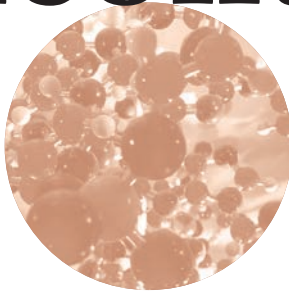


Les

du **Jardin des sciences** de l'Université de Strasbourg

rencontres





**avril à
juin
2024**



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

 jardin-sciences.unistra.fr



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*.

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* .

Rencontres, 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 ouvertes à toutes et tous, sans réservation.

Strasbourg

Épique époque p. 6-9

 jeudi 4 avril

Cosmos : quel espace pour les femmes en sciences ?


 jeudi 2 mai

Quels cadres pour (re)penser la place de l'être humain dans le monde animal au 21^e siècle ?


 jeudi 6 juin

Pourquoi voter ? Perspectives et défis à l'aube des élections européennes


Les conf' du lundi p. 12-14

 lundi 8 avril

Des sociétés néolithiques "égalitaires" ?

 lundi 15 avril


Séismes : mythes et réalités

 lundi 22 avril


Le visage du dictateur influence-t-il les investisseurs ?

 lundi 6 mai

Te Ao Maori, entre passé, présent et futur : le monde māori aujourd'hui en Nouvelle-Zélande

 lundi 13 mai

Les matériaux synthétisés par le vivant : un modèle de sobriété ?

 lundi 27 mai


Les étoiles n'étaient que le début. De la première carte du ciel aux planétariums d'aujourd'hui

Barr p. 17

 mardi 14 mai


La "langue régionale" en Alsace : un statut complexe pour une situation complexe

Bischwiller p.18

 jeudi 11 | avril

Que nous raconte le mouvement des étoiles ?

Erstein p.19


 mardi 16 | avril

Les molécules du toucher enfin dévoilées

 mardi 7 | mai

Homme et climat, une relation compliquée

Haguenau p.20


 jeudi 18 | avril

La cigogne dans le légendaire alsacien


 jeudi 23 | mai

Observons les oiseaux

Molsheim p. 21

 jeudi 18 | avril

Le légo des molécules


 jeudi 16 | mai

Que le meilleur gagne ! Les concours dans le monde grec antique (Olympie, Delphes)

Schirmeck p. 22

 jeudi 4 | avril

Les effets du changement climatique sur les forêts du Grand Est – Stratégie retenue par l'Office national des forêts

 jeudi 16 | mai

10 000 ans de transformation des plantes par l'Homme

Sélestat p. 23

 mercredi 15 | mai

T'as quoi dans la tête ?

Nouveau !

Épique époque

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

Chaque premier jeudi du mois, rendez-vous pour des nouvelles rencontres scientifiques !

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.

Lieu

Planétarium du Jardin des sciences

27 boulevard de la Victoire, Strasbourg

Horaire

18h30

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

Durée

Prises de parole d'une vingtaine de minutes chacune, suivies d'un temps d'échange. Avec le coup de crayon complice de Violaine Leroy, qui illustre la rencontre en direct.

En partenariat avec RCF Alsace et avec le soutien de la Région Grand Est.



Jeudi 4 avril 18h30

Cosmos : quel espace pour les femmes en sciences ?

En 1961, 25 femmes pilotes d'avion sont sélectionnées par la NASA pour effectuer des tests physiologiques permettant de connaître leurs réactions à un potentiel séjour dans l'espace. Réduites à 13 après les premières épreuves, on les appellera les Mercury 13 en écho à leurs homonymes masculins les Mercury 7 s'apprêtant alors à partir pour la première mission spatiale américaine.

Bien que leurs résultats égalent ou dépassent toutes les capacités de ces derniers, ce n'est que 20 ans plus tard que la première astronaute américaine partira dans l'espace.

