

Les conf-

	du	<b>Jardin des sciences</b>	de	l'Université de Strasbourg	
--	----	----------------------------	----	----------------------------	--

*érences*



**avril - mai  
2023**

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

*On y vient pour observer les étoiles, admirer  
les collections patrimoniales, participer à des  
ateliers et des parcours guidés, rencontrer  
les acteurs du monde scientifique ou tout  
simplement flâner dans les jardins.*

*Conférences, expos, animations, festivals,  
etc. avec la programmation culturelle  
du Jardin des sciences, à Strasbourg et  
ailleurs en Alsace, il y en a pour tous les  
goûts, tous les âges... et tous les curieux !*

Les conférences du Jardin des sciences sont soutenues par  
la Région Grand Est et ouvertes à tous, sans réservation.

## avril 2023

📅 Lundi 3 Saverne p. 17

**Le nucléaire au milieu du chamboule-tout européen**

📅 Lundi 3 Strasbourg p. 10

**Horloge biologique : remettre nos pendules à l'heure pour être en meilleure santé**

📅 Mardi 4 Schirmeck p. 18

**Les plantes sont-elles intelligentes ?**

📅 Mercredi 5 Erstein p. 14

**Escapade indienne**

📅 Jeudi 6 Truchtersheim p. 20

**Les traditions de Pâques en Alsace**

📅 Jeudi 6 Strasbourg p. 7

**Étudier le ciel à l'heure de l'explosion des données**

📅 Jeudi 6 Munster p. 22

**L'Univers et ses grains de folie**

📅 Jeudi 13 Haguenau p. 15

**Du musée aux mers tropicales, les gorgones des forêts coralliennes**

📅 Jeudi 13 Molsheim p. 16

**L'actualité des Justes d'Albert Camus**

📅 Jeudi 13 Strasbourg p. 8

**Lorsque 25 ans d'archéologie préventive révèlent la fabrique de la France**

📅 Lundi 17 Strasbourg p. 10

**La justice pénale : le regard d'un avocat et d'une universitaire**

📅 Jeudi 20 Strasbourg p. 8

**L'extraordinaire saga de la vie : un monde de symbioses et d'interactions !**

## mai 2023

📅 Mercredi 3 Sélestat p. 19

**Objectif Grand oral : bien se préparer et donner du sens à sa présentation**

📅 Jeudi 4 Haguenau p. 15

**Faire face aux catastrophes naturelles grâce aux images satellite**

📅 Mercredi 10 Erstein p. 14

**L'hydrogène naturel et la géothermie pour la transition énergétique**

📅 Jeudi 11 Molsheim p. 16

**La recherche généalogique, au carrefour des sciences exactes et des sciences humaines et sociales**

📅 Jeudi 11 Schirmeck p. 18

**Vaut-il mieux privilégier le papier ou l'écran pour comprendre et mémoriser ce que nous lisons ?**

📅 Vendredi 12 Pfulgiesheim p. 21

**Apprendre à apprendre : vous avez le contrôle !**

📅 Lundi 15 Strasbourg p. 11

**La monarchie britannique, d'Elizabeth II à Charles III**

📅 Mardi 16 Barr p. 13

**Horloge biologique : remettre nos pendules à l'heure pour être en meilleure santé**

📅 Lundi 22 Strasbourg p. 11

**Sortir de l'oubli : Le Livre des 9 000 déportés du camp de concentration de Mittelbau-Dora et le film Colette**

## et début juin, démarrez avec...

📅 Samedi 3 Strasbourg p. 24

**Le parcours d'une femme scientifique en Alsace : Marie-Claire Pierret**

# 25 ans de sciences à partager

1998, l'année de la victoire des Bleus, mais surtout le lancement des conférences du Jardin des sciences ! Depuis 25 ans, nous avons à cœur de valoriser la recherche en invitant des scientifiques désireux de partager leurs connaissances au plus grand nombre.

