édition 2027 du Printemps de l'esprit critique

ÉVÈNEMENT, 9 - 14 MARS 2027

Initié en 2022 par Universcience, le *Printemps de l'esprit critique* est un temps fort consacré à l'éducation aux biais cognitifs, aux médias et à l'information qui se développe sur tout le territoire national et à l'international.

En 2026, le *Printemps* a rassemblé plus de 200 acteurs pour promouvoir l'esprit critique auprès du grand public et a ainsi

proposé plus de 400 événements à travers 14 pays sur 3 continents différents. Universcience propose également des ressources et dispositifs physiques et en ligne, tels que le Critikit et le Critibulles.

Chaque année, le *Printemps de l'esprit critique* s'ouvre par la publication des résultats du *Baromètre de l'esprit critique*, une enquête annuelle d'Universcience qui interroge les Français sur leur rapport aux sciences, aux moyens d'information et à l'esprit critique.

Est également abordé un sujet d'actualité : après la vaccination en 2022, le réchauffement climatique en 2023, l'intelligence artificielle en 2024, l'alimentation en 2025 et l'argent en 2026, la **démocratie sera mise à l'honneur pour l'édition 2027.**

## Les expositions

### Frontière

EXPOSITION TEMPORAIRE

14 AVRIL 2026 – 1<sup>ER</sup> NOVEMBRE 2027

La frontière peut être lieu de ressources et de richesses, espace de tri des personnes ou de contrôle des données, zone de conflits ou de paix, ou encore limite maritime. Construite par des choix politiques ou résultant de rapports de force, la frontière n'a rien de naturel. À travers une variété de situations et de contextes, l'exposition révèle les réalités changeantes,

selon les territoires et les enjeux. Ainsi, en déconstruisant les idées reçues qui l'entourent et en révélant sa complexité, *Frontière* invite chacune et chacun à porter un regard neuf sur cet objet géographique et politique majeur.

- À partir de 12 ans
- Ligne de programmation **SociétéScience**
- Exposition conçue en partenariat avec **Université Grenoble Alpes (UGA)** et **Pacte**, laboratoire de sciences sociales
- Avec le soutien de l'**Institut Français de Géopolitique (IFG)** et le projet **DATAROUTES** (n°101098032) financé par le **Conseil Européen de la Recherche (ERC)**

### AUTOUR DE L'EXPOSITION

#### MÉDIATION

- *Sous les traces des frontières*

#### RENCONTRES

- 3 nov. à 19h:  
*Là où murmurent les frontières* – une performance cartographiée avec la sociologue Karen Akoka et le géographe Philippe Rekaewicz
- 10 nov. à 19h:  
*Panorama des (nouvelles) frontières du XXI<sup>e</sup> siècle*, avec Anne-Laure Amilhat Szaris, géographe et professeure à l'Université Grenoble Alpes
- 1<sup>er</sup> déc. à 19h:  
*Migration et tourisme: inégalités aux frontières*, avec Camille Schmall, directrice d'études à l'EHESS
- 8 déc. à 19h:  
*Comment les cartes dessinent le monde*, avec Matthieu Noucher, géographe au CNRS
- et les 6 et 7 nov.:  
*Colloque Peuples de l'Arctique*: deux journées rythmées par des témoignages de représentants de communautés arctiques, en partenariat avec Pôles actions, le magazine *Natives*, l'association Les Amis de Jean-Baptiste Charcot, la Galerie Art Inuit Paris, Café Géo

#### CARREFOUR NUMÉRIQUE<sup>2</sup>

- **Atelier participatif sur les frontières numériques** tous les mercredis après-midi à 14h de juin à septembre 2026
- Exposition de deux œuvres en réalité virtuelle et réalité étendue (VR/XR): *Scent* d'Alan Kwan et *The Daladala Verse* d'Aurelio Mofuga, reprogrammées après une première présentation au NewImages Festival en avril 2026

#### ÉDITION

- **Journal d'exposition**

## Magie

EXPOSITION TEMPORAIRE

13 OCT. 2026 - 1<sup>ER</sup> AOÛT 2027

Conçue en étroite collaboration avec des compagnies de magie et des chercheurs en sciences cognitives, *Magie*, la nouvelle exposition temporaire de la Cité des sciences et de l'industrie, met la magie contemporaine au cœur d'une réflexion scientifique sur les perceptions, les croyances et les biais cognitifs.

*Magie* ne cherche pas à dévoiler les secrets des tours: elle interroge pourquoi ils fonctionnent, pourquoi le public se laisse tromper et pourquoi il l'accepte.

Chaque espace du parcours accueille une installation conçue avec une compagnie de magie différente, dans une scénographie pensée pour faire dialoguer arts de l'illusion et approche scientifique.

→ À partir de 9 ans

→ Ligne de programmation **Chemins de traverse**

→ Exposition conçue en partenariat avec le **Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon (CRNL)**

### AUTOUR DE L'EXPOSITION

#### MÉDIATIONS

- *Science show*
- *Magie : science et secret*
- *Mathémagie*
- *Comme par magie*
- *Potion magique* au Biolab
- Ateliers expérimentaux
- Jeux et activités en famille autour des sciences et de la magie
- Ateliers intergénérationnels sur les effets spéciaux et les techniques visuelles

#### RENCONTRES

- *Ma première conférence*
- Rencontres autour du mentalisme, des biais cognitifs et des relations entre sciences et magie

#### ÉDITION

- Cahier d'activités

## Cité insensée : défier les illusions

ÉVÈNEMENT, 27 - 28 FÉV. 2027

Dans le cadre de l'exposition *Magie* et dans la lignée des festivals *Les Foirés* et *Cité décalée*, *Cité insensée* est un festival mettant en avant ce qui est ou paraît contraire au bon sens, à la norme. L'idée est de proposer au public de décrypter l'incompréhensible: illusions, rêve, magie, effets spéciaux, phénomènes (sur)naturels, fantastique...

Ce festival propose aux visiteurs de s'évader dans leurs imaginaires tout en gardant un pied sur terre, de comprendre comment les sciences et les techniques peuvent détourner leur attention et de mettre au défi leur esprit critique.

## Cancers

EXPOSITION PERMANENTE, À PARTIR DE MARS 2027

Qui n'a pas dans son entourage une personne qui a été ou est touchée par le cancer ? Pourtant, il reste mal connu. Parce que cette maladie est encore aujourd'hui trop souvent taboue et anxiogène, la Cité des sciences et de l'industrie a choisi d'inscrire dans son offre permanente l'exposition *Cancers*.

Présentée avec succès, une première fois, à plus de 248 000 visiteurs en 2022-2023, l'exposition trouve les mots justes et répond à un certain nombre de questionnements sur un sujet délicat. Accessible et sensible, elle embrasse l'ensemble des dimensions scientifiques, psychiques et sociales de cette maladie complexe, toujours plus d'actualité.

- À partir de **12 ans**
- Ligne de programmation **Attention, science fraîche!**
- Exposition conçue en partenariat avec l'**Institut national du cancer (INCa)** et en collaboration avec l'**Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm)**
- Avec le soutien de l'**Assurance maladie**



### AUTOUR DE L'EXPOSITION

#### MÉDIATIONS

- Atelier-débat *Le cancer, une cellule qui tourne mal*
- Atelier-débat *Le cancer c'est tabou on en viendra tous à bout*

#### RENCONTRES

- Tables-rondes et paroles d'experts sur l'actualité de la recherche scientifique et l'impact social du cancer

#### ÉDITION

- Journal d'exposition

### AUTOUR DE L'EXPOSITION

#### ÉDITION

- Magazine jeunesse



## Caca, une histoire sérieuse

EXPOSITION TEMPORAIRE

À PARTIR DU PRINTEMPS 2027

Crotte, merde, fèces... Les mots ne manquent pas pour nommer une matière qu'il est bon d'ignorer. Les matières fécales font partie de notre quotidien. Mais, sitôt évacuées par la chasse d'eau, sitôt oubliées !

*Caca, une histoire sérieuse*, conçue par le musée de la Civilisation à Québec et adaptée par la Cité des sciences et de l'industrie, ose se pencher sur la cuvette pour scruter des aspects majeurs de nos sociétés : culture, histoire, rapport au corps, inégalités, environnement. Ne vous bouchez pas le nez, le sujet a passionné scientifiques et artistes !

Le visiteur est invité à découvrir pourquoi la défécation, jadis joyeuse et collective est

aujourd'hui solitaire et honteuse. Il voyage dans le temps et dans l'espace et visite huit reconstitutions des lieux intimes : de l'Antiquité à nos jours, aux quatre coins du monde.

Mal gérés ou non traités, les excréments constituent une menace sanitaire. Mais collectés et transformés, ils deviennent capables de produire du biogaz et des engrais, et même des briques de chauffage ! Au travers du prisme de la microbiologie, de l'anatomie, de l'ethnologie, de l'ingénierie, de l'écologie, l'exposition se penche sur la ressource, inépuisable, la plus sous-estimée au monde.

