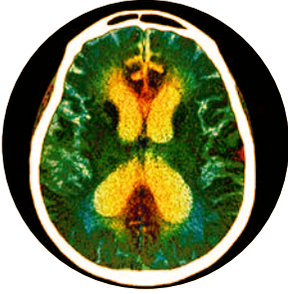


septembre à
décembre
2025



Les

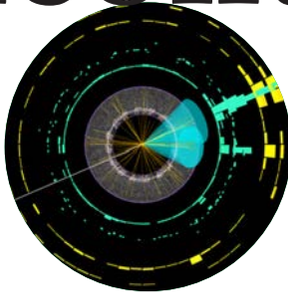
du

Jardin des sciences

de

l'Université de Strasbourg

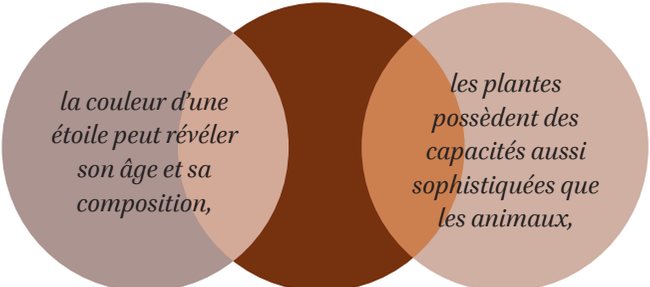
rencontres



**En assistant à ces rencontres,
vous découvrirez par exemple que...**



*les macaques
sont capables
de déchiffrer
les intentions
des autres sur
la base de leurs
comportements,*



*la couleur d'une
étoile peut révéler
son âge et sa
composition,*

*les plantes
possèdent des
capacités aussi
sophistiquées que
les animaux,*



*sans les abeilles,
la plupart des
marchands
médiévaux
auraient été
incapables de tenir
leur comptabilité...*

...et bien plus encore !

Épique époque

Regards croisés et illustrés pour mieux comprendre les défis de notre temps

Un jeudi par mois, rendez-vous au Planétarium pour les rencontres Épique Époque !

Plusieurs spécialistes apportent leurs éclairages en lien avec une question de société. Parce que nous évoluons dans un monde complexe, où la (dés)information circule rapidement, revenons ensemble aux fondamentaux pour mieux appréhender les grandes tendances du monde déjà en cours et à venir.

Une rencontre animée par Elea Heberlé et mise en images par l'illustratrice Amina Bouajila.

Lieu

Planétarium du Jardin des sciences
27 boulevard de la Victoire, Strasbourg

Horaire **18h30**

Entrée libre & sans réservation, dans la limite des places disponibles.

Dès 15 ans

Prises de parole d'une vingtaine de minutes chacune, suivies d'un temps d'échange.

Avec le soutien de



Judi 2 octobre 18h30



La nature peut-elle être réensauvagée ?

Face à une biodiversité menacée et des espaces naturels qui se raréfient, la question d'un retour à des milieux "sauvages" - ou du moins à des écosystèmes capables de se réguler par eux-mêmes, notamment grâce à la réintroduction de certaines espèces - suscite de plus en plus d'intérêt. Aussi pour en saisir pleinement les enjeux, il est essentiel de distinguer les concepts qui s'y rattachent : conservation, restauration ou réensauvagement, autant de notions proches, mais aux implications différentes.



Alors qu'en 2023, le Parlement européen adoptait une proposition de règlement pour la restauration de la nature, interrogeons ensemble la frontière entre l'idéal philosophique d'un monde "réensauvagé" et les contraintes bien réelles d'un territoire aujourd'hui profondément anthropisé. Une invitation à penser autrement notre rapport au vivant et peut-être, envisager un nouvel avenir commun avec la nature.

Regards croisés de

Béatrice KREMER-COCHET et **Gilbert COCHET** → agrégés de sciences de la vie et de la terre et naturalistes de terrain, co-fondateurs de l'association "Forêts sauvages"

Isabelle COMBROUX → professeure en écologie, Université de Strasbourg

📖 La rénovation du Musée Zoologique a été menée par les Musées de la Ville et le Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg

Jeudi 6 novembre 18h30

La violence participe-t-elle à l'organisation sociale ?

Les sensibilités sociales et politiques autour de ce que nous jugeons violent sont en constante redéfinition et varient d'une période et d'une culture à une autre. Aussi, dans ses usages communs, le concept de violence recouvre une diversité de phénomènes.

Lorsqu'une personne ou une situation est considérée comme "violente", elle sort des limites alors définies qui régulent la société, ou à minima les interroge.



Les conflits et la régulation existent aussi chez les autres animaux sociaux ! On parle d'agressivité, d'intimidation... aussi de réconciliation, de coopération et de tolérance. Ces phénomènes sont essentiels au fonctionnement des groupes, des individus et des sociétés. Mais serait-il juste de parler alors de violence, ou cette notion est-elle inhérente aux groupes humains ?