Cette histoire, explorée par Maëlle Poesy dans sa pièce *Cosmos* fait écho à bien d'autres contraintes individuelles et collectives. Entre retours d'expériences et réflexion commune, nous interrogerons l'espace laissé aux femmes dans l'accès à la connaissance, aux carrières universitaires, et plus globalement, dans la poursuite de leurs ambitions propres.

Regards croisés de

Eve BALLORAIN → Formatrice égalité & diversité, enseignante "égalité filles-garçons et lutte contre les discriminations" à l'INSPE de Colmar

Caroline BOT → Astrophysicienne à l'Observatoire astronomique de Strasbourg

Maëlle POESY → Metteuse en scène et comédienne française

En lien avec : "Cosmos" par Maëlle Poesy et Kevin Keiss, au Théâtre National de Strasbourg, du mercredi 3 avril 2024 au dimanche 7 avril 2024.

Jeudi 2 mai 18h30

Quels cadres pour (re)penser la place de l'être humain dans le monde animal au 21^e siècle ?

Les discussions autour de la question animale sont loin d'être nouvelles : le sujet agitait déjà les philosophes de l'Antiquité et n'a pas cessé depuis de nous interroger. Plus récemment, l'intensification des débats autour de la cause animale pousse à reconsidérer encore les relations entre les humains et les autres animaux. Interdiction progressive des animaux sauvages dans les cirques et delphinariums, reconnaissance de leur statut d'être sensible, fin de l'expérimentation animale pour l'industrie cosmétique...

Le développement du champ de recherche interdisciplinaire des études animales a également ouvert de nouvelles perspectives sur des attitudes et systèmes comme l'anthropocentrisme et le spécisme. Alors, comment pourrions-nous appréhender aujourd'hui autrement notre place au sein du monde animal ?

Regards croisés de

Violette POUILLARD → Chargée de recherche CNRS, Laboratoire de Recherche Historique Rhône-Alpes, Visiting professor Ghent University

Sarah ZANAZ → Doctorante en philosophie (éthique animale), École doctorale des Sciences de la vie et de la santé de l'Université de Strasbourg, en co-tutelle internationale de thèse avec l'Universidad Autonoma de Puebla (Mexique)

Une rencontre organisée en partenariat avec le Musée Zoologique de Strasbourg.

Jeudi 6 juin 18h30

Pourquoi voter ? Perspectives et défis à l'aube des élections européennes

Entre politiques budgétaires, agricoles ou migratoires, transition écologique et sécurité, les enjeux actuels et pouvoirs d'action du Parlement européen sont variés. Mais comment les législations européennes façonnent-elles nos quotidiens ?

Du 6 au 9 juin auront lieu, dans 27 États, la désignation de 720 eurodéputés qui siégeront cinq ans au Parlement européen. À trois jours du scrutin français, interrogeons-nous ensemble sur quelques défis majeurs auxquels l'Union Européenne, ses états membres et citoyens font actuellement face.

Regards croisés de

Frédéric ALLEMAND → Chercheur en droit de l'Union Européenne à la faculté de droit, d'économie et de finance de l'Université du Luxembourg

Lola AVRIL → Docteure en sciences politiques, chercheuse à l'Université de Finlande orientale

Hugo CANIHAC → Maître de conférences en sciences politiques, Université de Strasbourg



Jerrrie Cobb, fut l'une des 13 pilotes américaines finalistes du programme d'entraînement First Lady Astronaut Trainees. Ici nous la voyons poser à côté d'une capsule Mercury, véhicule spatial destiné à envoyer un homme dans l'espace, au début des années 60.

© NASA

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

Lieu

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

9 place de l'Université, Strasbourg

Horaire

15h

Entrée libre & sans réservation

Durée

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

Lundi 8 avril

archéologie, préhistoire

Des sociétés néolithiques "égalitaires" ?

LAURA WALDVOGEL → Docteure en archéologie préhistorique, Université de Strasbourg

"Égalitaires", les sociétés néolithiques ? Cette thèse, envisagée pendant près d'un siècle par les archéologues, a récemment été remise en question par les travaux menés en anthropologie sociale et culturelle. Ils ont permis d'appréhender les vestiges archéologiques sous un angle nouveau, et conduit à entrevoir l'existence de structures sociales complexes... dont les cultures installées dans la plaine d'Alsace au Néolithique sont un exemple révélateur.

