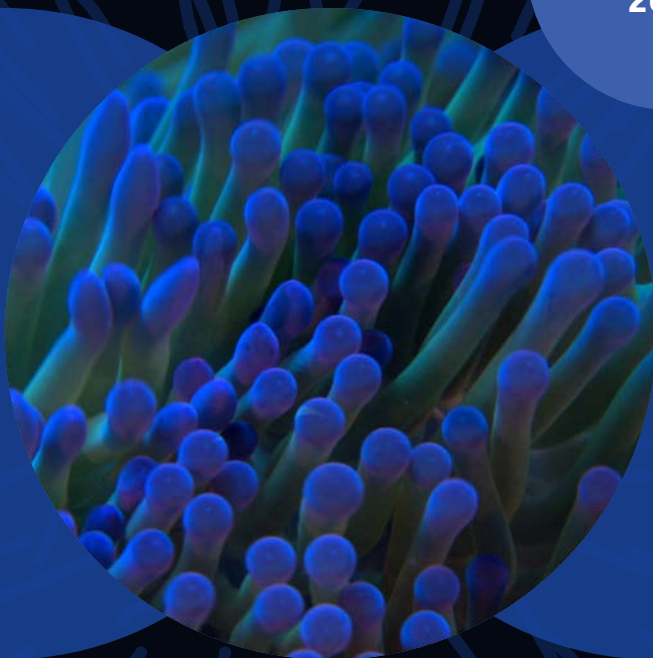


*présente*

# Les spectacles et événements du Planétarium

Avril à juin  
2025



## Spectacles



### GranPa & Zoé Mission : Lumière

Dès 8 ans

Zoé & GranPa mènent une vie paisible dans leur ranch, jusqu'au jour où leur tranquillité est perturbée par un évènement étrange : la lumière du Soleil décline, elle semble même disparaître. Pas le temps d'attendre, les deux héros s'engagent dans une course contre la montre pour sauver la lumière !

Ces films de 30 min sont suivis d'une présentation du ciel du soir par un médiateur scientifique.

### Noisettes

Dès 5 ans

Il était une fois Nino et Lilli, deux écureuils prêts à tout pour manger des noisettes, et prêts à faire encore plus pour des super noisettes. Et apparemment, il y en a bien là-haut sur les autres planètes. Accompagnez-les dans leur aventure, à la recherche de la planète parfaite.

### Mystérieux Univers sombre

Dès 15 ans

Les galaxies, les étoiles, les planètes et tout ce que nous pouvons étudier directement, représentent moins de 5 % du total de la masse-énergie de notre Univers. Qu'en est-il des 95 % restants ? Grâce aux données scientifiques provenant des missions spatiales, des télescopes terrestres et des simulations numériques, venez découvrir les connaissances actuelles sur l'univers à grande échelle.





## Dates et horaires des spectacles

Durée | 1h

### Vacances d'avril

Du 5 au 20 avril

#### GranPa & Zoé

→ mardi, jeudi, vendredi à 14h  
mercredi, samedi & dimanche à 11h30

#### Noisettes

→ mardi, jeudi, vendredi à 10h  
mercredi, samedi & dimanche à 14h

#### Mystérieux Univers sombre

→ mardi, jeudi, vendredi  
à 11h30 & 15h30  
mercredi, samedi, dimanche à 15h30

### Période scolaire

Du 23 avril au 28 juin

#### GranPa & Zoé

→ mercredi & samedi à 15h30  
dimanche à 14h

#### Noisettes

→ mercredi & samedi à 14h  
dimanche à 11h

#### Mystérieux Univers sombre

→ mercredi à 11h et 17h, samedi à 17h  
dimanche à 15h30 et 17h

**Atelier** Dès 8 ans

## Des planètes hautes en couleur !

Des planètes ont perdu leur couleur ! Venez fabriquer, expérimenter et manipuler pour redonner toutes ses couleurs au Système solaire.

→ 8 et 10 avril à 15h15, 9 avril à 10h15

Les enfants doivent être accompagnés par un adulte.