- À partir de **9 ans**
- Ligne de programmation **Sociétésience**
- Exposition conçue par le **Musée de la civilisation de Québec**, coproduite et adaptée avec **Universcience**
- En partenariat avec l'**École nationale des ponts et chaussées** et le laboratoire **Eau Environnement et Systèmes Urbains (Leesu)**

## Machine arrière

À travers trois objets et procédés emblématiques de la communication — le radio-transistor, la machine à écrire et l'autochrome — les expositions *Machine arrière* proposent un voyage dans le temps, qui explore les ressorts tant sociétaux que technologiques de l'innovation. Faite de tâtonnements, de hasards et d'interruptions, l'histoire de ces icônes de la modernité contredit l'idée d'une invention individuelle comme celle d'un progrès décorrélé de son temps.

- Ligne de programmation  
La science, toute une histoire
- En partenariat avec  
Radio France Studios

### AUTOUR DE L'EXPOSITION

#### CONTENU WEB

→ Si j'étais dactylo

## Machine arrière #2: machine à écrire

EXPOSITION TEMPORAIRE

2 FÉV. 2026 – 1<sup>ER</sup> NOV. 2026

La deuxième exposition de la série *Machine arrière* est consacrée à la machine à écrire. Elle invite le visiteur à remonter le temps jusqu'en 1936 et à retracer l'histoire, à rebours, des claviers aux machines à écrire. Elle témoigne une nouvelle fois du lien entre innovations et contextes politiques et sociaux, en proposant une plongée au cœur du quotidien de dactylographes.

→ À partir de 15 ans



## Machine arrière #3: autochrome

EXPOSITION TEMPORAIRE

1<sup>ER</sup> DÉC. 2026 – OCT. 2027

La troisième exposition de la série *Machine arrière* est consacrée à l'autochrome. Le visiteur est plongé au sein d'un voyage à rebours dans l'histoire de la photographie couleur, de la profusion des images couleur contemporaines aux premières expérimentations.

Le parcours se prolonge par une immersion sonore en 1912, à la rencontre de Marc Ferrez, photographe franco-brésilien qui se prend de passion pour les plaques autochromes.

- À partir de 12 ans
- En partenariat avec SESC Sao Paulo, l'exposition propose également une expérience audiovisuelle qui immerge dans la composition des images de Marc Ferrez
- Label du Bicentenaire de la photographie



NOUVEAUTÉS

### AUTOUR DE L'EXPOSITION

#### AU CARREFOUR NUMÉRIQUE?

→ Atelier intergénérationnel sur les pratiques photographiques



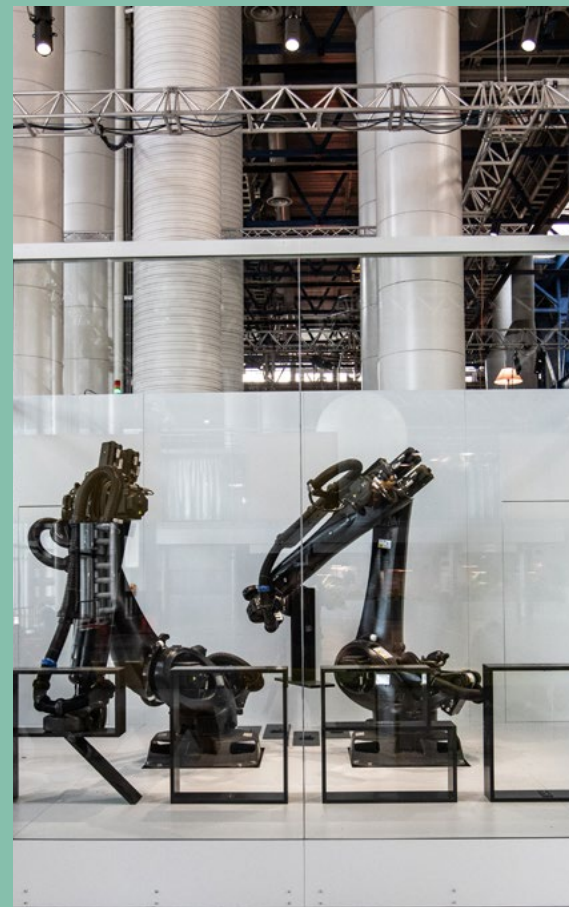
## Gillian Brett, Écran total

### Carte blanche artistique

9 JUIN - 1<sup>ER</sup> NOV. 2026

Au sein de la galerie Art science de la Cité des sciences et de l'industrie, Gillian Brett présente une série d'installations immersives dans laquelle elle détourne les écrans, objets emblématiques de notre quotidien saturé d'images. Gravé, brûlé, altéré, l'écran se dépouille de sa fonction de diffusion pour devenir surface de résistance : un espace à la fois critique et poétique.

→ À partir de 9 ans



## Robots

RENOUVELLEMENT DE L'EXPOSITION

Ouverte depuis 2019, l'exposition permanente *Robots* s'enrichit pour l'été 2027.

*Robots* propose aux visiteurs de découvrir d'authentiques robots en fonctionnement. La robotique contemporaine est porteuse de nombreuses idées reçues, de phobies et d'utopies, nourries par une littérature et une culture cinématographiques riches. Elle repose avant tout sur des technologies bien réelles. Pour s'adapter à leur environnement, les robots captent, manipulent et communiquent : cette capacité d'autonomie en fait des machines exceptionnelles et ouvre de nouvelles perspectives dans de nombreux domaines.

L'exposition invite à mieux appréhender les enjeux autour des robots sociaux, autour de l'apprentissage permis par l'IA, et aborde la question de leur place croissante dans notre vie quotidienne.

- En partenariat avec le **Centre national de la recherche scientifique (CNRS)** et l'**Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique (Inria)**
- Avec le soutien de **Dassault Systèmes, Eiffage Énergie Systèmes, Kuka, Fanuc, Mathworks** et **Schunk**

## Science Actualités

Cet espace d'exposition consacré à l'actualité scientifique est renouvelé deux fois par an : le public peut s'y informer sur les dernières avancées de la science et de la recherche.



### Édition de septembre 2026

29 SEPT. 2026 - 28 MARS 2027

#### **La voile se lève sur les enfants du Paléolithique**

Ils représentaient 40% de la population des sociétés de chasseurs-collecteurs, et pourtant ils avaient presque disparu des récits préhistoriques. Grâce aux recherches archéologiques récentes, le portrait et le rôle des enfants du Paléolithique se dessinent enfin.

#### **Entre mathématiques et politique : la quête d'un vote équitable**

Abstentionnisme record, perte de confiance envers les institutions politiques traditionnelles... et si on votait autrement ? Des mathématiciens, économistes et informaticiens imaginent d'autres façons de voter plus justes et plus fidèles au choix des citoyens.

#### **Ménopause : la fin d'un tabou ?**

Longtemps tue, mal comprise et mal traitée, la ménopause sort enfin de l'ombre. Sciences humaines et médecine conjuguent leurs efforts pour déconstruire les tabous âgistes et proposer aux femmes des réponses à la hauteur de ce qu'elles vivent.

#### **Le défi des data centers**

Derrière l'intelligence artificielle se cachent les data centers. La France mise sur son énergie bas-carbone pour en faire un atout stratégique européen majeur. Mais que représente concrètement ce déploiement pour nos territoires ? Décryptage des rouages d'une transition numérique en marche, entre opportunités stratégiques et défis industriels.

### L'eau : état d'urgence

ÉDITION SPÉCIALE

30 MARS - 27 SEPT. 2027

Source de vie, mais aussi de périls, l'eau est aujourd'hui au cœur des plus grands défis de notre siècle. Sécheresses, crues dévastatrices, pollutions : elle dicte désormais le destin de l'humanité. Cette édition spéciale consacrée à l'eau invite à regarder la réalité en face : entre fragilité et puissance brute, le visiteur découvre les visages d'une ressource vitale en sursis et les clés pour la préserver.

## Expériences en réalité virtuelle

### Mission sur la Lune

L'expérience VR Artemis

8 JUIL. 2026 - 3 JANV. 2027

L'expérience débute en 2030, au retour de la mission Artemis III. L'astronaute Lucy Bauer invite les visiteurs à revivre cette mission historique à ses côtés et notamment ses premiers jours passés sur la Lune.

Du goût de l'exploration transmis par sa mère, plongeuse sous-marine, à sa propre découverte de particules d'eau dans les sols du pôle Sud Lunaire, Lucy dévoile une expérience unique, intime et éblouissante. Son leadership et son rôle dans la récolte de glace lunaire font d'elle une figure iconique de l'exploration lunaire.

→ À partir de 9 ans

→ Écrit et réalisé par Léa Ducre

→ 15 personnes par session

→ Durée 29 min

→ En coproduction avec Small Creative, ZED, France Télévisions, One Way Films

## DeLaurentis Immersive

7 JUIL. - 31 OCT. 2026

DeLaurentis Immersive est une expérience collective et immersive inspirée de la synesthésie (mélange des sens) de l'artiste DeLaurentis.

Entre science, musique et art numérique, le visiteur plonge dans un univers sensoriel et surréaliste où les sons deviennent couleurs, formes et émotions. Une immersion unique inspirée de l'album *Musicalism*.