À cette occasion, nous vous convions à trois soirées spéciales, autour de thématiques ayant toujours eu leur place dans nos programmations : nos invités croiseront leurs regards et reviendront sur des évolutions marquantes de leur discipline au cours de ce quart de siècle écoulé. Un coup d'œil dans le rétro pour mieux se projeter vers l'avenir, et s'émerveiller tant des découvertes accomplies que de celles encore insoupçonnées !

🕒 **Amphi Cavaillès, Le Patio, 18h30**

22 rue René Descartes, Strasbourg

À partir de 15 ans, 45 minutes de présentation suivies d'un temps d'échange

**Jeudi 6 avril**

*25 ans d'astronomie*

## Étudier le ciel à l'heure de l'explosion des données

**PIERRE-ALAIN DUC** → Directeur de l'Observatoire astronomique de Strasbourg

**SÉBASTIEN DERRIÈRE** → Astronome-adjoint à l'Observatoire astronomique de Strasbourg, Centre de Données Astronomiques de Strasbourg

**ARIANE LANÇON** → Professeure à l'Observatoire astronomique de Strasbourg

Au-delà des découvertes ayant ponctué ces vingt-cinq dernières années, une des révolutions majeures dans la manière d'étudier le ciel tient à la quantité astronomique de données à laquelle a désormais accès la communauté scientifique. Si ces bases, alimentées en continu par des instruments toujours plus performants, constituent un vivier précieux d'informations, elles transforment les pratiques de l'astronome. À travers leurs parcours, leurs recherches ou observations, nos invités reviendront sur les évolutions passées et futures de leur métier si particulier.

**Jeudi 13 avril**

*25 ans d'archéologie*

## Lorsque 25 ans d'archéologie préventive révèlent la fabrique de la France

**DOMINIQUE GARCIA** → Professeur des universités, président de l'Institut national de recherches archéologiques préventives (Inrap)

**ÉRIC BOËS** → Directeur-adjoint scientifique et technique, Inrap Grand Est

Ces dernières décennies, 50 000 sites archéologiques ont été expertisés en France et plusieurs milliers fouillés et étudiés grâce à des méthodes et techniques sans cesse adaptées. Parfois somptueuses et toujours passionnantes, ces découvertes composent une histoire, des premières occupations préhistoriques aux cicatrices des conflits mondiaux.

**Jeudi 20 avril**

*25 ans de sciences de la vie*

## L'extraordinaire saga de la vie : un monde de symbioses et d'interactions !

**JEAN SIBILIA** → Doyen de la faculté de Médecine de Strasbourg, praticien hospitalier en rhumatologie aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, vice-président Politique hospitalo-universitaire et territoriale en santé de l'Université de Strasbourg, directeur adjoint de l'unité de recherche Inserm immuno-rhumatologie moléculaire

**STÉPHANE VUILLEUMIER** → Professeur de microbiologie à l'Université de Strasbourg, responsable de l'équipe CNRS Adaptations et Interactions Microbiennes dans l'Environnement (laboratoire Génétique Moléculaire Génomique Microbiologie), membre du comité de pilotage de la Fédération de Recherche en Environnement et Durabilité (FERED)

Plutôt que de compétitions, l'évolution s'est nourrie de synergies inattendues des organismes vivants entre eux et avec leur environnement, développant un réseau d'interactions de plus en plus sophistiqué sur notre planète.

Ce génie du vivant, source de tant de diversité, nous invite à mieux nous émerveiller pour comprendre sa puissance et sa singularité. Un vivant qu'il s'agit de défendre aujourd'hui plus que jamais, pour une santé durable des humains, des animaux, des plantes, des écosystèmes et de l'environnement.

—

# 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 ou des sujets de société. Chaque semaine, une discipline et une thématique de recherche sont mises à l'honneur par des spécialistes reconnus dans leur domaine d'expertise.

Nous vous attendons nombreux pour ces moments d'échanges et de découvertes ouverts à tous, et surtout : restez curieux !