Comment la "violence" est-elle comprise, définie et prise en charge et comment la dissocier d'autres mécanismes de régulation et résolution des conflits sociaux ?

Regards croisés de

Nicolas AMADIO → maître de conférences en sociologie, Université de Strasbourg

Odile PETIT → éthologue, directrice de recherche CNRS/Université Clermont Auvergne

☒ Une rencontre soutenue par l'Agence nationale de la recherche (ANR) dans le cadre du dispositif "Science avec et pour la société".

Jeudi 11 décembre 18h30

Comment science et médecine s'unissent-t-elles pour combattre les maladies neurocognitives ?

En 2025, en France, environ 1 million de personnes vivent avec la maladie d'Alzheimer et 250 000 avec une maladie à corps de Lewy. Si l'on compte les proches aidants, on estime que plus de 4 millions de personnes seraient concernées au total. Pour mieux y remédier, il faut d'abord mieux les comprendre : pour ce faire, de nombreux laboratoires, à Strasbourg et ailleurs, s'y consacrent activement.

Mais une question demeure : pourquoi un tel écart entre la recherche fondamentale et les traitements disponibles ? Entre les avancées en laboratoire et les applications cliniques, les rythmes semblent parfois différer. L'occasion de proposer un petit éclairage sur notre compréhension actuelle des maladies neurocognitives, et la manière dont les avancées scientifiques s'inscrivent dans nos réalités — à une époque où les résultats de la recherche sont de plus en plus mis en doute.

☒ Une rencontre soutenue par l'Agence nationale de la recherche (ANR) dans le cadre du dispositif "Science avec et pour la société".

Regards croisés de

Frédéric BLANC → gériatre et neurologue, Centre Mémoire de Ressources et de Recherche, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

Romain GOUTAGNY → chargé de recherche en neurosciences, CNRS/Université de Strasbourg

Les conf' du lundi

Tous les lundis après-midi sur le campus historique de l'Université de Strasbourg, le Jardin des sciences propose des rendez-vous en lien avec l'actualité de la recherche. Chaque semaine, une discipline et une thématique sont mises à l'honneur par des spécialistes reconnus dans leur domaine d'expertise.

Nous vous attendons nombreuses et nombreux pour ces moments d'échanges et de découvertes ouverts à toutes et tous !

Vous ne pouvez pas vous rendre au palais universitaire ?
Pas de panique ! Les rencontres sont enregistrées et partagées sur notre page YouTube @jardindessciences

Lieu

Salle Pasteur, Palais universitaire (1^{er} étage)

9 place de l'Université, Strasbourg

Horaire **15h**

Entrée libre & sans réservation

Dès 15 ans

Durée

45 minutes de présentation suivies d'un temps d'échange



Lundi 22 septembre
muséologie

Des cabinets de curiosités aux nouvelles rénovations : histoire naturelle des musées

Amandine PEQUIGNOT → maîtresse de conférences en muséologie,
Muséum national d'Histoire naturelle de Paris

Depuis leur émergence au cours du 17^e-18^e siècles, les cabinets puis musées d'histoire naturelle ont été des représentations du rapport de l'être humain à "sa" Nature tour à tour curieuse et prolifique, abondante et systématique, dioramique et écologiste, évolutionniste et symbiotique ou encore locale et en danger... Après une longue et difficile renaissance au cours du 20^e siècle, les musées d'histoire naturelle occupent désormais une place pleine et entière dans le paysage muséal français. Mais, tout juste dépoussiérés ou rénovés, ils doivent faire face à de nouveaux défis.

📖 La rénovation du Musée Zoologique a été menée par les Musées de la Ville et le Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg

Lundi 29 septembre
psychologie

Le bilinguisme influence-t-il les capacités et le fonctionnement de la mémoire ?

Eva COMMISSAIRE → maîtresse de conférences en psychologie, Laboratoire de Psychologie des Cognitions, Université de Strasbourg

Une conférence pour aborder les liens entre mémoire et langage, deux fonctions essentielles de la cognition humaine sous l'angle particulier du bi/multilinguisme : de quelle manière dont le bi/multilinguisme peut-il influencer le développement et fonctionnement de la mémoire ?

Le fait d'être bilingue confère-t-il un avantage dans certaines capacités de mémorisation chez l'enfant et l'adulte, et pourrait-il même constituer un facteur de protection contre le déclin cognitif ? Si oui, comment expliquer ces phénomènes ?

📖 Un événement en partenariat avec l'Observatoire B2V des Mémoires, dans le cadre de la Semaine de la Mémoire.

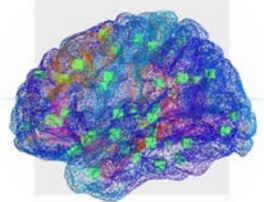
Lundi 6 octobre
neurosciences



Cerveaux virtuels : comment et pourquoi simuler nos cerveaux ?