—

Lundi 15 avril

sciences de la Terre

Séismes : mythes et réalités

JEROME VERGNE → Sismologue à l'École et Observatoire des Sciences de la Terre, CNRS & Université de Strasbourg

Frémissements d'un dragon, poisson-chat remuant ou châtiment divin... les tremblements de terre, du fait de leur potentiel destructeur, sont à l'origine de nombreux mythes ancestraux. Aujourd'hui, cette angoisse vis-à-vis des séismes est largement exploitée par les films hollywoodiens. Nous chercherons à savoir quelle est la part de réalité dans ces productions cinématographiques et où en est la recherche sur la compréhension des phénomènes sismiques et de leurs impacts.

Lundi 22 avril*société, économie***Le visage du dictateur, une influence pour les investisseurs ?****LAURENT WEILL** → Professeur des Universités en sciences économiques à Sciences Po Strasbourg et à l'École de Management Strasbourg Business School

Qu'est-ce qui motive une entreprise à investir dans un pays étranger ? Un grand nombre de déterminants économiques ont été identifiés, mais dans le cadre des dictatures, les caractéristiques du dictateur peuvent jouer un rôle particulier puisque celui-ci exerce une influence fondamentale dans les décisions politiques du pays en l'absence de contre-pouvoirs... En utilisant des données sur 276 dictateurs en place dans le monde de 1975 à 2010, nous analyserons si la compétence et la confiance qu'inspirent un dictateur agissent sur les investissements dans le pays.

—

Lundi 6 mai*anthropologie culturelle****Te Ao Maori*, entre passé, présent et futur : le monde māori aujourd'hui en Nouvelle-Zélande****LISA RENARD** → Docteure en anthropologie culturelle et sociale, Laboratoire interdisciplinaire en études culturelles, CNRS & Université de Strasbourg, Université d'Auckland

Aujourd'hui minoritaires dans un pays marqué par la colonisation britannique, les māori partagent une culture et une langue, qui s'expriment différemment en fonction des contextes, des ensembles familiaux, mais aussi des parcours de vie individuels. Nous verrons que si certains sont parvenus à maintenir coûte que coûte la transmission de leurs savoirs et de leur langue au sein de leurs familles, d'autres doivent aujourd'hui réapprendre la langue māori, longtemps interdite par les autorités coloniales, et redécouvrir différents aspects de la *tikanga* (la coutume et la tradition māori) pour assurer le bien-être des générations futures.

Lundi 13 mai

chimie

Les matériaux synthétisés par le vivant : un modèle de sobriété ?

VINCENT BALL → Enseignant-chercheur en sciences des matériaux, Université de Strasbourg, INSERM

L'inspiration de structures vivantes pour la conception de matériaux s'est considérablement renforcée depuis 25 ans dans un contexte de développement durable et d'épuisement des ressources minières et d'énergie fossiles. Par le "biomimétisme" systématique des structures naturelles, trouvons-nous une alternative pour perpétuer le dogme de la croissance économique ? Pourrions-nous nous contenter d'admirer certaines structures issues de la nature sans les utiliser ?

—

Lundi 27 mai

astronomie

Les étoiles n'étaient que le début. De la première carte du ciel aux planétariums d'aujourd'hui

JEAN-YVES MARCHAL → Médiateur scientifique au Planétarium du Jardin des Sciences de l'Université de Strasbourg

En 1999, une carte céleste datée d'environ 3600 ans est découverte à Nebra-sur-Unstrut en Allemagne, considérée comme la première carte du ciel au monde. En 1923, c'est à Munich que le tout premier planétarium de l'histoire est présenté. Depuis 100 ans, les planétariums se développent dans le monde. À Strasbourg, le cinquième planétarium de France voit le jour en 1982. Depuis 2023, le public strasbourgeois (re)découvre le seul planétarium universitaire de France. Et ce n'est qu'un début !