📍 **Salle Pasteur, Palais universitaire, 15h**

**9 place de l'Université, Strasbourg**

**À partir de 15 ans, 45 minutes de présentation suivies d'un temps d'échange**

**Lundi 3 avril**  
*santé*

## Horloge biologique : remettre nos pendules à l'heure pour être en meilleure santé

**ANOUK CHARLOT** → Doctorante au Centre de recherche en biomédecine de Strasbourg, Université de Strasbourg

Contrôlés par notre horloge interne, les rythmes biologiques ponctuent nos vies et sont fondamentaux pour le bon fonctionnement de notre organisme. Cependant, le mode de vie moderne dérègle notre horloge interne, et favorise l'apparition de maladies métaboliques. Nous tâcherons de mieux comprendre ces rythmes biologiques et les comportements à éviter et/ou adopter pour les respecter.

—

**Lundi 17 avril**  
*droit*

## La justice pénale : le regard d'un avocat et d'une universitaire

**ÉMILIE EHRENGARTH** → Docteur en droit, maître de conférences contractuel à la Faculté de droit, Université de Strasbourg

**THIERRY MOSER** → Avocat au barreau de Mulhouse

Comprendre les rouages du système judiciaire n'est pas toujours chose aisée : Thierry Moser, avocat pendant quarante-sept ans, et Émilie Ehrengarth, qui enseigne le droit pénal, allient leurs expertises et vous plongent dans l'univers de la justice correctionnelle. À travers des procès sortant de l'ordinaire, voire insolites, nous nous intéresserons à cette branche du droit sanctionnant les délits et à la délicate mission de l'avocat pénaliste.

*Avant et après la conférence, la librairie Ehrengarth propose une vente de l'ouvrage co-écrit par les deux intervenants : Mes procès insolites (éd. du Signe)*

—

Les conf' du lundi

**Lundi 15 mai**  
*histoire*

## La monarchie britannique, d'Elizabeth II à Charles III

**YVES GOLDER** → Docteur en civilisation britannique, Université de Strasbourg

Comment la reine Elizabeth II, décédée le 8 septembre 2022, a-t-elle marqué l'histoire de son pays ? Nous reviendrons sur les fonctions et le rôle du monarque britannique au Royaume-Uni, comme ailleurs dans le monde, et mettrons en évidence de nouvelles perspectives pour cette monarchie parlementaire après le couronnement de Charles III.

—

**Lundi 22 mai**  
*histoire*

## Sortir de l'oubli : *Le Livre des 9 000 déportés du camp de concentration de Mittelbau-Dora* et le film *Colette*

**LAURENT THIERY** → Docteur en Histoire, directeur scientifique du *Livre des 9 000 déportés de France au camp de Mittelbau-Dora* (éd. Le Cherche Midi)

**LUCIE FOUBLE** → Étudiante en master Histoire des mondes germaniques, Université de Strasbourg, participante au documentaire « Colette »

Entre 1943 et 1945, 9 000 déportés de France ont connu « l'enfer de Dora ». Plus de la moitié n'en est pas revenue. Camp des armes secrètes nazies et des fusées V2, Dora constitue la page la plus sombre de l'histoire de la conquête spatiale. La réalisation d'un dictionnaire biographique participe à transmettre cette histoire complexe. Parmi ces 9 000 vies, le parcours de Jean-Pierre Catherine, jeune résistant mort à l'âge de 19 ans à Dora, est à l'honneur dans le court-métrage-documentaire « Colette ».

*La conférence intégrera la projection du documentaire « Colette », lauréat aux Oscars 2021 dans la catégorie Meilleur court métrage documentaire. Réalisé par Anthony GIACCHINO, produit par Oculus VR et Respawn Entertainment, Etats-Unis, 2020.*

—

Les conf' du lundi

# Les conf' voisines

Le Jardin des sciences s'invite près de chez vous ! Découvrez notre programmation dans plusieurs villes d'Alsace : Barr, Erstein, Haguenau, Molsheim, Munster, Saverne, Schirmeck, Sélestat et Truchtersheim. Ces conférences sont ouvertes à tous : aucun bagage scientifique n'est nécessaire pour y assister, votre curiosité suffit.