→ À partir de 13 ans

→ 20 personnes par session

→ Coproduction d'Universcience, de Femme Fatale Studio et de la Générale de Production

→ En collaboration avec Radio France

## La Géode

ESPACE PERMANENT

Véritable icône du Parc de la Villette face à la Cité, La Géode, exploitée par Pathé, offre une expérience cinématographique unique grâce à son spectaculaire écran hémisphérique de 27 mètres de diamètre, sa projection IMAX Laser 4K et son système sonore immersif IMAX 6.0. En totale immersion, les spectateurs découvrent chaque film dans des conditions exceptionnelles.

Dans le cadre de sa nouvelle saison, La Géode enrichit sa programmation avec deux nouveaux documentaires immersifs :

- **Le Royaume des requins**, une plongée fascinante au cœur des océans à la rencontre des plus grands prédateurs marins, à partir du 24 juin.
- **Antarctica**, une expédition spectaculaire au cœur du continent blanc, à la découverte de ses paysages extrêmes et de sa biodiversité unique, dès décembre.



### ET AUSSI...

- **Jane Goodall - Une vie extraordinaire** de David Lickley
- **Mountain Adventure - Au-delà des frontières** de Caspar Mazzotti
- **Deep Sky** de Nathaniel Kahn
- **Serengeti : voyage au cœur de l'Afrique** de Cam Batten
- **Les baleines bleues, le retour des Géants** de Hugh Pearson
- **Superhuman Body** de Greg MacGillivray
- **T.Rex** de David Clark

NOUVEAUTÉS

# La

# aison en un coup d'œil



**Les rendez-vous festifs**

**Pour les enfants**

**Autour de l'astronomie**

**Autour de la biodiversité**

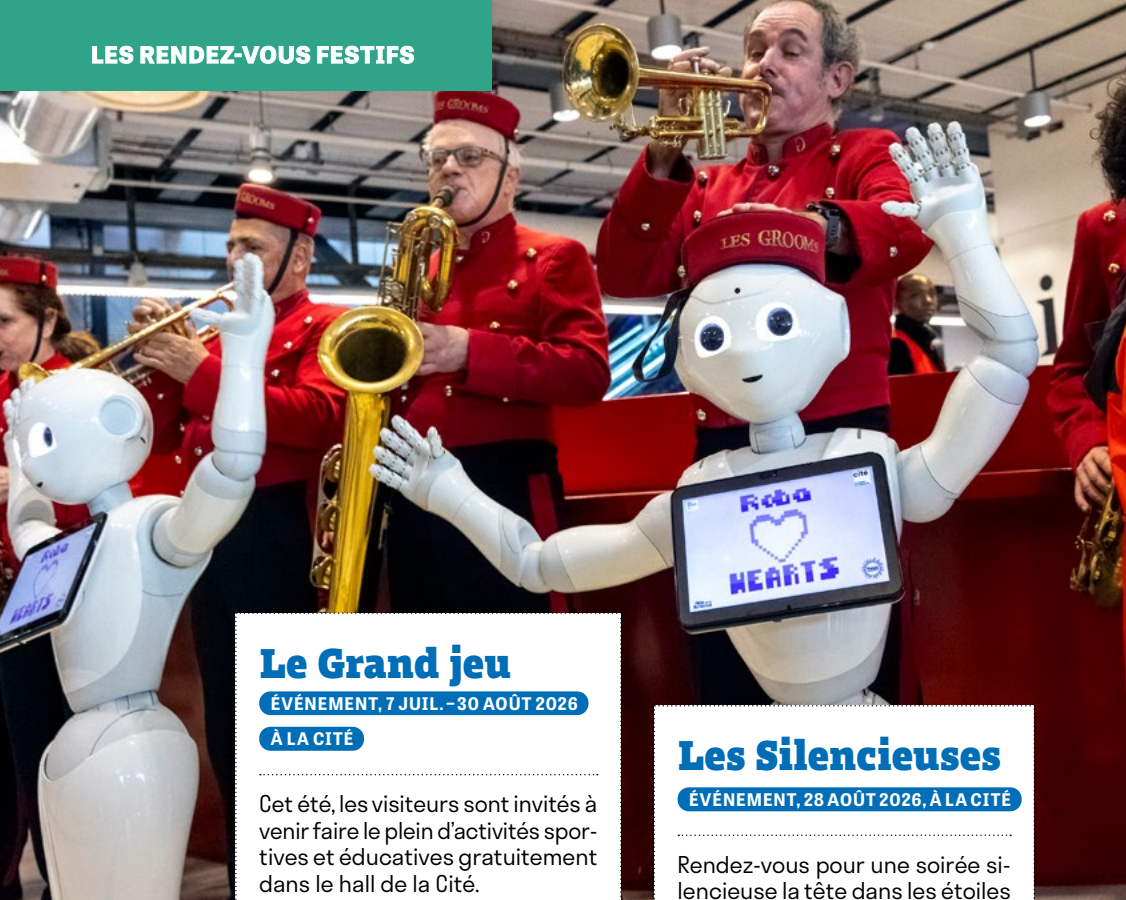
**À la rencontre des  
scientifiques, des  
ingénieurs et du monde  
industriel**

**Autour du numérique**

**Rencontres**

**Pour les enseignants  
et les scolaires**

**À la bibliothèque**



## Le Grand jeu

ÉVÈNEMENT, 7 JUIL. - 30 AOÛT 2026

À LA CITÉ

Cet été, les visiteurs sont invités à venir faire le plein d'activités sportives et éducatives gratuitement dans le hall de la Cité.

Au programme: apprentissage des échecs, découverte de sports insolites, fabrication de toupie, de cerf-volant, création de carte postale originale grâce aux propriétés de la lumière, rencontre d'un pro au comptoir de l'astro...

## Les Silencieuses

ÉVÈNEMENT, 28 AOÛT 2026, À LA CITÉ

Rendez-vous pour une soirée silencieuse la tête dans les étoiles pour la pleine lune! Séances de planétarium, pétanque interstellaire, comptoir aux infos lunaires et bien sûr, de la musique à écouter aux casques permettant de déambuler dans les espaces.

→ 20h - minuit

→ Plus de 18 ans



## Grande fête de fin d'année

ÉVÈNEMENT, 5-6 DÉC. 2026, À LA CITÉ

Ambiance de fête à la Cité avant de boucler l'année! Expériences scientifiques, démonstrations spectaculaires, masterclass de magie, ateliers, manipulations... pour stimuler les esprits et pour émerveiller les grands comme les petits.

## Week-end d'ouverture du Palais de la découverte

ÉVÈNEMENT, FIN MARS 2027, AU PALAIS

Le Palais de la découverte se dévoile. Le public y retrouvera les incontournables, découvrira le nouveau parcours, testera les innovations et participera aux médiations scientifiques inédites. Un week-end gratuit et festif pour célébrer l'ouverture du Palais de la découverte.

- 7 juil. - 30 août 2026  
**LE GRAND JEU**
- 12 août 2026  
**OBSERVATION DE L'ÉCLIPSE**
- 28 août 2026  
**LES SILENCIEUSES**
- 2-4 oct. 2026  
**FÊTE DE LA SCIENCE**
- 5-6 déc. 2026  
**GRANDE FÊTE DE FIN D'ANNÉE**
- 27-28 fév. 2027  
**CITÉ INSENSÉE**
- fin mars 2027  
**OUVERTURE DU PALAIS DE LA DÉCOUVERTE**
- 22 mai 2027  
**NUIT EUROPÉENNE DES MUSÉES**

À LA CITÉ

AU PALAIS

CITÉ ET PALAIS

## Transparence

EXPOSITION TEMPORAIRE, AU PALAIS

JUSQU'AU 29 AOÛT 2027

Plus de 155 000 visiteurs ont découvert *Transparence* depuis son ouverture en juin 2025. Exposition inaugurale du Palais des enfants, elle propose une exploration poétique et sensorielle de la transparence et de ses nuances.

Dans un palais des glaces lumineux, puis dans une forêt mystérieuse, une grotte aux trésors minéraux, un ciel ensoleillé et enfin sous un océan scintillant, les visiteurs découvrent les potentialités offertes par la rencontre entre matière et lumière et expérimentent tant les effets d'optique que les jeux de perception associés.

Grâce à une scénographie immersive, l'exposition permet au jeune visiteur de passer de la contemplation à l'interaction au fil de sa déambulation.

- À destination des enfants de 2 à 10 ans et de leurs accompagnateurs
- Coproduite par **Universcience** et **GrandPalaisRmn**
- Avec le soutien de la **Fondation Jean-Pierre Aubin**, mécène fondateur du Palais des enfants, et de **MAIF**

### AUTOUR DE L'EXPOSITION

#### MÉDIATION

- À la découverte des sciences

#### ÉDITIONS

- Cahier d'activités en coédition GrandPalaisRmnÉditions
- Album *Transparences surprises*, en coédition GrandPalaisRmnÉditions

#### PODCAST

- *Les Enquêtes fantastiques de Luz et Noa*, 8 épisodes, une coproduction Milan – GrandPalaisRmn – Palais de la découverte

## La Cité des bébés

ESPACE PERMANENT POUR LES 0-23 MOIS, À LA CITÉ

Depuis son ouverture en décembre 2024, la Cité des bébés est un succès et a accueilli plus de 42 000 visiteurs.