📍 Espace Pléiades | Accueil du Jardin des sciences | Durée : 1h

Entrée libre | Réservation obligatoire : [jardin-sciences.unistra.fr](http://jardin-sciences.unistra.fr)

En lien avec  
le spectacle  
"GrandPa & Zoé"

# Spectacles

→ VENDREDI 11 AVRIL  
18H | 20H

## Coral Rekindling Venus Curieux Festival

Projection 360°

Dès 10 ans

Une aventure musicale et immersive dans un monde marin mystérieux, au milieu des récifs coralliens fluorescents et des créatures marines bioluminescentes de la grande barrière de corail d'Australie. Plongez au cœur de l'océan avec ce film de Lynette Wallworth !

Projection suivie d'une rencontre avec Laurine Planat, doctorante à l'European Molecular Biology Laboratory (EMBL) à Heidelberg, Allemagne.

→ 1h

Tarifs : 16 € (plein)  
10 € (Carte Curieux Festival)

Achat sur la billetterie  
du Curieux festival :  
[lecurieuxfestival.com](http://lecurieuxfestival.com)



→ SAMEDI 7 ET  
DIMANCHE 8 JUIN  
14H | 15H | 16H | 17H

## Plongez dans l'océan avec le film « Expedition Reef »

Projection 360°

Dès 10 ans

À l'occasion de la Journée mondiale de l'océan, partez en expédition pour admirer des récifs coralliens et découvrez les secrets de ces « forêts tropicales de la mer », écosystèmes marins les plus vivants et les plus menacés du monde. Une aventure marine à ne pas manquer !

→ 30 min

Tarifs : 8 € (plein) 4 € (réduit)

## Visite guidée

→ MERCREDI 7 MAI  
14H | 14H45 | 15H30 | 16H15 | 17H  
17H45 | 18H30

## Venez célébrer le centenaire des planétariums !

Dès 15 ans



À l'occasion du Centenaire des planétariums, l'équipe vous propose une découverte de ce lieu d'exception : son architecture, les coulisses techniques de la salle, le fonctionnement de son simulateur de voyage cosmique. Un moment de partage pour comprendre comment le planétarium suscite émerveillement et curiosité, sous son écran-dôme.

→ 45 min | Tarif unique : 8 €



## Conférence

→ MERCREDI 7 MAI | 20H

## De la première carte céleste aux planétariums

Dès 15 ans

Depuis la première carte céleste découverte à Nébra, en Allemagne, datant de 1600 av. J-C, l'humanité n'a eu de cesse de vouloir représenter le ciel et de le comprendre. Les planétariums aujourd'hui en sont les héritiers. Nous vous invitons à parcourir cette histoire, jusqu'à l'avènement, en 2023, du nouveau Planétarium du Jardin des sciences.

→ 1h | Tarif unique : 8 €

→ JEUDI 22 MAI | 20H

## Ciné-expérience au cœur des mondes cellulaires

InScience,  
festival de l'Inserm

Projection 360°

Dès 15 ans

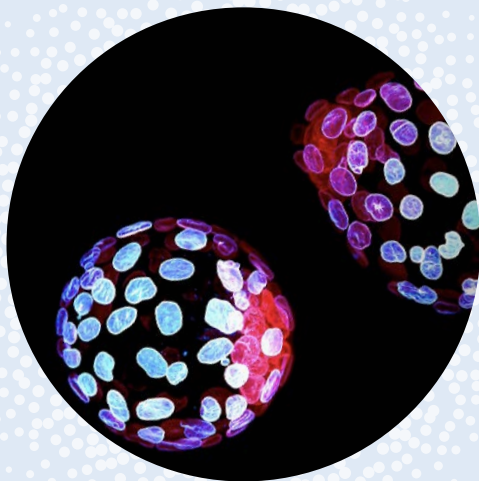
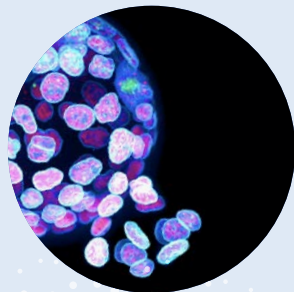
Plongez au cœur de mondes microscopiques grâce à de superbes images scientifiques, issues de 26 équipes de recherche internationale, qui semblent danser sous vos yeux. De l'infiniment petit de nos cellules à l'infiniment grand de l'univers, il ne semble y avoir qu'un pas... Pourtant, ce sont bien des bactéries, neurones, virus ou autres embryons logés en chacun d'entre nous, qui nous embarquent pour un voyage visuel et poétique.