🕒 À partir de 15 ans, 45 minutes de présentation suivies d'un temps d'échange

## À retrouver à 📍 Barr

📍 Médiathèque, 34 avenue des Vosges

**Mardi 16 mai** 14h30

### Horloge biologique : remettre nos pendules à l'heure pour être en meilleure santé

**ANOUK CHARLOT** → Doctorante au Centre de recherche en biomédecine de Strasbourg, Université de Strasbourg

Contrôlés par notre horloge interne, les rythmes biologiques ponctuent nos vies et sont fondamentaux pour le bon fonctionnement de notre organisme. Cependant, le mode de vie moderne dérègle notre horloge interne, et favorise l'apparition de maladies métaboliques. Nous tâcherons de mieux comprendre ces rythmes biologiques et les comportements à éviter et/ou adopter pour les respecter.



## À retrouver à 📍 **Erstein**

📍 **Maison de la Musique**, place du Château de la Rebhatt

**Mercredi 5 avril** 19h00

### Ciné-conférence : Escapade indienne

**PIERRE HIEBER** → Guide nature, président de l'association Nature Ried Erstein

À travers les images du film *Escapade indienne*, direction l'Inde : sa vie quotidienne, que ce soit dans un marché traditionnel ou dans la rue, son incontournable Taj Mahal, mais aussi sa nature locale et notamment les oiseaux, particulièrement nombreux dans ce pays.

L'Inde, un pays étonnant, aux paysages merveilleux, touché lui aussi par le changement climatique : les températures supérieures à 45 degrés y sont devenues courantes. Avec quelles conséquences ?

—

**Mercredi 10 mai** 19h00

### L'hydrogène naturel et la géothermie pour la transition énergétique

**JESICA MURRAY** → Post-doctorante, Institut thématique interdisciplinaire « Géosciences pour la transition énergétique » (ITI-GeoT)

Dans le contexte actuel de la transition énergétique, la géothermie offre une solution zéro carbone. Elle peut également constituer un potentiel pour l'extraction d'hydrogène naturel, source et vecteur d'énergie décarbonée. Cet exposé présentera les travaux de recherche sur l'hydrogène menés à l'ITI-GeoT dans le contexte géothermal du Fossé Rhéan.

—



## À retrouver à 📍 **Haguenau**

📍 **Médiathèque**, 24 rue du Maire Traband

**Jeudi 13 avril** 14h30

### Du musée aux mers tropicales, les gorgones des forêts coralliennes

**VÉRONIQUE PHILIPPOT** → Chercheuse en ethnobiologie, bureau d'étude Naturum Études

L'alsacien Hermann acquiert à la fin du 18<sup>e</sup> siècle les premières *plantes marines* des collections du Musée Zoologique de Strasbourg. Précieuses décorations ou objets de curiosité, les gorgones s'accumulent en son ventre au gré de voyages et passions. Aujourd'hui, elles nous rappellent la fragile magie des récifs, massifs ou arborescents, rigides ou flexibles. Explorons ensemble les forêts de gorgones, un autre hommage aux édifices coralliens.

📅 🗳️ 📄 **Réservation obligatoire** au 03 88 90 68 10

—

**Jeudi 4 mai** 14h30

### Faire face aux catastrophes naturelles grâce aux images satellite

**CLAIRE HUBER** → Ingénieure en traitement d'image satellite, Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie (ICube)

Le Service régional de traitement d'image et de télédétection (Sertit) met l'Espace au service de la Terre. Son service de cartographie rapide, reconnu mondialement, est unique en France. Opérationnel 24h sur 24, 7 jours sur 7, 365 jours par an, il intervient dans l'urgence en produisant de l'information géographique à partir d'images satellites pour répondre aux besoins des acteurs de la gestion des risques, des crises et de la reconstruction lors de catastrophes.

📅 🗳️ 📄 **Réservation obligatoire** au 03 88 90 68 10

—





## À retrouver à 📍 **Molsheim**

📍 **Hôtel de la Monnaie**

**Jeudi 13 avril** 14h30

### L'actualité des *Justes* d'Albert Camus

**CHRISTIAN NARDIN** → Ancien professeur de lettres,  
Lycée International des Pontonniers, Strasbourg

Relu à l'aune de l'actualité contemporaine, la pièce de théâtre *Les Justes* d'Albert Camus révèle sa courageuse lucidité sur la dialectique entre morale et politique, au cœur de tout projet de changement du monde par l'action politique. Conçue en parallèle avec l'essai philosophique *L'Homme révolté*, *Les Justes* est une pièce qui est plus que jamais en mesure d'éclairer les enjeux de notre monde.