Demian BATTAGLIA → chercheur CNRS au Laboratoire de Neurosciences Cognitives et Adaptatives, Université de Strasbourg

La simulation du cerveau est au cœur des neurosciences computationnelles. Cette discipline cherche à comprendre le cerveau biologique en utilisant des outils puissants issus de la physique, des mathématiques et de l'informatique. Plutôt que de se limiter à la création d'intelligences artificielles, il s'agit de voir comment ces simulations peuvent dévoiler le fonctionnement interne du cerveau et de la cognition. Grâce aux neurosciences computationnelles, pourrait-on bientôt lire le langage du cerveau et en modifier le fonctionnement ?



Lundi 13 octobre
droit



IA et santé : une vue d'ensemble des enjeux, des risques et des opportunités

Marie GENY → doctorante en sciences juridiques, Université de Strasbourg/CNRS

L'intelligence artificielle (IA) transforme rapidement le secteur de la santé, soulevant des questions sur sa définition, sa gouvernance et ses usages. Elle repose sur diverses données (administratives, médicales, de vie réelle) dont la protection est cruciale. Ses applications vont des robots chirurgicaux aux outils de détection du cancer. Une rencontre pour explorer à la fois les zones d'ombre et les opportunités offertes par l'IA en santé publique.

Lundi 20 octobre
muséologie

Le Musée Zoologique de Strasbourg, chronique d'une métamorphose

Sébastien SOUBIRAN → directeur du Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg, et **Samuel CORDIER** → directeur du Musée Zoologique de Strasbourg

Cette rencontre porte sur le projet de rénovation du Musée Zoologique de Strasbourg. Au-delà du chantier en lui-même, seront évoqués la genèse du discours muséographique, sa concrétisation dans les espaces d'exposition et l'aventure humaine que représente un tel projet. Un retour sur la manière dont le musée s'est adapté à des enjeux dépassant la scénographie, en intégrant des préoccupations environnementales et sociétales. Cette rénovation soulève la question suivante : comment un musée peut-il s'inscrire dans un mouvement de transformations, à l'échelle nationale et européenne, pour répondre aux défis contemporains, en particulier ceux liés à la biodiversité et au dialogue entre la science et la société ?

📖 La rénovation du Musée Zoologique a été menée par les Musées de la Ville et le Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg



Lundi 3 novembre*histoire de l'art*

John Carpenter : American horror stories

Nathalie BITTINGER → maîtresse de conférences en études cinématographiques, Université de Strasbourg

1978, Halloween : John Carpenter invente le croque-mitaine le plus glaçant de tous les temps. S'ensuit quantité de chefs-d'œuvre, tout genre confondu. Si le public l'a parfois boudé, son empreinte sur le cinéma est indélébile. Réalisateur, scénariste, compositeur, Carpenter sait tout faire, avec une radicalité et une indépendance d'esprit qui lui porteront préjudice autant qu'elles lui vaudront le respect. Au lendemain de la fête d'Halloween, retour sur la carrière du pirate à la tignasse blanche, qui a pulvérisé les artifices du rêve américain.

**Lundi 10 novembre***urbanisme*

Le tramway strasbourgeois, entre politique de mobilité et outil de réhabilitation urbaine

Lionel DEBUS → docteur en urbanisme et aménagement, Université de Strasbourg

Depuis le 19^e siècle, le tramway est l'un des grands acteurs des espaces urbains européens. Comme d'autres villes françaises, Strasbourg s'est séparée de son premier réseau avant d'en réintroduire une version modernisée en 1994. Tramway urbaniste, jardinier, transfrontalier... Plus qu'un mode de transport, le tramway est devenu autant le catalyseur d'une politique globale de mobilité, que le support d'une stratégie d'expansion urbaine. D'hier à aujourd'hui, entre transport et mobilité, entre urbanisme et aménagement du territoire, la discussion portera sur les différents rôles de ces tramways strasbourgeois.



Lundi 17 novembre
muséologie

Musée Zoologique : un chantier peut en cacher un autre

David CARITA → adjoint au directeur, et

Manon LEGRIS → restauratrice naturalia, Musée Zoologique de Strasbourg

Déplacer 1,2 millions spécimens, en choisir 1800, les évaluer pour les restaurer et enfin, les mettre en vitrine avant d'envisager le retour de tous les autres. C'est en résumé le chantier des collections du Musée Zoologique initié en 2021 et qui se poursuit aujourd'hui. Nous vous retracerons les principales étapes de cette aventure et en dévoilerons les enjeux.