Dans *te ao māori* (le monde māori), *pūkana*, le fait de tirer la langue et d'ouvrir grand les yeux en contexte cérémoniel signale un défi, et souligne le courage, l'engagement et la fierté de la personne qui le réalise. © Science Photo Library / Bachmann, Bill

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, Sélestat, et Schirmeck..

Ces conférences sont ouvertes toutes et tous : aucun bagage scientifique n'est nécessaire pour y assister, votre curiosité suffit.

Infos pratiques

Entrée libre


Sans réservation sauf mention contraire

À partir de 15 ans

Durée

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

À retrouver à Barr

 Médiathèque, 34 avenue des Vosges

Mardi 14 mai 14h

La "langue régionale" en Alsace : un statut complexe pour une situation complexe

PASCALE ERHART → Maître de conférences en dialectologie alsacienne et mosellane, faculté des Langues, Université de Strasbourg

Si le français est devenu la langue légitime en Alsace, une partie de la population continue de s'exprimer en "alsacien". C'est pourtant l'allemand qui est enseigné comme "langue régionale", résultat d'un compromis politique qui ignore les différences d'usage de ces deux variétés. En interrogeant les dénominations "langue régionale", "dialecte" et "alsacien", nous chercherons à comprendre l'origine de ce décalage entre bilinguisme sociétal et bilinguisme scolaire.



À retrouver à **Bischwiller**

 **Centre d'Animation Sociale et Familiale Bisch'Art**, 7 rue des Casernes

Jeudi 11 avril 19h

Que nous raconte le mouvement des étoiles ?

YASSIN RHANI KHALI → Doctorant en astrophysique à l'Observatoire astronomique de Strasbourg

Les étoiles, les planètes, la poussière, le gaz et la matière noire sont les principaux composants de notre galaxie. La force de gravité les maintient en interaction constante et parfois les organise dans des complexes structures comme la barre et les bras spiraux. Tandis que les bras spiraux sont plus familiers à notre imagination, la barre peut être imaginée comme une sorte d'assemblage d'étoiles ressemblant aux aiguilles d'une montre qui tournent en même temps. Dans cet exposé, nous verrons comme il est passionnant et aventureux d'étudier les caractéristiques physiques de la barre et des bras spiraux de notre galaxie tout en étudiant les mouvements des étoiles autour du Soleil.



À retrouver à Erstein

 **Maison de la Musique**, Place du Château de la Rebhatt

Mardi 16 avril 19h

Les molécules du toucher enfin dévoilées

THOMAS GRUTTER → Directeur de recherche au CNRS, Directeur adjoint du laboratoire Conception et Application de Molécules Bioactives, Institut d'Études Avancées de l'Université de Strasbourg

Le sens du toucher est essentiel dans notre vie quotidienne, mais jusqu'à récemment, les molécules responsables de la détection des stimulations mécaniques dans notre corps étaient encore mystérieuses. Nous allons explorer comment ce mystère a été résolu grâce à la découverte de nouvelles protéines capables de convertir les forces mécaniques en signaux biologiques.

—

Mardi 7 mai 19h

Homme et climat, une relation compliquée

FLORENTIN BRETON → Enseignant-chercheur en climatologie à l'École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg et au Laboratoire Image, Ville, Environnement Université de Strasbourg & CNRS

Qu'est-ce que le climat ? Comment les scientifiques l'étudient ? Quelles sont les origines et les effets du changement climatique ? Sommes-nous égaux face au climat ? Peut-on prédire le futur climatique ? Quelles solutions existent ? Autant de sujets à découvrir et sur lesquels échanger !



À retrouver à Haguenau

 **Médiathèque**, 24 rue du Maire Traband

Jeudi 18 avril 14h30

La cigogne dans le légendaire alsacien

ALAIN KAUSS → Naturaliste bénévole de la Maison de la Nature et du Ried de Muttersholtz

Replaçons dans le légendaire alsacien, la cigogne et les us et les croyances qui lui sont liées, inscrits pour certains dans les mythes des temps anciens et pour d'autres dans l'histoire récente de notre région.




