

Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Strasbourg, le 13 septembre 2018

Idées reçues, Étonnant vivant, chimie, culture technique et rapport de l'Homme aux interfaces numériques, seront les grands thèmes abordés pour la nouvelle édition de la Fête de la science à Strasbourg et dans le Bas-Rhin, du 6 au 14 octobre 2018. Près de 50 initiatives seront proposées au public par l'Université de Strasbourg, les instituts de recherche, les écoles mais aussi les structures et acteurs de culture scientifique du territoire.

À Strasbourg, le Village des sciences célèbre les sciences du vivant au XXI^e siècle et la chimie, le Vaisseau fait la part belle à la culture technique, le Shadok nous questionne sur notre lien aux interfaces numériques et le Planétarium nous dévoile son nouveau film.

- Cette année, le CNRS présente **Étonnant vivant⁽²⁾** au Village des sciences du Palais universitaire, un espace qui fédère 17 unités de recherche de disciplines variées. Les sciences du vivant ont connu depuis une vingtaine d'années un tournant majeur provoqué par le développement de formidables outils technologiques et par des approches pluridisciplinaires. Quatre chapitres s'offrent aux visiteurs : Le vivant, c'est quoi ? ; Diversité et complexité du vivant ; L'être vivant dans son environnement et Bioinspiration.
L'Escape Game du professeur Eugène Etik et une série de **petits films** complèteront cette exploration du vivant.
- À l'occasion de **l'année de la Chimie, de l'école à l'Université**, plusieurs projets au Village des sciences aborderont la présence de la chimie dans nos quotidiens ; des cosmétiques à notre cuisine en passant par la technologie.
- **Le Vaisseau**, quant à lui, ouvrira gratuitement pour un week-end de trois jours dédié à la culture technique : **science de l'ingénieur, robotique et monde médical, et même numérique et science de l'éducation** s'ajouteront à une programmation déjà riche et ludique.
- Quels liens entretenons-nous avec les interfaces numériques (écrans, smartphones...) et quels impacts cela a-t-il sur notre quotidien ou nos rapports aux autres ? **Le Shadok, Fabrique du numérique** invitera le visiteur à l'exposition **Hyperconscience** mêlant ateliers, workshops et rencontres d'artistes aux côtés de l'exposition **Fête le calcul** où le boulier côtoiera la machine à coder emblématique *Enigma*.
- **Le planétarium de Strasbourg dévoilera son nouveau film « La vie dans l'Univers », Escape Game et jeux de pistes, balade géologique commentée** et bien d'autres animations ponctueront le week-end.

Dans le Bas-Rhin, de nombreuses initiatives sont proposées

L'initiative *Étonnant vivant* se déploie aussi à la Vill'A d'Illkirch-Graffenstaden où l'ADN livrera ses secrets. Le musée du pétrole nous aidera à comprendre comment coexistent le sol et le pétrole en Alsace. À Erstein, Haguenau, Molsheim, Obernai, Schirmeck et Sélestat, les médiathèques conteront lors de conférences ou d'ateliers, la beauté de la nature, les hommes et les robots, le diabète, les idées reçues au Moyen-Âge, les traces de l'origine de la vie ou encore Tout sur les météorites !

À noter

Le vendredi 12 octobre, à 11h30, se tiendra **une visite officielle du Village des sciences** du Palais universitaire en présence du public scolaire et de Michel Deneken, Président de l'Université de Strasbourg. À midi, le traditionnel cocktail de remerciement des porteurs de projets offrira l'occasion d'échanger avec les acteurs qui rendent possible cet événement de culture scientifique.

Contacts :

Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg

Coordination Bas-Rhin et Relation presse: Vanessa Flament | 03 68 85 18 53 | vanessa.flament@unistra.fr

Renseignements et programme : <http://jardin-sciences.unistra.fr/evenements/la-fete-de-la-science/>

Le Jardin des sciences est coordinateur de la Fête de la science dans le Bas-Rhin et bénéficie pour cette manifestation du soutien de la Région Grand-Est, de la Délégation régionale à la Recherche et à la Technologie Alsace Champagne-Ardenne Lorraine, de la Ville et l'Eurométropole de Strasbourg et du Conseil départemental du Bas-Rhin. Structure de l'Université de Strasbourg dédiée au partage des savoirs scientifiques avec un large public, toutes disciplines confondues, le Jardin des sciences a pour missions principales la gestion du Planétarium de Strasbourg en lien avec l'Observatoire astronomique, l'action éducative en direction des publics scolaires, la conservation, l'inventaire et la valorisation du patrimoine de l'Université ainsi que la médiation culturelle des savoirs à Strasbourg et sur le territoire. Il a vocation à appréhender les sciences de manière ludique et créative et de permettre aux citoyens de mieux s'appropriier les connaissances scientifiques et de saisir les enjeux sociétaux qu'elles génèrent. Au cœur de l'Université, le Jardin des sciences contribue à rendre accessible aux citoyens le monde de la recherche dans toute sa diversité.

Le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) en Alsace : c'est 39 unités de recherche et de service regroupant 1647 personnes.

<http://www.alsace.cnrs.fr> | contact : communication@alsace.cnrs.fr | 03 88 10 61 02

La Fête de la science nationale

Organisée par le **ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation**, la 27^e édition de la Fête de la science a lieu cette année du **6 au 14 octobre 2018**.

Avec plus de **3 000 événements organisés**, et 70 000 visiteurs, la Fête de la science c'est un foisonnement d'animations, d'expositions, de débats et d'initiatives scientifiques gratuites, inventives et ludiques, partout en France. Tous les publics, de tous les âges, sont concernés. Tous les domaines scientifiques sont abordés, de la biodiversité aux sciences de l'univers, en passant par les sciences humaines ou les nanotechnologies. Pour mieux comprendre la science et ses enjeux. Pour partager des savoirs et mieux appréhender le monde qui nous entoure.

⁽¹⁾ *Étonnant vivant - Découvertes et promesses du XXI^e siècle*, CNRS Editions, mars 2017, 328 pages.

Un ouvrage sous la direction de Catherine Jessus, directrice de l'Institut des sciences biologiques du CNRS, avec le concours de Thierry Gaude, directeur de recherches au CNRS. Ce dernier donnera une conférence introductive jeudi 4 octobre 2018 dans le cadre du programme du Jardin des sciences.