▣ La rénovation du Musée Zoologique a été menée par les Musées de la Ville et le Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg

Lundi 24 novembre
neurosciences

Activité physique, muscle et cerveau : petits pas, grands bienfaits

Anne PEREIRA → chargée de recherche Inserm en neurosciences, CNRS/ Université de Strasbourg, et **Joffrey ZOLL** → maître de conférences, praticien hospitalier en physiologie à la faculté de médecine de Strasbourg

Si de nombreux philosophes ont depuis toujours fait l'éloge de la marche, c'est seulement depuis le 19^e siècle que nous commençons à mieux comprendre comment le cerveau et les muscles communiquent pour rendre à la fois l'un et l'autre plus performants. Ainsi, nous verrons comment et pourquoi il est essentiel que ces deux organes dialoguent et échangent des informations afin de maintenir à la fois leur bonne santé mais surtout la bonne santé de l'organisme dans sa globalité.



Lundi 1^{er} décembre

musicologie, histoire

Iconographie des anges musiciens dans les décors de plafonds gothiques

Carola HERTEL-GEAY → maîtresse de conférences en musicologie, et **Yuko KATSUTANI** → docteure en histoire de l'art, Université de Strasbourg

La représentation du chant des anges louant Dieu répond généralement au vœu d'un donateur, et constitue un signe de l'espérance d'accéder au monde céleste.

Croisant musicologie et histoire de l'art, cette conférence à deux voix propose une immersion visuelle au cœur des églises et chapelles de France et de ses régions frontalières aux 16^e et 15^e siècles, à travers des photographies de plafonds ornés de ces anges musiciens. En retraçant la diffusion de cette forme décorative, voyons comment l'iconographie des anges musiciens acquiert progressivement de nouvelles significations.



Lundi 8 décembre

physique

Le modèle du CERN pour un développement participatif, régénératif et durable ?

Michel SPIRO → président du Conseil de la Fondation CERN (Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire) et Société

La découverte puis l'étude du boson de Higgs, rendues possibles grâce à une collaboration mondiale de laboratoires coordonnée par le CERN, pourraient-elles inspirer un modèle de développement participatif, régénératif et durable ? Un tel modèle impliquerait la coordination de milliers d'initiatives réunissant citoyens et



scientifiques, du niveau local au niveau global - villages, provinces, pays et ensembles régionaux - avec des effets attendus à court, moyen et long terme. Une initiative englobant toutes les formes de savoirs, y compris les connaissances traditionnelles.

Lundi 15 décembre

histoire, biologie

Les Habsbourg d'Espagne : histoire de la fin d'une dynastie

Matthieu MENSCH → historien, chercheur associé, et **Frédéric FISCHER** → maître de conférences en biochimie et biologie moléculaire, Université de Strasbourg

Au début du 16^e siècle, la Maison originaire d'Autriche règne sur un Empire où "le soleil ne se couchait jamais" : la péninsule ibérique, le sud de l'Italie, le Milanais et toutes les possessions d'Amérique. Comment peuvent-ils s'éteindre dès 1700 faute d'héritiers ? La forte consanguinité qui marque les unions des Habsbourg se traduit par les lourdes pathologies qui lui sont liées. Tares physiques et psychologiques auront raison de la branche espagnole. Les regards croisés d'un historien et d'un biologiste permettront de comprendre comment l'une des dynasties les plus puissantes d'Europe a mis moins de 150 ans pour disparaître.



Les conf' voisines

Le Jardin des sciences s'invite près de chez vous !

Découvrez notre programmation dans plusieurs villes d'Alsace : Barr, Bischwiller, Erstein, Haguenau, Molsheim, Schirmeck et Sélestat. Ces conférences sont ouvertes à toutes et tous : aucun bagage scientifique n'est nécessaire pour y assister, votre curiosité suffit.

Infos pratiques

Entrée libre & sans réservation

sauf mention contraire, dans la limite des places disponibles.

À partir de 15 ans

Durée

45 minutes de présentation suivies d'un temps d'échanges.

À retrouver à Barr

 Médiathèque, 34 avenue des Vosges



Mardi 7 octobre 14h30

À la croisée de l'histoire,
de l'informatique et de la biologie : quand
l'intelligence artificielle aide à comprendre
la pharmacopée arabe médiévale

Agnès BRAUD → maître de conférences en
informatique, **Elhoussaine OUSSALI** → ingénieur
d'études CNRS, Université de Strasbourg



Mardi 18 novembre 14h30

Archéologie Galactique : à la recherche des
satellites cachés de la Voie lactée

Samuel RUSTERUCCI → doctorant à l'Observatoire astronomique de Strasbourg

Mardi 16 décembre 14h30

Le pays du père Noël ?
Traditions et imaginaires

Raphaël JAMET → maître de conférences en
Études Scandinaves, Université de Strasbourg



À retrouver à Bischwiller

 **Centre d'Animation Sociale et Familiale Bisch'Art**

7 rue des Casernes

Mardi 7 octobre 19h

Comprendre l'intelligence artificielle : usages, attentes et réalités

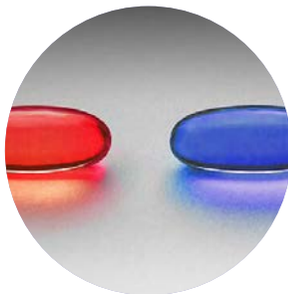
Anne JEANNIN-GIRARDON → maîtresse de conférences en informatique, Université de Strasbourg



Mardi 4 novembre 19h

Pourquoi prenons-nous les mauvaises décisions ?