—

**Jeudi 11 mai** 14h30

### La recherche généalogique, au carrefour des sciences exactes et des sciences humaines et sociales

**PHILIPPE WIEDENHOFF** → Membre de la Shase (Société d'Histoire et d'Archéologie de Saverne et Environs) et du Cercle Généalogique d'Alsace

La recherche généalogique, en particulier dans les régions rhénanes avec ses hauts lieux de passages et de migrations à travers les siècles, est très riche de tous les aspects historiques et sociologiques qui les caractérisent. La méthode de recherche, pour assurer son efficacité, s'appuie sur les principes rigoureux d'une démarche scientifique.

—



## À retrouver à 📍 **Saverne**

📍 **Centre socio-culturel**, 3d rue du Moulin

**Lundi 3 avril** 14h30

### Le nucléaire au milieu du chamboule-tout européen

**TEVA MEYER** → Maître de conférences en géopolitique et géographie,  
Université de Haute-Alsace

L'énergie nucléaire a moins attiré l'attention des analystes géopolitiques que le gaz et le pétrole. Pourtant, comme le montre la guerre en Ukraine, des combats dans la centrale de Zaporijjia jusqu'aux débats bruxellois autour d'un embargo sur l'importation d'uranium russe, l'énergie nucléaire reste au cœur de la diplomatie globale. Alors qu'on assiste à un renouveau politique du nucléaire en Europe, cette conférence fera le point sur les dynamiques géopolitiques qui la traverse.

—



## À retrouver à 📍 Schirmeck

📍 Médiathèque, place du Marché

**Mardi 4 avril** 14h30

### Les plantes sont-elles intelligentes ?

**FRANÇOIS BERNIER** → Professeur de biologie, Faculté des sciences de la vie, Université de Strasbourg

Les plantes sont souvent considérées comme « inertes », mais cette vision est heureusement en train de changer ; plusieurs ouvrages et films ont récemment attiré l'attention sur le fait que les plantes perçoivent leur environnement et communiquent. Mais cela en fait-il des êtres intelligents ? Peut-on aller, comme le font certains auteurs, jusqu'à leur attribuer une conscience, des intentions, voire des sentiments ? Nous ferons le point sur les connaissances scientifiques, en essayant d'éviter le piège d'une vision centrée sur l'être humain.

**Jeudi 11 mai** 18h00

### Privilégier le papier ou l'écran pour comprendre et mémoriser ce que nous lisons ?

**FRÉDÉRIC BERNARD** → Maître de conférences en neuropsychologie, Université de Strasbourg

La lecture, notamment lorsqu'elle est profonde, est une activité à la fois complexe et fondamentale qui contribue à notre enrichissement intellectuel. Après avoir présenté les mécanismes cérébraux et cognitifs qui permettent de comprendre et de mémoriser les textes que nous lisons, nous explorerons les effets du support de lecture (sur papier ou sur écran) sur la compréhension et la mémorisation de textes à la lumière des données scientifiques actuelles.



## À retrouver à 📍 Sélestat

📍 Médiathèque Intercommunale de Sélestat, 2 espace Gilbert Estève

**Mercredi 3 mai** 14h30

### Objectif Grand oral : bien se préparer et donner du sens à sa présentation

**MANON CORBIN** → Enseignante-relais au Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg

S'intéresser à son sujet est le premier pas vers l'éloquence. Comment trouver son sujet et le transformer en question pertinente ? Comment faire la synthèse d'un grand nombre d'informations en un récit cohérent et captivant, compréhensible à la fois pour un spécialiste et un novice ?

Cet atelier interactif permettra aux lycéens de remettre en question certaines idées préconçues sur l'épreuve du Grand oral, et d'explorer ce qui les anime pour trouver et commencer à défricher un sujet avec efficacité.