En présence d'un duo de comédiens, suivi d'un échange avec des scientifiques de l'Inserm exerçant à Strasbourg.

En collaboration avec Inserm Est.  
Production : Exaltia. Avec la participation de la compagnie Atropos.

→ 1h

Entrée libre, dans la limite des places disponibles.



Réservation obligatoire sur  
[jardin-sciences.unistra.fr](http://jardin-sciences.unistra.fr)

→ MERCREDI 25 JUIN | 15H

## One sky Festival Entendez-Voir !

Projection 360°

Dès 8 ans

One Sky célèbre la diversité des regards portés sur le ciel, en mettant en lumière les connaissances et traditions de peuples du monde entier.

Dans le cadre du festival Entendez-Voir ! ce film et le ciel du soir sont spécialement adaptés pour garantir une même expérience pour tous les publics :

- Audiodescription pour les personnes aveugles et malvoyantes
- Sous-titrage pour les personnes sourdes et malentendantes
- Interprétation en langue des signes française

Participez ensuite à un temps d'échanges autour de ressources en astronomie accessibles en braille et en relief.

→ 1h

Tarifs : 6 € (plein)

4 € (personnes en situation de handicap - accompagnateur gratuit)



Avec le **Planétarium**

du **Jardin des sciences**

vivez un moment d'émerveillement et de découverte autour **des planètes, étoiles et galaxies**. Avec un écran de 15 mètres de diamètre, une projection à 360° et un simulateur astronomique, cette salle de spectacle vous permet d'expérimenter une véritable immersion dans l'Univers et de mieux le comprendre.

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**.

**Rencontres, expos,**  
**animations, festivals**, etc.  
À Strasbourg et ailleurs en  
Alsace, il y en a pour tous les  
goûts, tous les âges... et tous  
les curieux !



**Lieu** 📍 ➔ 🗺️

27 boulevard de la Victoire | Strasbourg

**Horaires** 🕒 🗨️ 📞

Horaires des spectacles du Planétarium :  
jardin-sciences.unistra.fr  
Fermeture : les lundis et le 1<sup>er</sup> mai.

**Tarifs** 🎫 🧑👤 🗺️ 📞

• Tarif plein : 8 €  
• Tarifs réduits : 6 € (-12 ans, enseignants,  
seniors...), 4 € (étudiants, demandeurs  
d'emploi...), 19€ (famille), etc.  
→ Connaître les tarifs et acheter vos billets :  
jardin-sciences.unistra.fr

**Avant d'embarquer** 🕒 🗺️

Se présenter 15 minutes avant votre séance.  
Entrée impossible après le début du spectacle.

**Accessibilité** 🧑👤 🗺️

→ 4 emplacements pour les fauteuils roulants.  
→ Casques avec traduction en anglais et en  
allemand.

**Accès** 🚲 🚏 🚊 🚗

Tram : lignes C, E, F station "Université"  
Bus : lignes 10, 30 arrêt "Gallia"  
lignes C1, 2 arrêt "Observatoire"

**Contacts** 🗨️ 🗺️ 📞

→ [jardin-sciences.unistra.fr](http://jardin-sciences.unistra.fr)  
→ +33 (0)3 68 85 24 50  
→ Retrouvez-nous aussi sur les réseaux  
sociaux : @ f 📺 in

En collaboration avec :

Projet **Open University** of Strasbourg | OPUS