Ayrton GUERILLON → doctorant au Laboratoire de Neurosciences Cognitives et Adaptatives, Université de Strasbourg



À retrouver à Erstein

 **Maison de la Musique**

Place du Château de la Rebmatt

Mardi 7 octobre 19h

Pas bêtes, les plantes !

Elea HEBERLE → docteure en biologie et vulgarisatrice scientifique, et **François BERNIER** → professeur de biologie, Université de Strasbourg



Mardi 18 novembre 19h

Diabète et stratégies thérapeutiques

Dr Allan LANGLOIS → directeur associé au laboratoire du Ceed (Centre européen d'étude du Diabète)



À retrouver à Haguenau

 **Médiathèque**, 24 rue du Maire Traband

   **Réservation obligatoire** au 03 88 90 68 10 ou sur le site internet de la médiathèque de Haguenau : biblio-tilt.agglo-haguenau.fr

Jeudi 9 octobre 14h30

Sur les traces de la Théorie de l'esprit chez les animaux

Charlotte CANTELOUP → chargée de recherche CNRS en éthologie, Université de Strasbourg



Jeudi 13 novembre 14h30

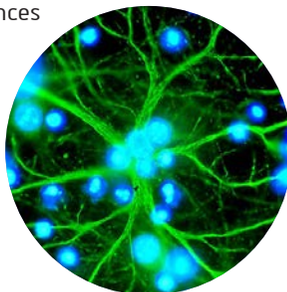
Dans l'ombre des neurones : à la découverte des astrocytes

Valentin GRELOT → doctorant, Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives, Université de Strasbourg

Jeudi 11 décembre 14h30

Les cicatrices invisibles : comment les événements difficiles de l'enfance façonnent notre santé mentale et physique

Hannah ILLOUZ → doctorante à l'Institut des Neurosciences cellulaires et Intégratives, Université de Strasbourg



À retrouver à Molsheim

 Hôtel de la Monnaie

Judi 16 octobre 14h30

Molsheim, Erasme Gerber et la guerre des paysans (1525)

Grégory OSWALD → conservateur du musée de Molsheim



Judi 20 novembre 14h30

Qu'est-ce que les astéroïdes ont à nous dire ?

Barbara GOLLAIN → responsable du musée de minéralogie, Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg / École et Observatoire des Sciences de la Terre, et **Jean-Yves MARCHAL** → médiateur scientifique, Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg

Judi 11 décembre 14h30

La "révolution de l'écrit" du second Moyen Âge européen (12e-13e siècles)

Thomas BRUNNER → maître de conférences en Histoire du Moyen Âge, Université de Strasbourg



À retrouver à Schirmeck

 Médiathèque, Place du Marché

Judi 27 novembre 15h

Le cancer : un processus malin, mais pas intelligent !

Basil BERTRAND → doctorant en biologie moléculaire du cancer, Université de Strasbourg

À retrouver à Sélestat

 Médiathèque communale de Sélestat, 2 Espace Gilbert Estève

Mercredi 5 novembre 14h30

Le carbone au service du stockage de l'électricité

Bénédicte RETY → doctorante et

Camélia GIMBHEU → directrice de recherche,

Institut de Sciences des Matériaux, Université de Haute-Alsace, Mulhouse

Samedi 13 décembre 14h30

Délos : une île grecque cosmopolite au temps de la domination romaine (2^e et 1^{er} siècles avant J.-C.)

Paul ERNST → maître de conférences en Histoire de l'antiquité grecque et romaine, Université de Strasbourg

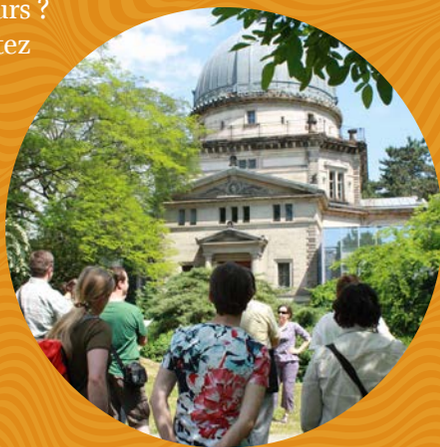


À ne pas manquer au Jardin des sciences !

En octobre, ne manquez pas la Fête de la science !

L'équipe vous attend nombreux au palais universitaire pour participer au **Village des sciences**, mais aussi au **Planétarium** pour assister à **des rencontres, projections et observations**. Enfin, au Studium, découvrez l'exposition "Escapades de la recherche".

