

1^{er} février 2023

Communiqué de presse

Université de Strasbourg

Jardin des sciences

Université de Strasbourg

Le Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg invite la science dans le nord de l'Alsace



Des actions sensibilisant les élèves à la recherche ©Nicolas Busser

En 2023, le Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg poursuit ses collaborations avec les communes du territoire nord alsacien à travers une riche programmation d'événements. Au programme : le projet « La recherche est à vos portes » pour les collégiens de Drusenheim, l'« Alsascience » à Merckwiller-Pechelbronn pour le grand public et trois conférences à Haguenau et Bischwiller.

Le Jardin des sciences est une structure culturelle réunissant Planétarium, musées et jardins sur le campus historique de Strasbourg et offrant une programmation riche et ouverte à toutes et tous. Il participe au **développement d'une culture scientifique et technique** pour le plus grand nombre, aussi sur le **territoire alsacien**, dans la tradition d'ouverture portée par l'Université. Dans ce cadre, des projets variés, soutenus par la **Région Grand Est**, ont lieu depuis de nombreuses années dans le **Nord de l'Alsace** : planétarium mobile, festivals Alsascience, conférences et des rencontres avec des acteurs de la recherche.

En ce début 2023 et à l'approche de l'été, trois types d'actions se tiendront à **Haguenau, Drusenheim, Bischwiller** et **Merkwiller-Pechelbronn**, issues de fructueuses collaborations avec des communes, des établissements scolaires, des associations, des institutions culturelles et autres lieux de convivialité. Un agenda culturel riche, qui s'adresse à tous les publics, des plus curieux jusqu'aux amateurs de science.

Au programme :

- « **La recherche est à vos portes** », 28 février et 3 mars à **Drusenheim**

Ce projet a pour ambition de créer des **rencontres conviviales** entre **élèves et actrices et acteurs de la recherche**. Ces derniers se rendent dans des établissements scolaires, afin d'y promouvoir les **sciences au plus grand nombre**. Au **collège du Rhin de Drusenheim**, le 28 février une classe de 4^e auront la chance de rencontrer trois chercheuses : **Julia Autin**, directrice de recherche à l'institut Terre et Environnement de Strasbourg (ITES), qui travaille sur la tectonique des plaques ; **Emilie Muller**, chargée de recherche à l'institut de physiologie cellulaire et de biologie, qui s'intéresse à la génétique moléculaire, génomique et microbiologie ; Enfin **Lévana Gesson**, doctorante en physique nucléaire appliquée à la radiothérapie et à la radioprotection spatiale, à l'institut pluridisciplinaire Hubert-Curien (IPHC), sera également présente.

- **Les « Conf' voisines » :**

- ⇒ « **Quand le sucre nous fait perdre la tête** », par Katia Befort et Anne-Sophie Aubry, le 2 février à 19h au Centre d'Animation Sociale et Familiale **Bisch'Art** à **Bischwiller**
- ⇒ « **La théorie darwinienne de l'évolution : élaboration, réception et polémique autour du créationnisme (19^e-20^e siècles)** », par Marion Thomas, le 9 février à 14h30 à la **médiathèque de Haguenau**
- ⇒ « **Du Dos de Mayo aux indignados : une histoire mondiale de l'Espagne contemporaine** » par Alexandre Dupont, le 16 mars à 14h à la **médiathèque de Haguenau**

Les « Conf'voisines » du Jardin des sciences se déroulent dans une dizaine de communes du Bas-Rhin. Gratuites et accessibles à tous, ces conférences et temps d'échange permettent d'être en lien avec **l'actualité de la recherche** et au plus près des grands **sujets de société**. Dans ce cadre, la médiathèque de Haguenau et le Bisch'Art à Bischwiller accueillent régulièrement des scientifiques aux disciplines les plus variées.

- **Festival Alsascience**, dimanche 18 juin à **Merkwiller-Pechelbronn**

Cette Alsascience s'inscrit dans la saison culturelle du **Musée Français du Pétrole** intitulée "**Thermos**". Portant sur la **géothermie**, ce festival de culture scientifique offre l'opportunité d'expliquer et d'échanger des **phénomènes physiques** liés à la géothermie, de les illustrer par des **expériences et manipulations**. La programmation, ponctuée d'ateliers et d'activités variés, est accessible à tous.

Informations pratiques

L'offre du Jardin des sciences est à retrouver sur notre site internet : jardin-sciences.unistra.fr

Contacts presse

Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg

Nina Pollard - Responsable de la communication et du développement des publics

+33.3 68.85.04.90 / +33.6 08 36 98 55 / n.pollard@unistra.fr

Université de Strasbourg

Alexandre Tatay - Attaché de presse

+33.6 80 52 01 82 / tatay@unistra.fr