Centrée sur l'éveil, le développement sensori-moteur et le bien-être de l'enfant, la Cité des bébés est devenue un lieu de référence. Sol, murs, jeux : l'espace est volontairement zéro plastique et zéro écran ! Adaptée au rythme des tout-petits jusqu'à leurs 23 mois, ludique et évolutive, elle privilégie des activités stimulant des compétences sensorielles, motrices et cognitives... Tout est fait pour que les bébés ouvrent grand les yeux sur le lieu qui les entoure et l'explorent à leur guise. L'atmosphère chaleureuse et enveloppante est régulièrement enrichie par des propositions d'activités adaptées aux tout-petits, initiées par les équipes de médiation de la Cité.

→ Avec le soutien de **MAIF**

### TOUT AU LONG DE L'ANNÉE

- Expositions : *Transparence*, *Mission spatiale*, *Esprit critique*, *venez vous tester*, *Magie* et *Robots*
- Espaces permanents : Cité des enfants, Palais des enfants, Cité des bébés et espace jeunesse de la bibliothèque
- Au planétarium de la Cité : *Parés au décollage*, *Voyage d'étoiles*, *Noisettes* et *Planètes en vue*
- Médiations à la Cité, au Palais et aux Étincelles
- Stages de science pendant les vacances à la Cité
- Clubs de science à la Cité
- Podcast *Les Enquêtes fantastiques de Luz et Noa*
- *Ma première conférence* (+ d'infos p.54)

### POUR ALLER PLUS LOIN

#### ÉDITIONS

- Imagier *Bébé dehors, bébé dedans*, en coédition avec Ladoux
- Cahier pour les parents

à partir de l'été 2026  
**CITÉ DES ENFANTS 2-6 ANS**

à partir du 7 juil. 2026  
exposition **ESPRIT CRITIQUE, VENEZ VOUS TESTER**

7 juil. – 30 août 2026  
**LE GRAND JEU**

2 – 4 oct. 2026  
**FÊTE DE LA SCIENCE**

À partir du 13 octobre 2026  
exposition **MAGIE**

5 – 6 déc. 2026  
**GRANDE FÊTE DE FIN D'ANNÉE**

20 – 24 janv. 2027  
**NUITS DE LA LECTURE**

27 – 28 fév. 2027  
**CITÉ INSENSÉE**

20 mars 2027  
ma première conférence **MAGIE / CERVEAU**

20 – 21 mars 2027  
**ÉCHECS & MATHS**

à partir du 13 avril 2027  
planétarium **LE CIEL DE VOS VACANCES**

printemps 2027  
exposition **CACA, UNE HISTOIRE SÉRIEUSE**

juin 2027  
exposition **ROBOTS**

À LA CITÉ

CITÉ ET PALAIS

## Mission spatiale

EXPOSITION PERMANENTE, À LA CITÉ

L'exposition *Mission spatiale* propose au visiteur, à l'aide d'une muséographie spectaculaire, de quitter la Terre pour explorer les enjeux de la conquête spatiale, en devenant tour à tour voyageur, explorateur, acteur et observateur de l'espace.

- À partir de 9 ans
- Ligne de programmation **Les mains dans le cambouis**
- En partenariat avec le CNES, l'agence spatiale française
- En collaboration avec l'Agence Spatiale Européenne (ESA)
- Avec le soutien de Richard Mille et d'Airbus

## Le planétarium

ESPACE PERMANENT, À LA CITÉ

L'Univers est une source inépuisable de créativité. Le planétarium de la Cité des sciences et de l'industrie présente ainsi une toute nouvelle programmation de films et de médiations pour la saison 2026-2027.

LES NOUVEAUTÉS

*Voyage vers Mars*

À PARTIR DU 13 OCT. 2026

Nouvelle projection autour du lancement du programme Artemis de la NASA, les défis de la vie dans l'espace, la recherche de vie mais également la préparation d'une grande étape pour l'humanité: poser le pied sur Mars.

2027, *Éclipse totale de Soleil*

MÉDIATION

30 MARS - 29 AOÛT 2027

Après l'exceptionnelle éclipse de 2026, une prochaine sera visible le 2 août 2027, à 11h01. Elle sera totale dans le sud de l'Espagne durant 4 minutes et

39 secondes, visible du nord du Maroc, jusqu'en Égypte où elle sera totale durant 6min et 23 secondes. L'occasion pour le planétarium de proposer un nouveau spectacle.

*Le Ciel de vos vacances*

MÉDIATION

À PARTIR DU 6 AVRIL 2027

Les vacances sont souvent l'occasion d'observer le ciel en famille. Cette nouvelle médiation donnera au public des clés de décryptage des constellations.

À RETROUVER AUSSI

TOUTE L'ANNÉE

*Voyage au pays des aurores polaires* • *La révolution des exoplanètes* • *À la rencontre d'Andromède* • *Parés au décollage!* • *La Lune, entre Terre et ciel* • *DJ Ciel, la teuf à Galilée* • *Pécho sous les étoiles* • *Le ciel au Moyen Âge, histoire d'astronomie* • *Les lumières de la nuit, entre Terre et ciel* • *Destination trou noir* • *Voyage d'étoiles, rencontre entre deux mondes* • *Noisettes* • *Planètes en vue*.

## Espace Astrolabo

À LA CITÉ

L'Astrolabo est un nouveau lieu qui invite petits et grands à découvrir le monde spatial en pratiquant et en expérimentant directement eux-mêmes. Ils choisissent ainsi l'expérience qu'ils souhaitent vivre: explorer le froid extrême, le vide spatial ou les constellations, construire sa propre carte du ciel ou encore partir à la chasse aux météorites.

## Et bientôt, un planétarium

AU PALAIS

Le planétarium reproduit l'aspect de la voûte céleste avec une qualité exceptionnelle, grâce à un système de projections opto-mécanique et numérique.

Les séances commentées en direct par une médiatrice ou un médiateur permettent d'explorer notre Système solaire et de découvrir les astres jusqu'aux confins de notre Galaxie.

L'installation d'un observatoire astronomique sur le toit du Palais donne également l'occasion de diffuser en direct des images du ciel.

TOUT AU LONG DE L'ANNÉE

- Médiations aux Étinzelles et à la Cité
- À partir de mars 2027, planétarium et médiations dans la salle Astronomie au Palais
- Des sujets sur leblob.fr

8 juil. 2026 - 3 janv. 2027

Expérience VR MISSION SUR LA LUNE

7 - 8 juil. 2026

LES ASSISES DU NEWSPACE

12 août 2026

OBSERVATION DE L'ÉCLIPSE

28 août 2026

LES SILENCIEUSES

Sept. 2026

LES SIDÉRALES

12 - 13 sept. 2026

FESTIVAL FULLDOME

12 - 13 sept. 2026

DÉCOLLEZ JEUNESSE! WEEK-END SPATIAL AVEC LE CNES ET L'ESA

18 sept. 2026

EQUINOXE D'AUTOMNE

À partir du 13 oct. 2026

planétarium VOYAGE VERS MARS

13 - 15 nov. 2026

LES RENCONTRES DU CIEL ET DE L'ESPACE

Déc. 2026

LES SIDÉRALES

19 mars 2027

EQUINOXE DE PRINTEMPS

30 mars - 29 août 2027

planétarium

2027, ÉCLIPSE TOTALE DE SOLEIL

2 - 4 avril 2027

planétarium FESTIVAL SOUS DÔME #5

À partir du 6 avril 2027

planétarium

LE CIEL DE VOS VACANCES

Juin ou juil. 2027

ON THE MOON AGAIN

2 août 2027

ÉCLIPSE TOTALE DE SOLEIL

Fin juil. 2027

NUIT DES ÉTOILES

À LA CITÉ

AUX ÉTINCELLES

## Urgence climatique

EXPOSITION PERMANENTE, À LA CITÉ

**Face au dérèglement climatique, l'humanité doit repenser son rapport au monde et engager des transformations profondes et collectives, à tous les échelons de nos sociétés, pour éviter la catastrophe.**

*Urgence climatique* offre une vue d'ensemble des mécanismes qui cherchent à concilier décarbonation et adaptation de nos sociétés. Jean Jouzel, paléoclimatologue, est le commissaire scientifique de cette exposition.

- À partir de 15 ans
- Ligne de programmation Sociétés et science
- En partenariat avec le CNRS
- Soutenue par le ministère de la Transition écologique, de la Biodiversité et des Négociations internationales sur le climat et la nature et le ministère de la Transition énergétique, l'Agence de la transition écologique (ADEME), le Réseau de Transport d'Électricité (RTE) et la Ville de Paris
- En collaboration avec l'Université Paris Dauphine - PSL

### AUTOUR DE L'EXPOSITION

#### MÉDIATIONS

- *L'eau et ses enjeux*
- *Enquête pour la planète*
- *Forum de l'Anthropocène*

#### ÉDITIONS

- Roman graphique *Le Meilleur des deux mondes*, en coédition avec Futuropolis
- Journal d'exposition



## Parcours Biodiversité

À LA CITÉ

**Depuis juillet 2024, un parcours pédestre propose aux visiteurs de découvrir les actions de la Cité des sciences et de l'industrie en faveur de la biodiversité, à travers la préservation et la valorisation de l'écosystème riche et diversifié qui l'entoure.**

Une quinzaine de panneaux d'information, gais et colorés, jalonnent ce circuit installé aux abords du musée, chacun dédié à un thème : un jardin sans pesticide avec une tonte différenciée, la géothermie, les éoliennes, les poules, l'éco-pâturage, les chats libres, les abeilles, le refuge à poissons rouges...