Envie d'histoire ? D'exotisme ? D'ailleurs ? De septembre à décembre, déconnectez de votre quotidien grâce aux **visites guidées du Jardin des sciences** dans les lieux insolites qui composent son quartier culturel : l'**Observatoire astronomique de Strasbourg**, le **palais universitaire**, le **Jardin botanique**, le **Musée de sismologie** et le **Musée Zoologique**.



La Fête de la science

🆓 Entrée libre | réservation recommandée :

jardin-sciences.unistra.fr



Curieux crépuscule

Retrouvez-nous au Planétarium, pour une soirée d'activités et de rencontres dédiées à l'astronomie. Projection 360°, ateliers, observations en direct et conférences, venez explorer l'actualité de la recherche en astronomie et échanger avec les spécialistes présents sur place !

📅 Vendredi 3 octobre | **19h à 23h** | dès 15 ans

📍 Planétarium du Jardin des sciences et jardins
27 boulevard de la Victoire

La science fait son cinoche

Du film documentaire tel que nous le connaissons aux films amateurs en passant par la genèse de la vulgarisation par l'image animée : le cinéma et la science font bon ménage ! Venez explorer le film scientifique dans tous ses états au Planétarium pour un week-end de projections commentées.

🤝 En partenariat avec MIRA et le Lieu Documentaire.

📅 Samedi 11 octobre | **14h à 18h30** | dès 15 ans

📅 dimanche 12 octobre | **14h à 17h**

📍 Planétarium du Jardin des sciences
27 boulevard de la Victoire

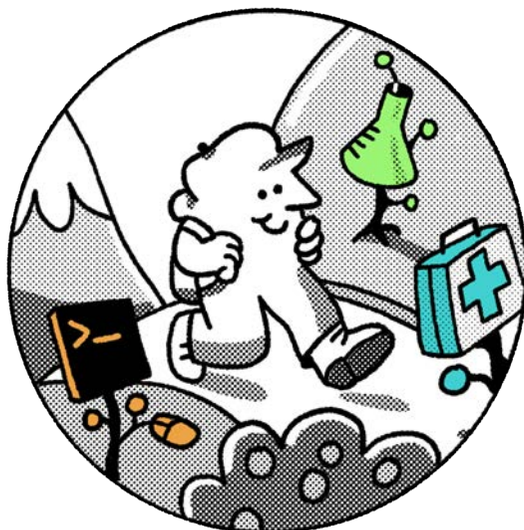
Escapades de la recherche

Une exposition qui fait dialoguer illustrations poétiques et projets scientifiques pour découvrir la recherche autrement ! Explorez La Balade des sciences, une galerie d'illustrations poétiques inspirées de projets de recherche de l'Université de Strasbourg. Jouez à "Play ta science !", une sélection de jeux vidéo créés à partir de thèses scientifiques strasbourgeoises. Entre curiosité et interactivité, plongez dans les univers de la robotique, de la chimie ou encore de la santé.

📖 Une exposition créée par le Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg et financée par l'Agence Nationale de la Recherche dans le cadre de l'appel à projets "Science avec et pour la société".

📅 Vendredi 3 au dimanche 12 octobre | **10h à 18h** | dès 12 ans

📍 Salle In Quarto | Le Studium | 2 rue Blaise Pascal





Arbres et mythes, balade art et science au Jardin botanique

Arbres et mythes est une rencontre entre l'art et la science, l'imaginaire et le végétal, le sens et la connaissance, en faisant du mythe un instrument de médiation pour aborder une vingtaine d'essences d'arbres de façon originale. Le Jardin botanique a invité Jaime Olivares, artiste plasticien à accompagner ce parcours en créant des œuvres picturales en écho aux histoires d'arbres présentes dans cette mythologie gréco-romaine.

 Dimanche 12 octobre **14h à 16h** dès 15 ans

 Départ de la visite : entrée du Jardin botanique, allée Anton de Bary

 Inscription à prévoir | Jauge limitée 25 personnes

Le Village des sciences

Le Palais universitaire vous ouvre ses portes : ce bâtiment historique se métamorphose en village des sciences ! Participez à des ateliers, des jeux, des visites et des expériences ludiques animés par des scientifiques passionnés de l'Université de Strasbourg. Plongez dans leurs univers fascinants, peuplés de robots, de neurones, de petites cellules et de grandes découvertes.

 Samedi 11 octobre **14h à 18h** dès 12 ans

 dimanche 12 octobre **10h à 18h**

 Palais universitaire, place de l'Université

→ **Du 3 au 13 octobre 2025, la Fête de la science aura lieu dans toute la France.** Retrouvez le programme à l'Université et partout dans le Bas-Rhin sur www.fetedelascience.fr ou sur jardin-sciences.fr.

 La Fête de la science est une manifestation nationale initiée par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et soutenue par la Région Grand-Est, l'Eurométropole et la Ville de Strasbourg et la Collectivité européenne d'Alsace.