## À retrouver à 📍 Truchtersheim

📍 Médiathèque Intercommunale du Kochersberg, rue Germain Muller

**Jeudi 6 avril** 14h30

### Les traditions de Pâques en Alsace

**ADRIEN FERNIQUE** → Chargé de médiation et de projets culturels au sein du Département éducatif et culturel, Musées de la Ville de Strasbourg, référent pour le Musée Alsacien

Lièvre, *Lammele*, œufs décorés, *Oschterpütz*... La fête de Pâques, *Oschtere*, marque un passage : la mort et la résurrection, l'Exode d'Égypte pour la Pâque juive et le début du printemps. À partir des collections du Musée Alsacien, retrouvons ensemble l'origine et la signification de ces coutumes.

📞 📧 📱 **Réservation obligatoire** au 03 90 29 03 59

**ou via** kolibris@kochersberg.fr

—



## À retrouver à 📍 Pfulgriesheim

📍 Pfulgriesheim, collège de la Souffel, 4 rue de Griesheim

**Vendredi 12 mai** 18h00

### Apprendre à apprendre : vous avez le contrôle !

**SONIA LORANT** → Maître de conférences en psychologie cognitive, Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation de Strasbourg, Laboratoire Interdisciplinaire en Neurosciences, Physiologie et Psychologie : Apprentissages, Activité Physique et Santé (LINP2-AAPS, Université Nanterre)

Nous avons tous entendu : « souviens-toi », « fais un effort », « mets-toi ça dans la tête », « cherche ta propre méthode »...

Mais que savons-nous vraiment de nos capacités de mémorisation : fonctionnement, outils et méthodes ?

Des conseils seront donnés aux collégiens et aux lycéens afin que cet apprentissage, fastidieux en période d'examens, devienne un apprentissage efficace.

📞 📧 📱 **Réservation obligatoire** au 03 90 29 03 59

**ou via** kolibris@kochersberg.fr

—



# À retrouver à **Munster**

 **Médiathèque de la Vallée de Munster**, 1 cour de l'Abbaye

**Jeudi 6 avril** 18h30

## L'Univers et ses grains de folie

**LUCIE CORREIA** → Doctorante en astrophysique, Observatoire astronomique de Strasbourg (Université de Strasbourg & CNRS)

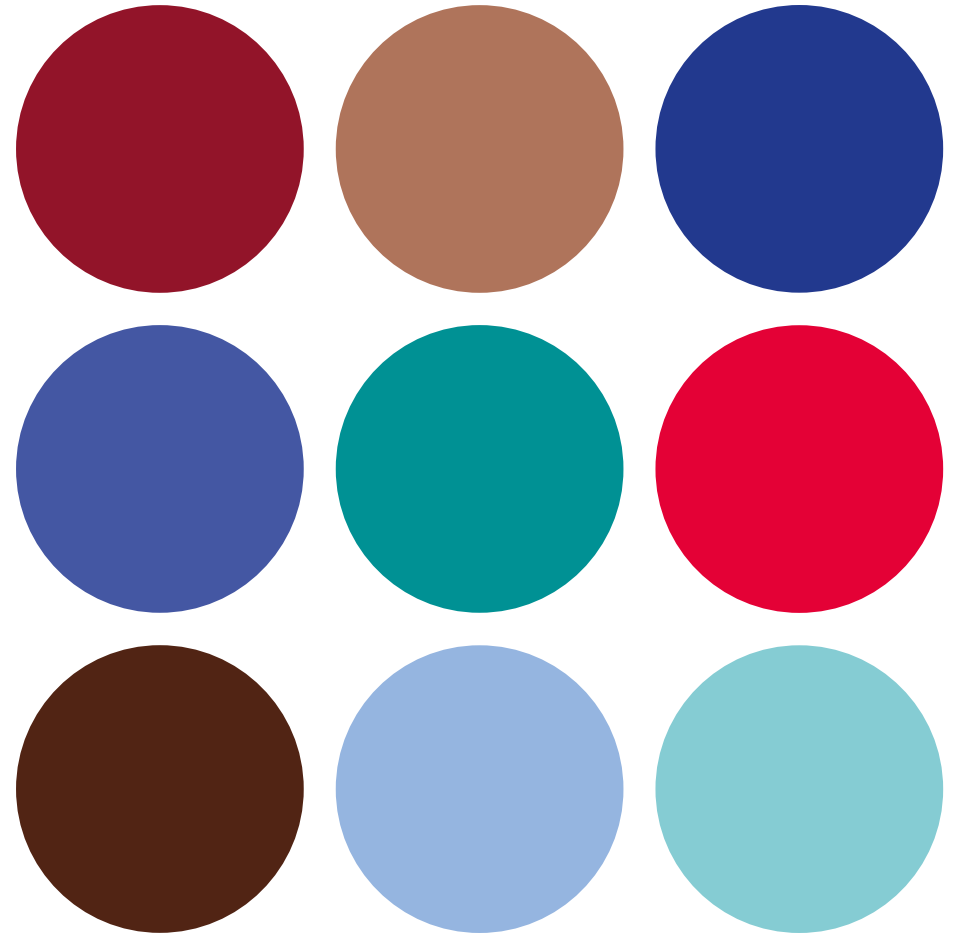
L'Univers est plein de mystères, et les grains de poussière y sont pour quelque chose. Au sein de nuages de gaz, les poussières d'étoiles peuvent empêcher la lumière de traverser et compliquer l'observation d'objets célestes. Elles mettent aussi leur grain de sel dans la formation des étoiles et l'évolution des galaxies. Minuscules mais puissantes !