## Et bientôt, un espace dédié au Vivant

AU PALAIS

Le vivant occupe une place centrale dans les enjeux contemporains. Il constitue à la fois un objet majeur de recherche fondamentale et un outil mobilisé en biologie comme dans d'autres disciplines scientifiques.

À travers différents terrariums, en visite libre ou accompagnée, et à la croisée des sciences de terrain et de laboratoire, le public explore diverses espèces, leur morphologie, leur milieu de vie ainsi que les problématiques de recherche qui leur sont associées.

### TOUT AU LONG DE L'ANNÉE

- Expositions : *Urgence climatique, Sous l'océan* et *Bio-inspirée*
- Espaces permanents : *l'Argonaute* et le Biolab
- Ateliers à la bibliothèque
- Médiations à la Cité, aux Étincelles et au Palais
- Dossiers thématiques sur leblob.fr

## Bio-inspirée, une autre approche

EXPOSITION PERMANENTE

PRÉSENTÉE DANS LA SERRE DE LA CITÉ

Immergé dans trois écosystèmes naturels différents, le public y découvre le biomimétisme, une démarche scientifique respectueuse du vivant pour imaginer un monde plus durable et harmonieux.

- En partenariat avec le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) et l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE)
- Avec le soutien de l'Ademe, d'Île de France Nature, le Ceebios, la Fondation BNP Paribas et l'OFB

## Biolab

À LA CITÉ

Le Biolab est un espace de médiation scientifique et un laboratoire collaboratif où chacun peut explorer la biologie et l'environnement par l'expérimentation.

Expériences et ateliers y sont proposés au public tout au long de l'année. Il favorise les échanges avec des acteurs de la recherche et sensibilise aux enjeux de la transition écologique à travers des thématiques variées : biodiversité, écosystèmes, micro-organismes, sciences des sols ou encore biologie végétale.

- À partir de 9 ans

Universcience favorise le rapprochement entre recherche, sciences, industrie et société sur ses sites, en permettant la rencontre et l'échange entre le public et le monde de la recherche.

En donnant à voir une diversité de métiers, de disciplines et de parcours, l'établissement propose aux plus jeunes de ses visiteurs des rôles modèles auxquels ils peuvent s'identifier et se projeter pour combattre les stéréotypes qui peuvent freiner l'accès aux carrières scientifiques, notamment pour les filles et les jeunes femmes.



### Science infuse, la parole aux jeunes scientifiques

ÉVÉNEMENT

13-17 AVRIL 2027, À LA CITÉ

Deux fois par an (en janvier pour les scolaires, en avril pour le grand public), dans le cadre de l'événement *Science infuse*, 20 à 30 doctorant(es) vont à la rencontre du public pour partager leur passion. Car rien n'est plus inspirant qu'une jeune chercheuse ou un jeune chercheur pour donner envie aux nouvelles générations de se lancer dans l'aventure scientifique!

### Semaine de l'industrie

ÉVÉNEMENT

17-21 NOV. 2026, À LA CITÉ

La *Semaine de l'industrie* permet aux scolaires, étudiants et grand public d'en savoir plus sur les métiers et les opportunités professionnelles dans le secteur industriel.

→ En partenariat avec le **Groupement des Industries Métallurgiques (GIM)**

### Week-end Femmes de science et ingénieures d'avenir

ÉVÉNEMENT

6-7 FÉV. 2027, À LA CITÉ

La Cité des sciences et de l'industrie propose, le temps d'un week-end, de rencontrer des femmes ingénieures et scientifiques afin de découvrir leurs projets et mieux comprendre leurs travaux.

### Et bientôt, la salle Grand format

AU PALAIS

Équipée de hautes technologies pour la création d'expériences immersives et interactives, cette salle totalement innovante offre au public la possibilité de découvrir, accompagné d'un médiateur, de grands équipements ou des terrains de recherche habituellement inaccessibles.

### Et la salle des Têtes chercheuses

AU PALAIS

Dans cet espace, les visiteurs sont invités à rencontrer celles et ceux qui pratiquent la recherche dans les laboratoires et dans les entreprises. Au quotidien, des scientifiques de toutes disciplines exposent leurs travaux et présentent des manipulations de laboratoire.

### TOUT AU LONG DE L'ANNÉE

- Médiations aux Étincelles et à la Cité
- Reportages auprès d'experts scientifiques et vidéos sur les grands sujets d'actualité sur [leblob.fr](http://leblob.fr)
- Série vidéo *Femmes dans l'industrie*

2 oct. 2026

1 chercheur 1 manip

ATELIERS NANORUMEURS

3 oct. 2026

1 chercheur 1 manip

EXPOSÉS ÉCOUTE S'IL PLEUT

0 oct. 2026

1 chercheur 1 manip

EXPOSÉS PURIFIER L'EAU: LE POUVOIR DES MEMBRANES

17-21 nov. 2026

1 ingénieur 1 projet

SEMAINE DE L'INDUSTRIE

9 janv. 2027

RÉTROSPECTIVE DE L'ANNÉE SCIENTIFIQUE 2026

À LA CITÉ

5-11 fév. 2027

FEMMES NUMÉRIQUES

AUX ÉTINCELLES

6-7 fév. 2027

1 ingénieur 1 projet

FEMMES DE SCIENCES ET INGÉNIEURES D'AVENIR

Mars 2027

SEMAINE DES MATHÉMATIQUES

16-21 mars 2027

SEMAINE DU CERVEAU

13-17 avril 2027

SCIENCE INFUSE

## Carrefour numérique<sup>2</sup>

LIEU RESSOURCE, À LA CITÉ

Lieu d'expérimentation et de partage au cœur de la Cité des sciences et de l'industrie, le Carrefour numérique<sup>2</sup> invite chacun à découvrir, comprendre et pratiquer les cultures numériques.

À travers ses ateliers, ses communautés, ses événements et ses espaces de création, il accompagne l'exploration des technologies émergentes et des nouveaux usages qui façonnent notre société.

Tout au long de l'année, sa programmation s'articule autour de quatre grands axes : la programmation informatique, la fabrication numérique, la création numérique et le jeu vidéo, dans une approche fondée sur l'apprentissage par la pratique, la collaboration et l'échange de savoirs. Il propose :

- Un espace, des ressources et du matériel performant pour découvrir et expérimenter divers domaines numériques
- Une mise en réseau avec les membres des communautés numériques
- Des outils pour valoriser ses créations et son savoir-faire
- Des temps d'accès privilégiés pour créer, réaliser des projets de manière autonome

→ Avec le soutien de **MathWorks**

## e-LAB

EXPOSITION PERMANENTE, À LA CITÉ

L'e-LAB est un espace qui invite, à travers un parcours autonome interactif, à comprendre, manipuler et questionner les technologies du jeu vidéo et du numérique, en explorant comment elles façonnent nos usages, nos imaginaires et notre rapport au monde.

### Saison 5 : Pixels en chantier

Pour cette nouvelle saison, l'e-LAB invite à parcourir des univers où les espaces se conçoivent, se transforment et s'inventent librement. Des jeux de construction aux labyrinthes, des environnements réalistes aux architectures les plus inattendues, chaque monde devient un terrain d'expérimentation, entre liberté créative et contraintes de design.

→ À partir de 7 ans

→ En partenariat avec la **Mission interministérielle de lutte contre les drogues et les conduites addictives (MILDECA)**

## Et bientôt, le numérique décrypté

AU PALAIS

Les visiteurs découvrent un ordinateur à billes géant, une intelligence artificielle en bois, des ateliers sur le

traitement des données, des dispositifs pour comprendre les algorithmes et les robots, ainsi que des médiations sur l'histoire de l'informatique et ses futurs possibles. Sans oublier des rencontres et débats sur les enjeux environnementaux et sociétaux de l'IA et du numérique de demain.