Visites guidées

Découvrez le quartier culturel du Jardin des sciences !

À partir de 15 ans | durée 1h15 | Tarifs : 12 € (plein) , 8 et 4 € (réduits)

L'Observatoire astronomique de Strasbourg

Lieu de recherche reconnu mondialement, l'Observatoire astronomique de Strasbourg est situé sur le campus historique de l'université et possède de riches collections scientifiques. Découvrez ce site d'exception au travers de son patrimoine architectural et astronomique, comprenant bâtiments et instruments scientifiques, sans oublier la grande lunette et le magnifique globe de Coronelli rénové.



14h45

Mercredi 1er octobre	Dimanche 19 octobre	Mercredi 12 novembre	
Samedi 29 novembre	Mercredi 10 décembre	Samedi 20 décembre	

Le palais universitaire

Bâtiment emblématique du campus impérial inauguré en 1884, symbole du génie scientifique allemand, le palais universitaire de Strasbourg a connu tous les tourments de l'histoire des 19^e et 20^e siècle. Découvrez ce bâtiment au patrimoine architectural exceptionnel, comprenant sculptures extérieures et décors peints intérieurs, sans oublier le cœur de l'université, l'imposante Aula.



14h45

Mercredi 22 octobre	
---------------------	--

Le Jardin botanique

En 1884, dans le cadre des travaux du campus impérial de la Neustadt, un nouveau Jardin botanique est inauguré. Près de quatre siècles après sa création, il s'étend sur près de 3 hectares, constituant un "poumon vert" au cœur de Strasbourg. Venez à la découverte de cet écrin de verdure, véritable patrimoine vivant dont l'histoire est aussi riche que les collections.



14h45

Dimanche 5 octobre

Samedi 11 octobre

Le campus impérial de l'Université de Strasbourg : entre histoire et architecture

Dès les années 1880, c'est tout un campus qui voit le jour à Strasbourg sur décision impériale. À la pointe des nouvelles technologies, il allie une architecture soignée et opulente tout en répondant aux nouveaux défis scientifiques et techniques. Découvrez les façades de ces bâtiments, un ensemble urbain unique en France, qui offre une parfaite introduction à l'histoire et à l'architecture du campus impérial.



17h15

Samedi 4 octobre

Musée de sismologie

La station de sismologie de la nouvelle université impériale est inaugurée en 1900. Elle a pour ambition de devenir l'un des premiers observatoires de sismologie d'Europe. L'urbanisation et le bruit finissent par contraindre les sismologues à délaisser la station pour s'éloigner de la ville. En 1996, un musée est inauguré, permettant de valoriser la riche collection d'instruments scientifiques mais aussi un bâtiment dont l'architecture n'a rien laissé au hasard !

17h15	Samedi 8 novembre		
Samedi 22 novembre	Samedi 6 décembre		



Musée Zoologique : le temps d'une rencontre

Une visite guidée à deux voix dans le parcours permanent du Musée Zoologique, qui débute par le hall de la biodiversité et qui se poursuit par un ensemble de sections consacrées à la découverte du monde animal. Plongez dans l'histoire de la classification du vivant depuis le 18e siècle, illustrée par des spécimens des collections d'oiseaux, de carnivores et d'arthropodes du musée. Avec Samuel Cordier, Directeur du Musée Zoologique et Guillaume Lecointre, Professeur au Muséum national d'Histoire naturelle.

📌 La rénovation du Musée Zoologique a été menée par les Musées de la Ville et le Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg

15h			
Samedi 15 novembre			

📍 Départ de la visite | Musée Zoologique | 29 boulevard de la Victoire

Tarifs : 9 € (plein) | 4,50 € (réduit)

🛒 Achat dans les Musées de la Ville de Strasbourg



Et aussi à Strasbourg...

Le microbiote à l'interface avec l'environnement, un déterminant clé en santé et en pathologie

Conférence organisée par la Société des Amis des Universités de l'Académie de Strasbourg.

Nadine BENSUSSAN → coordinatrice du programme Microbiote, Grand Prix INSERM 2023, Directrice de recherche de classe exceptionnelle à l'Inserm, et responsable du laboratoire Immunité Intestinale à l'institut IMAGINE à Paris

Le système immunitaire de l'intestin est un domaine neuf dans la recherche médicale. Les études les plus récentes ont débouché sur plusieurs découvertes majeures qui ont amélioré la détection de maladies souvent graves et ouvert des pistes thérapeutiques. D'autre part, une nouvelle thématique autour des maladies génétiques intestinales a permis de mieux décrire le fonctionnement de l'immunité humaine et de mettre en place une plateforme de diagnostic.



🍷 La conférence sera suivie d'un cocktail.