—

Jeudi 23 mai 14h30

Observons les oiseaux

JULIA VESQUE → Ethno-zoologue, diplômée de l'institut d'ethnologie de l'Université de Strasbourg, responsable d'édition du petit futé Strasbourg

Observer les oiseaux du jardin est un plaisir sans fin et les plus assidus croient tout connaître de leurs voisins à plumes. Mais saviez-vous que le busard des roseaux se travestit, que la longueur des pattes des cigognes diminue ou encore que les corbeaux utilisent la langue des signes ? A travers des anecdotes surprenantes et fascinantes, partez à la découverte de la face cachée des oiseaux alsaciens !

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

À retrouver à Molsheim

 Hôtel de la Monnaie

Jeudi 18 avril 14h30

Le légo des molécules

PHILIPPE COMPAIN → Professeur de chimie organique, Université de Strasbourg

La chimie organique permet de construire de nouvelles architectures moléculaires possédant des propriétés inédites. Mais pour fabriquer le médicament ou le parfum de demain, il faut jouer à un jeu de Légo© difficile dont les briques sont des atomes. Le chimiste doit alors être tout à la fois architecte, stratège, explorateur, artiste et bricoleur

—

Jeudi 16 mai 14h30

Que le meilleur gagne ! Les concours dans le monde grec antique (Olympie, Delphes)

SYLVAIN PERROT → Docteur en archéologie grecque, chargé de recherche, Université de Strasbourg & CNRS

Les concours olympiques, qui célébraient Zeus, et les concours pythiques, organisés en l'honneur d'Apollon à Delphes, constituaient, avec les concours isthmiques et néméens, le quatuor des concours les plus anciens et les plus importants du monde grec antique. Le prestige d'y remporter une couronne de feuillage, dans des épreuves hippiques, athlétiques ou musicales, a traversé les siècles. La conférence tâchera de montrer comment on peut aujourd'hui faire l'histoire de ces concours, de leurs mythes fondateurs et de leurs principales évolutions à travers les siècles, à partir des textes, des images et des vestiges archéologiques. Ce sera aussi l'occasion de parcourir une galerie d'œuvres célèbres et de rencontrer quelques grands champions ou vedettes de la scène, aux palmarès impressionnants.

À retrouver à Schirmeck

 Médiathèque, Place du Marché

Jeudi 4 avril 18h30

Les effets du changement climatique sur les forêts du Grand Est – Stratégie retenue par l'Office national des forêts

CEDRIC FICHT → Ingénieur forestier et Directeur de l'agence
Office nationale des Forêts de Schirmeck

Gaz à effet de serre, changement climatique... Quels sont les impacts et effets visibles sur les forêts du Grand Est après plusieurs années de sécheresses, et quelle stratégie est aujourd'hui mise en œuvre par l'Office nationale des forêts pour les rendre plus résistantes ?

—

Jeudi 16 mai 18h30

10 000 ans de transformation des plantes par l'Homme

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

Pendant la plus grande partie de son histoire, l'espèce humaine s'est nourrie des produits de la chasse et de la cueillette de plantes sauvages. A partir d'il y a environ 10 000 ans, la domestication de plusieurs espèces a marqué le début de l'agriculture : cette innovation a eu des répercussions énormes non seulement pour notre espèce mais pour la planète dans son ensemble... Et a aussi eu comme conséquence une modification importante des espèces que nous cultivons, accentuée par les progrès de la génétique. L'analyse de ces changements permettent aujourd'hui d'envisager d'autres modifications des plantes.

À retrouver à Sélestat

📖 Médiathèque communale de Sélestat, 2 Espace Gilbert Estève

Mercredi 15 mai 14h30

T'as quoi dans la tête ?

