

Événement-anniversaire

Il y a **528 ans**, le **7 novembre 1492**, une météorite est tombée à Ensisheim.

Il s'agit de la plus ancienne chute de météorite observée en Europe, dont la météorite ait été préservée, conservée et analysée.

Autrefois nommée "**Pierre de tonnerre**", la météorite d'Ensisheim a inspiré Albrecht Dürer, Johann Wolfgang von Goethe et Sébastien Brant.

Le **Musée de la Régence** et le **Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg** profitent de cet anniversaire pour vous inviter à un voyage dans l'espace et dans le temps.



Illustration de la chute de la météorite dans la "Baszler Chronik" de C. Wurtisen, Bâle, 1580

Les **Alsasciences** sont une **initiative du Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg**. Ces manifestations valorisent les sciences en Alsace grâce à un réseau dynamique de partenaires culturels.

Remerciements

Nous remercions les équipes du Musée de la Régence de la Ville d'Ensisheim et du Jardin des sciences pour leur investissement, ainsi que Valérie Brasse pour son intervention à l'occasion du ciné-débat.

Contacts

→ Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg

Elsa Zettl-Constantopoulos
elsa.constantopoulos@unistra.fr | 03 68 85 05 29

→ jardin-sciences.unistra.fr | f | t

→ Musée de la Régence
Émilie Christen
emilie.christen@ville-ensisheim.fr | 03 89 83 32 10

Réservations

→ jardin-sciences.unistra.fr/evenements/festivals-alsasciences

CES PIERRES VENUES D'AILLEURS... De la ceinture d'astéroïdes à Ensisheim

6 et 7 novembre 2020
ENSISHEIM

Festival Alsasciences

↘
 Ateliers
 Cinéma
 Conférences
 Exposition
 Rencontres



Du vendredi 6 au samedi 21 novembre 2020

Exposition | "Météorites d'hier, sciences de demain"

Palais de la Régence | → [Émilie Christen](mailto:emilie.christen@ville-ensisheim.fr) | 03 89 83 32 10
emilie.christen@ville-ensisheim.fr

GRATUIT

Venez découvrir une passionnante exposition sur les météorites ! Ces objets célestes venus du milieu interplanétaire sont de précieux témoins de la formation de notre système solaire et de notre planète Terre. Cette exposition

vous convie à un voyage dans l'espace et dans le temps à la lumière des dernières avancées scientifiques dans ce domaine. Exposition réalisée par le Muséum National d'Histoire Naturelle (projet Vigie-Ciel).

Vendredi 6 novembre

Rencontre de lancement "Des pierres de tonnerre aux météorites"

Palais de la Régence | 19h | durée 1h

→ jardin-sciences.unistra.fr/evenements/festivals-alsasciences

Avec **BARBARA GOLLAIN**, chargée de collection, minéralogie et pétrographie, **DAVID MERKLING**, médiateur, projet Vigie-ciel, et **JEAN-YVES MARCHAL**, médiateur scientifique, Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg.

Des confins du système solaire à Ensisheim, les météorites sont précieuses pour comprendre nos origines. Quelles traces ont-elles laissées dans notre histoire ? De quels endroits proviennent-elles ? Quelles connaissances scientifiques nous apportent-elles ? Cette rencontre à 3 voix vous fera voyager dans l'histoire, l'espace, et la géologie des roches.

GRATUIT



Samedi 7 novembre

Ateliers

Palais de la Régence | 1^{er} étage | Séances à 14h | 15h | 16h | 17h
durée 40 minutes | Adultes et enfants à partir de 10 ans
→ jardin-sciences.unistra.fr/evenements/festivals-alsasciences

GRATUIT



"Météorite ou pas?"

Quelques roches extraterrestres se sont glissées parmi les autres. Sauriez-vous les démasquer ? Devenez spécialiste de la reconnaissance de météorites !

"Cratères d'impact"

À l'occasion du jour anniversaire de la chute de la météorite d'Ensisheim, le Jardin des sciences, en lien avec le projet Vigie-Ciel, vous propose des ateliers participatifs pour apprendre à reconnaître les **météorites** et savoir identifier les **cratères d'impact**.

Stellarium "Le ciel étoilé à votre portée!"

Venez découvrir le **ciel étoilé d'Ensisheim** avec l'équipe du Planétarium de l'Université de Strasbourg.

Grâce au logiciel libre **Stellarium**, vous pourrez découvrir la voûte céleste du moment, riche en constellations, étoiles et planètes, en compagnie d'un médiateur ou d'une médiatrice scientifique.

Le **Musée de la Régence** sera également accessible gratuitement en visite libre pendant toute la durée des ateliers.



GRATUIT



Ciné-débat "Les figures de l'ombre" de Theodore Melfi

Médiathèque d'Ensisheim
Salle d'Animation
19h30 | durée 2h07

→ jardin-sciences.unistra.fr/evenements/festivals-alsasciences

Avec **VALÉRIE BRASSE**, chercheuse en informatique, partenaire de IS4RI, membre de euroCRIS et fondatrice de Graines2Tech, et **MILÈNE WENDLING**, responsable du Planétarium de Strasbourg.

Le destin extraordinaire des trois scientifiques afro-américaines qui ont permis aux États-Unis de prendre la tête de la conquête spatiale, grâce à la mise en orbite de l'astronaute John Glenn.