### TOUT AU LONG DE L'ANNÉE

#### DES MÉDIATIONS

- **Atelier intergénérationnel** en lien avec les expositions temporaires du moment
- **Les Vacances numériques** pour découvrir le numérique de manière ludique et créative pendant les vacances scolaires
- **Médiations** à la découverte des enjeux technologiques et sociaux de la robotique et de l'intelligence artificielle
- **Clubs et stages**, d'une journée à un semestre, sur la robotique et l'IA

#### DES TABLES RONDES

- **Focus numérique et jeu vidéo**, pour éclairer sur l'actualité numérique

#### DES RENDEZ-VOUS RÉGULIERS

- **Les Samedis du libre**, tous les premiers samedis du mois
- **Les Samedis des makers**, tous les deuxièmes samedis du mois
- **Les Samedis création et innovation**, tous les troisièmes samedis du mois
- **Les Samedis jeu vidéo**, tous les quatrièmes samedis du mois

#### ET AUSSI

- Programme d'initiation au numérique **Clic & Dé clic** à la bibliothèque
- **Médiations** sur les sciences du numérique aux Étincelles
- **Dossier thématique** sur leblob.fr

8 juil. 2026 – 3 janv. 2027

Expérience VR **MISSION SUR LA LUNE**

7 juil. au 31 oct. 2026

Expérience VR

**DELAURENTIS IMMERSIVE**

1<sup>er</sup> – 31 oct. 2026

**CYBERMOI/S**

17 oct. – 1<sup>er</sup> nov. 2026

**VACANCES NUMÉRIQUES**

14 nov. 2026

**RDV DES MAKERS**

5 – 6 déc. 2026

**PSL XXL**

19 déc. – 3 janv. 2026

**VACANCES NUMÉRIQUES**

5 – 11 fév. 2027

**FEMMES NUMÉRIQUES**

6 – 21 fév. 2027

**VACANCES NUMÉRIQUES**

6 – 7 mars 2027

**PSL XXL**

2 – 4 avril 2027

**FESTIVAL SOUS DÔME #5**

3 – 18 avril 2027

**VACANCES NUMÉRIQUES**

Avril 2027

**FESTIVAL IMMERSIONS**

15 mai 2027

**RDV DES MAKERS**

17 juin 2027

**JEUNES MAKERS**

À LA CITÉ

## Conférences

Cette année, près d'une centaine de chercheuses et de chercheurs ont rendez-vous avec le public à la Cité des sciences et de l'industrie et au Palais de la découverte.

### À la Cité

#### LES RENDEZ-VOUS RÉGULIERS

- *La Rétrospective de l'année en sciences* (9 janv. 2027)
- *La Journée mondiale des intelligences animales* (4 fév. 2027)

#### LE TEMPS FORT DE LA SAISON

Un cycle de quatre conférences, dont une théâtralisée, autour de l'exposition *Frontière*, pour explorer les frontières en tant que constructions politiques, économiques et culturelles, et comprendre comment les cartes (re)dessinent le monde.

#### MA PREMIÈRE CONFÉRENCE

Ce format original, à partir de 6 ans, fait naître dès le plus jeune âge curiosité, émerveillement et esprit critique.

**À venir notamment pour cette nouvelle saison :**

- *Dormir, une drôle d'occupation* • *Fossiles et dinosaures : profession gratteur!* • *Les insectes, des animaux comme les autres* • *Immunité : comment le corps se défend.*

#### ADOLESCENCES

La conférence scientifique par et pour les ados de 12 à 15 ans

**Au programme des prochaines séances :** • *Complot : que dit la science ?* • *La technologie : on l'aime ou on la quitte ?* • *Nous et l'environnement : le rôle de l'imaginaire.*



## Au Palais

#### CONVERGENCES

Dans l'attente de la réouverture en mars 2027, une programmation spéciale prend place dans le cadre de la *Fête de la science* avec *Convergences*, des rendez-vous où la science dialogue avec les arts :

- **3 octobre :** *La science comme émerveillement* avec la bédéaste Marion Montaigne et la biologiste Audrey Dussutour

- **4 octobre :** *La science en récits* avec le vulgarisateur scientifique David Louapre, le bédéaste Guillaume Singelin, et le physicien théoricien Jean-Philippe Uzan.

Ces rencontres sont animées par l'autrice et vulgarisatrice scientifique Marie Treibert.

#### LES INSOLITES DU PALAIS

Chaque dernier mercredi du mois à 18h, à partir du 28 octobre 2026, *Les Insolites du Palais*, coproduits avec le CNRS, apportent une réponse scientifique à une question inattendue, décalée voire farfelue.

## L'offre scolaire

Conçue par nos experts scientifiques, l'offre scolaire invite les élèves, de la maternelle au supérieur, à expérimenter, questionner, s'émerveiller autour des sciences et des techniques.



#### PLONGER AU CŒUR DES SCIENCES

Découvrir les sciences, approfondir les apprentissages, étoffer sa culture scientifique, rencontrer des actrices et acteurs des sciences et des techniques, voir la science en train de se faire, être au cœur de l'actualité scientifique.

#### CONNECTER LES SAVOIRS

Vivifier, mobiliser et croiser les savoirs, renforcer le sens des apprentissages formels en reliant les sciences à des questions du quotidien, artistiques ou sociétales.

#### DEVENIR DES CITOYENNES

#### ET CITOYENS ÉCLAIRÉS

Se questionner, confronter, vérifier, débattre, exercer son esprit critique, notamment autour d'enjeux liés à l'environnement, à l'usage raisonné des nouvelles technologies, à sa santé et à celle des autres, à l'inclusion et au vivre-ensemble. Lutter contre les stéréotypes de genre.

#### ORIENTER SES CHOIX D'AVENIR

Se connecter au monde professionnel, découvrir les métiers de demain, dialoguer avec des professionnels, se projeter dans des études et carrières scientifiques.



## Une journée avec des élèves à la Cité?

Nouveauté en 2026, le billet groupé avec La Géode!

Une expérience unique avec plus de soixante-dix médiations au choix, la visite de toutes les expositions, une séance au choix au planétarium et la visite de *l'Argonaute* – un vrai sous-marin. Pour les maternelles et les primaires, la Cité des enfants, fraîchement rénovée, est un incontournable. Il est également possible de l'y associer la projection d'un documentaire sur l'écran de La Géode, pour offrir à la classe une sortie encore plus mémorable. Une équipe de réservation dédiée conseille les enseignants pour créer une visite sur mesure.

## Une journée avec des élèves aux Étincelles en 2026 ou au Palais de la découverte dès 2027?

Faire voyager les élèves dans les entrailles de la Terre, partir à la découverte des volcans ou de la planète Mars, côtoyer Thalès et Archimède, explorer l'ADN, le sommeil ou encore les illusions perceptives est possible jusqu'au 31 décembre aux Étincelles! Et à partir du printemps 2027, rendez-vous au Palais de la découverte entièrement rénové et repensé!

- 1<sup>er</sup> oct. 2026 **Ma première conférence**  
**DORMIR, UNE DRÔLE D'OCCUPATION**
- 2-4 oct. 2026 **FÊTE DE LA SCIENCE**
- 12 nov. 2026 **Ma première conférence**  
**FOSSILES ET DINOSAURES: PROFESSION GRATTEUR!**
- 17-21 nov. 2026 **secondaire et supérieur** **SEMAINE DE L'INDUSTRIE**
- 19 nov. 2026 **Conférence Adolesciences**  
**COMLOT: QUE DIT LA SCIENCE?**
- 3 déc. 2026 **Ma première conférence**  
**MÊME LES BOURDONS ONT DES ÉMOTIONS!**
- 9 janv. 2027  
**RÉTROSPECTIVE DE L'ANNÉE SCIENTIFIQUE 2026**
- 14 janv. 2027 **Ma première conférence**  
**IMMUNITÉ: COMMENT LE CORPS SE DÉFEND**
- 21 janv. 2027 **Conférence Adolesciences**  
**LA TECHNOLOGIE: ON L'AIME OU ON LA QUITTE?**
- 26 au 29 janv. 2027 **primaire et secondaire**  
**SCIENCE INFUSE**
- 4 fév. 2027 **Ma première conférence**  
**LES CARTES, UN POINT DE VUE SUR LE MONDE**
- 5 fév. 2027 **secondaire et supérieur**  
**FEMMES DE SCIENCES ET INGÉNIEURES D'AVENIR**
- 25 fév. 2027 **Ma première conférence**  
**SCIENTIFIQUE EN TOUT GENRE: J'ÉCRIS TON NOM!**
- 9-14 mars 2027 **primaire et secondaire**  
**PRINTEMPS DE L'ESPRIT CRITIQUE**
- 11 mars 2027 **Ma première conférence**  
**SCIENCE ET DÉMOCRATIE**
- 29 avril 2027 **Ma première conférence**  
**PIPI, CACA, MATIÈRES FERTILES!**
- Fin avril 2027 **du CAP au bac +5**  
**FORUM DE L'ALTERNANCE**
- 13 mai 2027 **Conférence Adolesciences** **NOUS ET L'ENVIRONNEMENT: LE RÔLE DE L'IMAGINAIRE**
- 20 mai 2027 **ACCUEIL C GÉNIAL**
- 27 mai 2027 **Conférence Adolesciences**  
**SCIENCE EN DÉFI \*2**
- 17 juin 2027 **JEUNES MAKERS**

À LA CITÉ

CITÉ ET PALAIS

### TOUT AU LONG DE L'ANNÉE

- Fab Lab à l'école
- Expositions : *Magie, Frontière, Mission spatiale, Urgence climatique, Bio-inspirée, Esprit critique, venez vous tester, Cerveau, Cancers et Transparence*
- Espaces permanents : Cité des enfants et Palais des enfants
- Projection de documentaires à La Géode
- Médiations : ateliers pédagogiques, animations, jeux...