FRANK PFRIEGER → Chercheur en neurosciences, Institute of Cellular and Integrative Neurosciences, Université de Strasbourg

En fait, c'est quoi le cerveau ? De quoi c'est fait ? Comment ça fonctionne ? C'est quoi, la neuroscience ? Ils font quoi, les chercheurs ? Est-ce que je peux devenir chercheur, moi ? Pour jeunes et grands, une brève introduction aux composants clés du cerveau qui présente la portée des neurosciences.





Projections-rencontres

🏛️ **Planétarium du Jardin des Sciences**
27 boulevard de la Victoire, Strasbourg

Isaac Asimov, l'étrange testament du père des robots

de Mathias Théry (2022)

*En partenariat avec l'Opéra national du Rhin et le Lieu
documentaire dans le cadre du festival Arsmondo.*

Suivi d'une rencontre avec le réalisateur.




| | | |
|----------------|-----|--------|
| Mardi 30 avril | 18h | 54 min |
|----------------|-----|--------|

Entrée libre sur réservation

Devons-nous craindre de disparaître ? Pouvons-nous changer la marche de l'Histoire ? Devrons-nous nous soumettre à une intelligence supérieure une fois que nous l'aurons créée artificiellement ? Les robots peuvent-ils survivre à l'humanité ? Serions-nous plus heureux loin de la Terre ? Comment éviter la catastrophe écologique ? Autant de problèmes auxquels Isaac Asimov répond en direct. Mais alors qu'une majeure partie des récits de science-fiction montrent des scénarios catastrophe, celui-ci préfère répondre à l'angoisse par la créativité et la liberté, et bâtir un imaginaire où la technologie a toute sa place, et où notre avenir dépend de ce que nous faisons de nos savoirs.

Poussières d'étoiles - hommage à Hubert Reeves

BENOÎT REEVES → médiateur scientifique en astronomie et environnement

 Jeudi 30 mai 20h 2 h

Entrée libre sur réservation

L'astrophysicien Hubert Reeves a laissé de précieux souvenirs à toutes celles et ceux qui ont lu ses ouvrages, suivi ses conférences, vu et revu ses films, voire pour certains découvert l'astronomie. Pendant près de 40 ans, ce fervent défenseur de la nature, vulgarisateur de talent, et passionné de musique et poésie, a contribué au succès de plusieurs événements du planétarium du Jardin des Sciences à Strasbourg. En présence de son fils Benoît Reeves, autour du film "Astronomie et Écologie" nous évoquerons ce conteur qui nous laisse un précieux héritage. Nous serons ainsi toutes et tous, l'instant d'une soirée, quelques "compagnons de voyages" en mémoire à celui qui nous disait si souvent "je n'aurai pas le temps" et que nous ne sommes, après tout, que "poussière d'étoiles".



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 €

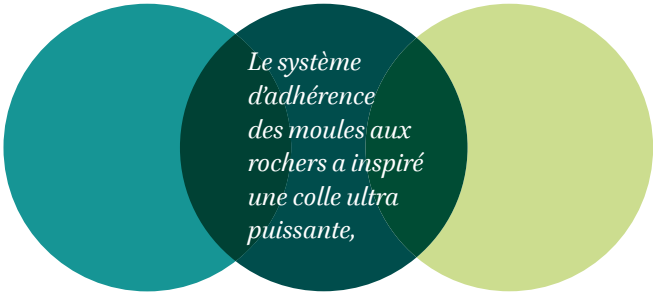
Préserver l'anonymat

oui non

Fait à le

Signature

En assistant à ces rencontres, vous apprendrez par exemple que...



*Le système
d'adhérence
des moules aux
rochers a inspiré
une colle ultra
puissante,*



*17 % de la
population néo-
zélandaise, soit
875 300 habitants
sont déclarés
d'ascendance
māori,*

*Les plantes que
l'on fait pousser et
que l'on mange ne
sont pas vraiment
naturelles,*



*Dès le début du
Néolithique,
on importait
en Alsace des
coquillages venus
de la mer Égée*

...et bien plus encore !