—

En marge de cette conférence, la médiathèque accueille du 4 au 29 avril une exposition itinérante du Jardin des sciences sur l'Univers lointain ainsi qu'une sélection d'instruments anciens de la collection de l'Observatoire astronomique de Strasbourg.

Nous recommandons de **contacter la médiathèque avant toute visite** ☎ au 03 89 77 24 43


Les conf' voisines ●




# Maïs aussi à Strasbourg...

## Le parcours d'une femme scientifique en Alsace

Marie-Claire Pierret est géochimiste à l'Université de Strasbourg et directrice de l'Observatoire Hydro-Géochimique de l'Environnement (OHGE). Situé sur le massif Vosgien à Aubure, l'OHGE est un site de recherche qui collecte des données scientifiques depuis 1986 afin d'étudier l'impact du changement climatique, des pluies acides, de la sylviculture ou d'attaques de parasites sur les écosystèmes forestiers de moyenne montagne. Découvrez le fonctionnement de cette véritable sentinelle environnementale et le parcours de la scientifique à sa tête !

 Samedi 3 juin 14h00 entrée libre

 **Médiathèque André Malraux**, 1 presqu'île André Malraux, au rez-de-chaussée, près de la cafétéria

## Physique pour tous !


*Physique pour Tous!* propose des cours du soir de physique destinés au grand public, avec comme seul bagage nécessaire celui de l'expérience et de l'intuition quotidienne.


Aller au-delà de la conférence de vulgarisation scientifique pour développer l'esprit critique et physique des participants, voilà le but de « Physique pour Tous ! »

Coordination par Thierry Pradier de l'Institut Pluridisciplinaire Hubert

Curien (IPHC), Université de Strasbourg, thierry.pradier@unistra.fr


En savoir plus : [physiquepourtous.unistra.fr](http://physiquepourtous.unistra.fr)

 Les mardis 18h15 à 19h45 entrée libre

 **Amphithéâtre Fresnel**, Institut de Physique, 3-5 rue de l'Université à Strasbourg

## Cycle d'été : une histoire de l'Optique

Régine Eber du Lycée Louis Pasteur

 À partir du mardi 2 mai

## 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](http://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

**8 allée Gaspard Monge, BP 70028, F-67083 Strasbourg Cedex**

## 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

# Notes

			<b>Jardin des sciences</b>					
--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--

					Université de Strasbourg			
--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--

**jds-reservation@unistra.fr | 03 68 85 24 50**

** [jardin-sciences.unistra.fr](http://jardin-sciences.unistra.fr)**