## L'accompagnement des enseignants

Universcience propose aux enseignants :

- **Des modules** inscrits aux programmes académiques de formation
- **Des ateliers** *Explor'actions*, moments privilégiés pour découvrir, gratuitement et en petit groupe, les ressources muséales et préparer une visite scolaire
- **Des rencontres** professionnelles
- **Des projets de classe** avec les élèves : rencontres métiers, projets Sciences en défi...
- **Une lettre d'information** mensuelle
- **Des dossiers pédagogiques** et des itinéraires de visite des expositions : *les Petites enquêtes de la Cité...*



## Bibliothèque de la Cité des sciences et de l'industrie

LIEU RESSOURCE, À LA CITE

La bibliothèque est un espace gratuit et ouvert à tous, spécialisé en culture scientifique et technique. Ses 120 000 ressources physiques et numériques (livres, manuels, presse, revues, BD, mangas, bases de données) sont consultables sur site et à distance, réservables et empruntables gratuitement, au sein de la bibliothèque mais également via le Kiosque Livre Service, un dispositif extérieur accessible 24h/24 et 7j/7.

Sur ses trois plateaux, la bibliothèque met à disposition des espaces de travail, un auditorium, un espace jeunesse et une salle destinée aux personnes déficientes visuelles.

Elle propose également des événements festifs et des ateliers de médiation, qui ponctuent la programmation tout au long de la saison et lors des vacances scolaires.

### TOUT AU LONG DE L'ANNÉE

- Ateliers d'initiation à la robotique
- Activités jeunesse autour du livre, à partir de 2 ans
- Ludothèque, un échiquier géant et des séances d'initiation aux échecs
- Programme Clic & Déclic d'accompagnement au numérique
- Programme Environnement - Développement durable de sensibilisation aux enjeux climatiques (dont La fresque du climat)
- Science en main qui regroupe tous les programmes en Langue des Signes Françaises (LSF)

## La Cité des métiers

LIEU RESSOURCE, À LA CITE

La Cité des métiers propose des outils à la formation tout au long de la vie : ressources documentaires, entretiens de conseil individuel, ateliers thématiques, événements récurrents et ponctuels.

Sa programmation met notamment en avant la place des femmes dans les filières scientifiques, techniques et numériques.

Depuis 1999, la Cité des métiers a développé un label qui se déploie en France et en Europe. Le Réseau international des cités des métiers comporte plus d'une vingtaine de Cités des métiers.



## La Cité de la santé

LIEU RESSOURCE, À LA CITE

En accès libre et gratuit, sur place et en ligne, la Cité de la santé est un centre de ressources documentaires et un lieu d'accueil, d'information et d'orientation au cœur de la bibliothèque.

- 22 sept. 2026  
cité des métiers FORUM CRÉATION D'ENTREPRISE
- 2-4 oct. 2026  
bibliothèque BIBLI EN FOLIE
- 17-21 nov. 2026  
cité des métiers SEMAINE DE L'INDUSTRIE
- 19-21 nov. 2026  
cité des métiers RENCONTRES MÉTIERS
- 8 déc. 2026  
cité des métiers RENCONTRES MÉTIERS
- 20-24 janv. 2027  
bibliothèque NUITS DE LA LECTURE
- 21 janv. 2027  
cité des métiers RENCONTRES MÉTIERS
- 4 fév. 2027  
cité des métiers RENCONTRES MÉTIERS
- 11 fév. 2027  
cité des métiers FORUM POUR L'EMPLOI DES FEMMES
- 18 mars 2027  
cité des métiers RENCONTRES MÉTIERS
- 20-21 mars 2027  
bibliothèque ÉCHECS & MATHS
- Fin avril 2027  
cité des métiers FORUM DE L'ALTERNANCE
- 13 mai 2027  
cité des métiers RENCONTRES MÉTIERS

À LA CITE

# Accessi- bilité



ACCESSIBILITÉ



## La Journée Senior

ÉVÈNEMENT, 7 NOV. 2026, À LA CITÉ

Pour cette première édition, la Cité des sciences et de l'industrie propose une programmation centrée sur le public senior, avec des offres intergénérationnelles et une attention particulière prêtée au confort de visite.

## La Journée AccessCité-familles

ÉVÈNEMENT, 31 JANV. 2027, À LA CITÉ

Lancée en 2025, la *Journée AccessCité-familles* est dédiée aux familles concernées par le handicap. Elle propose un accueil personnalisé, des visites accompagnées ainsi que des ateliers et médiations adaptés autour de thématiques variées : astronomie, magie, volcans, matières, esprit critique et numérique.

L'accessibilité se vit chaque jour dans nos expositions, nos médiations et nos services aux visiteurs. Parce qu'il n'existe pas une seule manière de comprendre ou de visiter, nous développons une diversité de formats et d'approches pour permettre à chacun de trouver la sienne. Les événements présentés dans cette rubrique illustrent cette démarche et viennent compléter une accessibilité présente au quotidien.

Universcience détient le label **Tourisme & Handicap** pour les quatre familles de handicap depuis sa création en 2001.

## La Journée de l'autisme

ÉVÈNEMENT, 27 MARS 2027, À LA CITÉ

À l'occasion de la *Journée mondiale de sensibilisation à l'autisme*, la Cité des sciences et de l'industrie organise chaque année une journée d'accueil dédiée aux personnes autistes et à leurs familles. Organisée avec le soutien du Comité Régional Autisme d'Île-de-France depuis cinq ans, cette journée propose un accueil personnalisé et renforcé : personnels sensibilisés, prêt de matériel (casques antibruit, couverture lestée, lunettes de soleil, minuteur, sièges...), port d'un bracelet bleu, symbole de soutien aux personnes autistes, visites accompagnées et médiations spécifiques.

## Ciel pour tous

ÉVÈNEMENT

7 NOV. 2026, 31 JANV. ET 27 MARS 2027, À LA CITÉ

Le programme *Ciel pour tous* propose des séances du planétarium adaptées pour toutes les personnes avec des besoins atypiques afin de profiter du spectacle dans les meilleures conditions possibles.

*Ciel pour tous* sensibilise le public au handicap, aux comportements atypiques et invite à accepter les différences. Un discours de sensibilisation est ainsi diffusé au début de chaque séance.



## TOUT AU LONG DE L'ANNÉE

- **Aménagements pour accéder à tous les espaces** : ascenseurs, toilettes accessibles, bandes de guidage podotactile, signalétique claire, boucles d'induction magnétique, poussettes, fauteuils roulants, loupes...
- **Contenus audiovisuels** avec sous-titrage en français et traduction simultanée en langue des signes française
- **Supports tactiles et sonores**, textes en braille disponibles dans les expositions
- **Personnels sensibilisés et à l'écoute**
- **Outils d'aide à la visite** adaptés à différentes situations et disponibles en ligne sur le site internet
- **Événements spécifiques** tels que des journées dédiées aux professionnels du champ social : *Vous avez la parole !*
- **Une équipe de spécialistes** mobilisée pour le conseil et l'accompagnement à la visite
- **Événements accessibles** tels que la *Journée LSF* ou le *Samedi de l'access*

# sur le B lob



## Le Blob

RESSOURCES EN LIBRE ACCÈS

EN LIGNE SUR LEBLOB.FR

ET SUR LES PLATEFORMES SOCIALES

Média d'information scientifique en ligne, Le Blob propose au fil de l'actualité, de manière fiable, accessible et vivante, des vidéos et articles pour connaître et comprendre les avancées de la science et de la recherche, ou ce que la science nous permet d'éclairer sur le monde d'aujourd'hui.

Vidéos Youtube sur des questions scientifiques du moment, reels Instagram pour découvrir les résultats d'études marquantes les plus récents, enquêtes écrites sur le site Internet pour explorer des champs complexes de la science... quel que soit le canal, la rédaction du Blob décrypte et explique les dernières découvertes scientifiques et technologiques, tout en interrogeant leurs apports à notre société.