📅 Jeudi 23 octobre **18h** Sans inscription

📍 Biocluster Les Haras | 23 rue Glacière



Soutenez le Jardin des sciences

Vos dons contribuent à maintenir la qualité de nos actions et nous permettent d'inviter un grand nombre de chercheurs et de professionnels. Cette campagne de dons est mise en place avec la Fondation Université de Strasbourg, et donne lieu à une déduction fiscale.

Pour faire un don au Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg

→ en ligne

Sur notre site internet jardin-sciences.unistra.fr

→ par virement bancaire

Société Générale IBAN : FR76 3000 3023 6000 0500 9684 264 / BIC : SOGEFRPP

→ par chèque

À établir à l'ordre de la Fondation Université de Strasbourg

Si votre don prend la forme d'un virement bancaire ou d'un chèque, merci de bien vouloir remplir le formulaire ci-dessous et le renvoyer :

 **Fondation Université de Strasbourg**

2 rue Marie Hamm | Bâtiment eXplora / Nextmed | 67000 Strasbourg

Formulaire à remplir et à renvoyer

Nom Prénom

Adresse

Code Postal Ville

Téléphone Courriel

Alumni (ancien étudiant) étudiant

parent d'étudiant parent d'alumni (ancien étudiant)

personnel universitaire autre (précisez)

Don au titre d'une société à titre personnel, d'un montant de €

Préserver l'anonymat oui non

Fait à le

Signature

Crédits

Couverture de gauche à droite : © Science photo Library © MBLWHOI Library | © Charlotte Canteloup © Pixabay © ATLAS-CERN | © Bibliothèque Nationale Universitaire de Strasbourg

Page 5 : © Creative Commons | Page 9 : © INS UMR1106 Inserm-AMU | Page 11 : © Nathalie Bittinger | Page 12 : © Pexels | Page 13 : © Yuko Katsutani / © CERN

Page 14 : © KHM-Museumsverband | Page 16 : © BNF - Département des manuscrits - cote Arabe | Page 17 : les 2 photos © Creative Commons Attribution

Page 18 : © Pexels / © Alliance Européenne Dana pour le Cerveau (EDAB) | Page 19 : © Grégory Oswald / © Thomas Brunner | Page 20 : © Paul Ernst

Page 21 : © JDS | Page 23 : Illustration de l'exposition Escapades de la recherche © Coline Weinzapflen | Page 25 : © Teona Goreci / © Catherine Schröder Unistra

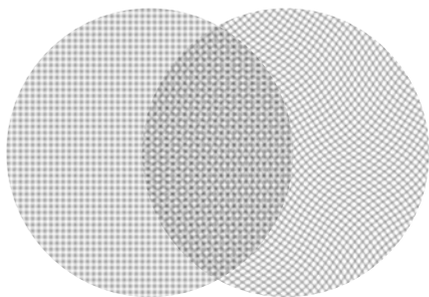
Page 26 : © Teona Goreci / © Catherine Schröder Unistra | Page 27 : © Catherine Schröder Unistra | © Fotolia

Les photos utilisées pour le "macaron" Réouverture du Musée Zoologique, sont issues de la plaquette de communication, agence CITEASEN, photos : Nis & For.

Dans la Neustadt,
au cœur du **campus**
historique, découvrez
le **Jardin des sciences** de
l'**Université de Strasbourg** :
véritable **quartier culturel** où
cohabitent un **Planétarium**,
des **musées** et des **jardins**.

Rencontres, expos,
animations, festivals, etc.

À Strasbourg et ailleurs en
Alsace, il y en a pour tous les
goûts, tous les âges... et tous
les curieux !



Visites guidées

- 📍 Départ des visites :
accueil du Jardin des sciences
27 boulevard de la Victoire | Strasbourg
→ Achat des billets : jardin-sciences.unistra.fr
- 📍 Départ de la visite du Musée Zoologique :
29 boulevard de la Victoire

Rencontres

- 📍 Planétarium du Jardin des sciences
27 boulevard de la Victoire | Strasbourg
- 📍 Palais universitaire
9 place de l'Université | Strasbourg
- 📍 Barr, Bischwiller, Erstein, Haguenau,
Molsheim, Schirmeck, Sélestat,
détail pages 15 à 20.

Accessibilité

- Planétarium
4 emplacements pour les fauteuils roulants.
- Palais universitaire :
[contacter jds-accessibilité@unistra.fr](mailto:jds-accessibilité@unistra.fr)
- Espaces des confs' voisines accessibles aux
personnes à mobilité réduite.

Contacts

- jardin-sciences.unistra.fr
- +33 (0)3 68 85 24 50
- Retrouvez-nous aussi sur les réseaux
sociaux : [@](#) [f](#) [in](#)

En partenariat avec :

anr[®]
agence nationale
de la recherche

Inserm

Observatoire
B2V des Mémoires

MUSEES DE LA VILLE DE STRASBOURG

Le lieu
documentaire



MIRA
Cinéma-thèque
régionale
numérique