# sur les Territoires et à l'international



**Une programmation  
hors-les-murs**

**Ingénierie culturelle**

**Des réseaux nationaux**

**Universcience accueille  
l'Europe**

## Expositions itinérantes

### EN FRANCE

#### FRAGILE !

- Musée des confluences  
Lyon  
Juin 2025 – Juin 2027

#### GROTTE CHAUVET, L'AVENTURE SCIENTIFIQUE

- Grotte Chauvet 2  
Vallon Pont d'Arc  
Juil. 2025 – Janv. 2027
- Espace des sciences  
Rennes  
15 mars – 15 sept. 2027

#### INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

- L'atrium  
Rouen  
Fév. 2026 – Oct. 2027

#### MICROBIOTE

- Cap Sciences  
Bordeaux  
Oct. 2026 – Août 2027

#### QUOI DE NEUF AU MOYEN-ÂGE ?

- Chartreuse de Mélan  
Taninges  
Mars – Nov. 2026

- Château de Montluçon  
Montluçon  
Avril – Nov. 2026

### À L'INTERNATIONAL

#### MÉTAMORPHOSES

- Cité des Arts et des Sciences  
Valence, Espagne  
Avril 2025 – Janv. 2027

#### MICROBIOTE

- China Science & Technology Museum  
Pékin, Chine  
Avril – Août 2027

#### BANQUET

- Conner Prairie  
Fishers, États-Unis  
12 juin – 7 sept. 2026

- Mulva Cultural Center  
De Père, États-Unis  
23 janv. – 2 mai 2027

- Science Museum of Virginia  
Richmond, États-Unis  
20 mai – 6 sept. 2027

#### CHIENS ET CHATS

- Bishop Museum  
Honolulu, États-Unis  
29 mai – 17 oct. 2027
- Shenzhen Museum  
Shenzhen, Chine  
Mai – Sept. 2026
- Suzhou Museum  
Suzhou, Chine  
Juillet – Oct. 2026
- Parque Explora  
Medellin, Colombie  
À partir de sept. 2026

#### DANSER

- Cité des Arts et des Sciences  
Valence, Espagne  
Juil. 2026 – Janv. 2028

#### URGENCE CLIMATIQUE

- SESC Santo André  
Sao Paulo, Brésil  
Oct. 2026 – Fév. 2027

#### FOULES

- Cité Miroir  
Liège, Belgique  
15 nov. 2026 – 15 mars 2027





## Fab Lab à l'école

### Faire pour apprendre

**Ce dispositif national porté par Universcience permet d'initier et de familiariser les élèves aux cultures scientifiques, techniques et industrielles à travers une pédagogie par le « faire » inspirée des makers.**

Cette démarche d'apprentissage par la pratique permet aux élèves de cycle 3 (CM1-6<sup>e</sup>) de devenir acteurs de leurs projets et développe leurs compétences grâce à une approche fondée

sur l'expérimentation. Le dispositif valorise la créativité, la coopération et l'autonomie à travers des projets pédagogiques interdisciplinaires utilisant des outils et technologies de fabrication numérique.

Depuis sa création, 31 000 élèves dans 550 écoles ont pu bénéficier du Fab Lab à l'école. Ce déploiement est rendu possible par le concours actif d'acteurs de la culture scientifique, technique et industrielle et l'appui tant des services académiques que du Réseau Canopé.

→ En partenariat avec le **ministère de l'Éducation nationale** et **Réseau Canopé**

## Science Actualités

### Des contenus en libre accès

À la fois exposition et média de décryptage de l'actualité des sciences, des technologies, de l'environnement ou encore de la santé, *Science Actualités* donne la parole à celles et ceux qui font la science.

*Science Actualités* est mis gratuitement à disposition de toute structure d'intérêt général, sous une forme numérique, facile à adapter et à imprimer. En 2025, cette offre a été diffusée dans 35 lieux en France et à l'étranger.



## La Cité des enfants ici et là

En France et à l'international

La Cité des sciences et de l'industrie partage son expertise et ses savoir-faire en muséographie des sciences adaptées aux plus jeunes avec de nombreux porteurs de projets culturels dans le monde entier. Ainsi, depuis sa création, il y a plus de 30 ans, la Cité des enfants a inspiré et a contribué à l'aménagement de plusieurs espaces ludo-éducatifs pour les enfants.

Et aujourd'hui, de plus en plus d'institutions et professionnels de la petite enfance rencontrent nos équipes pour étudier la pédagogie de la Cité des bébés et apprendre le secret de son succès !



### EN FRANCE

- Vaisseau  
Strasbourg
- Parc Vulcania  
Clermont-Ferrand
- Lillenum  
Lille

### DANS LES PAYS

#### ET TERRITOIRES ÉTRANGERS

- Parc du Crachet  
Mons, Belgique

- Mirdiff City Centre  
Dubai, Émirats arabes unis
- La Citta dei Bambini e dei Ragazzi  
Gênes, Italie
- La Ciudad de las artes y de las ciencias  
Valence, Espagne
- Fondation culturelle de la Banque du Pirée  
Athènes, Grèce
- Planète de la Découverte  
Beyrouth, Liban

- Laboratorio Tecnológico del Uruguay  
Montevideo, Uruguay
- Science museum  
Singapour
- Science Museum  
Hong Kong, Chine
- Macao Science Center  
Macao, Chine
- National Taiwan Science Education Center  
Taipei, Taïwan



## École de la médiation

L'École de la Médiation (organisme certifié Qualiopi) est portée par Universcience en partenariat avec le Cnam, les universités UVSQ – Paris-Saclay et Paris Cité, les Petits Débrouillards, Planète Science, et Traces. Elle accompagne la montée en compétence des acteurs de la médiation scientifique et culturelle à travers des formations, de la recherche-action, des rencontres pros, des ressources et de l'accompagnement-conseil.

Les formations se déploient partout en France et à l'étranger pour acquérir les compétences indispensables aux mutations du secteur avec – comme nouveauté – des formations sur l'accessibilité, l'évaluation ou encore la création de visites de laboratoires. Le cycle de rencontres professionnelles 2026 explore la médiation sur les enjeux environnementaux, tandis que 2027 questionnera la médiation « slow ».

Dans la continuité du projet de recherche-action *Médiaction*, un cycle d'atelier de cocréation d'un prototype de mallette de mise en recherche citoyenne sera proposée aux professionnels de la médiation afin de favoriser leur implication dans les projets de production collective des connaissances.

## Jumelage culturel avec Montereau- Fault-Yonne

**Universcience a signé un jumelage culturel inédit avec la commune de Montereau-Fault-Yonne (Seine-et-Marne) pour favoriser l'accès à la culture sur la période 2025-2027.**

Il repose sur trois axes principaux : la découverte de la culture scientifique, technique et industrielle, la formation en médiation scientifique des animatrices et animateurs de Montereau, ainsi que le déploiement d'activités sciences et société au sein de la commune.



## AMCSTI

**Universcience est actif dans les réseaux professionnels de culture scientifique nationaux.**

Tout au long de l'année, Universcience s'investit dans des partages de pratiques et des partenariats avec des centres de sciences, muséums, musées de science, festivals de science, organismes de recherche et universités au plan national au sein du réseau français Amcsti. Ces échanges permettent de stimuler l'innovation et la créativité et développer des partenariats avec de nombreux acteurs de culture scientifique français.

## ReMédiS

Depuis 2022, Universcience anime le Réseau ReMédiS en faveur de la recherche sur la médiation des sciences, avec le partenariat de Sorbonne Université, Université de Montpellier, Université de Lorraine, Nantes Université, ainsi qu'avec plusieurs organismes de culture scientifique: l'Amcsti, l'Ocim, le Cnam et Instant science. Chaque année le réseau réunit les professionnels du terrain et de la recherche pour échanger et se rencontrer. Prochains rendez-vous: le 10 décembre 2026 pour un colloque sur l'histoire de l'animation scientifique et en mars 2027 pour la journée annuelle de ReMédiS.



## Conférence Ecsite en 2027

**Universcience accueillera, du 8 au 10 juin 2027, la conférence annuelle du réseau européen de centres et de musées scientifiques (Ecsite) dans ses deux lieux: la Cité des sciences et de l'industrie et le Palais de la découverte.**

Premier réseau européen des acteurs de communication scientifique, Ecsite regroupe plus de 300 membres issus de 50 pays, touchant chaque année plus de 40 millions de personnes à travers leurs multiples actions. En tant que membre fondateur d'Ecsite, après en avoir récemment assuré la présidence entre 2021 et 2025, Universcience réaffirme son engagement à l'échelle européenne.

Ce rendez-vous Ecsite 2027 est une occasion unique de mettre en avant la manière dont la Cité des sciences et de l'industrie, le Palais de la découverte, avec les acteurs français

de culture scientifique et tous les membres d'Ecsite peuvent contribuer à la société et souligner leur rôle essentiel dans la compréhension des sciences au quotidien et le développement de l'esprit critique.

Du 8 au 10 juin 2027, près de 900 participants venus de toute l'Europe (et d'ailleurs) se réuniront au Centre des congrès de la Villette qui sera alors le cœur de l'expertise et de l'innovation pour une culture scientifique partagée. Ces trois jours de conférences, ateliers et tables rondes constituent un temps fort pour les professionnels européens de la médiation et communication scientifique, qui viendront rencontrer leurs pairs, partager leurs bonnes pratiques, et échanger autour des enjeux actuels et futurs du secteur.

Plus largement, ce rendez-vous sera l'occasion de mettre à l'honneur, au travers de partenariats, la culture scientifique française.

→ En partenariat avec Citéco et le Muam

## ATTACHÉES DE PRESSE

### Hermine Péneau

01 40 05 75 72 • 06 34 31 72 15  
hermine.peneau@universcience.fr

### Lucie Seinturier

01 40 05 78 18 • 06 23 33 99 45  
lucie.seinturier@universcience.fr

## RESPONSABLE DU SERVICE PRESSE

### Aurore Wils

01 40 05 70 15 • 06 46 66 18 97  
aurore.wils@universcience.fr

## DIRECTEUR ADJOINT DE LA COMMUNICATION

### Mehdi Mebarki

mehdi.mebarki@universcience.fr

## DIRECTRICE DU DÉVELOPPEMENT DES PUBLICS

## ET DE LA COMMUNICATION

### Nancy Canoves Fuster

nancy.canoves-fuster@universcience.fr



universcience