

# Décollage immédiat pour 2025!

BRETAGNE®



  
**planetarium**  
DE BRETAGNE





## LE PLANÉTARIUM

### Envie d'en apprendre + sur l'Univers qui nous entoure ?

Grâce à ses spectacles accessibles dès 2 ans, le Planétarium de Bretagne vous transporte à la découverte des planètes, des étoiles, des galaxies et bien plus encore !



Sous son dôme, **vous voyagez dans l'espace en totale immersion**. Au programme: spectacles projetés à 360°, initiations à l'astronomie guidées par un médiateur. Venez décrocher la Lune et compter les étoiles !



## 2025 AU PLANÉTARIUM DE BRETAGNE



En 2025, le Planétarium de Bretagne a concocté un programme décoiffant comme le décollage d'une fusée !

Au programme :

- un nouveau spectacle pour enfant,
- une série de conférences sur des thématiques passionnantes,
- des animations pour l'éclipse du 29 mars,
- et nos rendez-vous incontournables, comme la Nuit des étoiles, les Journées du patrimoine ou les solstices et équinoxes.

Accrochez-vous : en 2025 on vous embarque pour l'espace !





## EXPO

Au printemps 2024, un spectacle rare et féérique a illuminé nos nuits : des aurores aux teintes éclatantes de rose, de rouge et de vert ont traversé le ciel français.

Ce phénomène exceptionnel, habituellement réservé aux régions proches des pôles, s'est invité sous nos latitudes du fait de l'intensité exceptionnelle de l'activité du Soleil, entré dans un nouveau sursaut d'activité.

Nous vous invitons à venir admirer les superbes clichés pris à Ploumanac'h, au cœur de la Côte de Granit rose, par CHIM'AIR. Ce lieu emblématique n'a jamais porté son nom avec autant de justesse !



## 3, 2, 1 DÉCOLLAGE

NOUVEAUTÉ 2025 !

Elon, un hamster, vit dans une décharge auprès de rats qui s'intéressent peu à ses expériences, rarement couronnées de succès.

Un jour, il découvre dans un cratère un robot tombé du ciel. Après l'avoir réparé, il doit trouver un moyen de renvoyer le robot à son vaisseau en orbite autour de la Terre.

Parviendra-t-il à ramener le robot à son vaisseau à temps ?



## NOS SPECTACLES

2 - 5 ans

### Ted

Curieux de l'univers qui les entoure, Ted, un ours, et Fleur décident de visiter le Système solaire : ils découvrent les planètes, mais également le Soleil et la Lune.

4 - 10 ans

### Polaris

James, un manchot voyageur du pôle Sud, et Vladimir, un ours rigolo du pôle Nord, se rencontrent sur la banquise arctique. Apprentis astronomes, ils se demandent pourquoi la nuit est si longue aux deux pôles de la Terre.

6 - 12 ans

### Dinosaures, une histoire de survie

Céleste, fascinée par les dinosaures, doit préparer un exposé sur leur extinction. Moon, un petit personnage magique et très savant, se propose de l'aider, tout en soulevant une question inattendue : les dinosaures ont-ils vraiment disparu ?

6 - 12 ans

### 3, 2, 1, décollage

Dans une décharge, Elon, un hamster inventif mais maladroit, découvre un robot tombé du ciel dans un cratère. Après l'avoir réparé, il doit trouver un moyen de renvoyer le robot à son vaisseau en orbite autour de la Terre. Elon et le robot réussiront-ils à créer un engin pour atteindre l'espace à temps ?

Dès 7 ans

### La nuit étoilée

Qu'y a-t-il à voir ce soir dans le ciel ? Nos conférenciers vous accompagnent dans l'observation de la nuit étoilée.

Dès 7 ans

### Splendeurs du système solaire

Une visite interplanétaire guidée à la découverte des paysages les plus étonnants de notre système solaire.

Dès 10 ans

### À la conquête des astéroïdes

Les astéroïdes sont-ils à l'origine des briques élémentaires de la vie et des grands cataclysmes de la planète ? Percez les secrets de ces objets célestes fascinants, et suivez des sondes robotisées qui les explorent.

Dès 10 ans

### Satelix

Depuis plus de 60 ans, au-dessus de nos têtes tournent des satellites. Ils nous aident tout au long de la journée. Partons à leur rencontre pour découvrir leur diversité et leur particularité.

Dès 10 ans

### Mondes lointains, vie extraterrestre ?

Un film pour explorer l'une des questions les plus énigmatiques : sommes-nous seuls dans l'Univers ?

Dès 12 ans

### À la découverte de l'Univers invisible

Le ciel étoilé n'est que la partie visible de l'Univers qui nous entoure. Depuis l'avènement de l'exploration spatiale jusqu'à aujourd'hui, nous percevons aussi l'Univers dans l'invisible grâce à de nouveaux outils comme le James Webb Telescope.

Dès 12 ans

### Le Soleil, notre étoile

Le soleil nous éclaire depuis 4,5 milliards d'années. Découvrez les secrets de notre étoile au travers d'images à couper le souffle.

Dès 12 ans

### Les astres et les marées

Quelles sont les causes du phénomène mystérieux bien que familier des marées ? La Lune, le Soleil ou les deux ?

Dès 12 ans

### Le phénomène des saisons

Découvrez la course du Soleil et des étoiles aux 4 saisons, ainsi que les mouvements de la Terre.

# De février à mars 2025



## VACANCES SCOLAIRES D'HIVER

Spectacles du 9 février au 9 mars 2025

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
11h*	Polaris	Ted	Polaris	Ted	Dinosaures, une histoire de survie	-	-
15h	Splendeurs du système solaire	La nuit étoilée	Splendeurs du système solaire	La nuit étoilée	Splendeurs du système solaire	-	La nuit étoilée
16h	Explore	À la conquête des astéroïdes	Dinosaures, une histoire de survie	À la découverte de l'Univers invisible	Satelix	-	Mondes lointains-vie extraterrestre

\* La séance de 11h est proposée uniquement lors des vacances scolaires de la zone B, du 10 février au 21 février 2025.

## PÉRIODE SCOLAIRE

### Samedi 15 mars - gratuit

**Conférences avec le Club Astro du Trégor et ArmorScience**

**14h-17h30** • « Du grand écart de mars au petit pas de juin »

En 2025, les marées connaîtront à 3 mois d'intervalle la plus petite différence absolue de coefficients entre Vive Eau et Morte Eau et la plus grande du siècle.

### Dimanche 16 mars

**Spectacles équinoxe de printemps**

**15h** • Le phénomène des saisons - 5 €

**16h** • Séance spéciale sur les marées par Odile GUERIN - gratuit

### Dimanche 23 mars

**Spectacles**

**15h** • La nuit étoilée

**16h** • Explore

### Samedi 29 mars - observation gratuite

**Eclipse partielle de soleil vers 13h00**

Atelier création d'un cadran solaire et animation autour du jeu de société «Ocytocine», retrouvez le programme sur notre site.

### Dimanche 30 mars

**Spectacles**

**15h** • Splendeurs du système solaire

**16h** • Dinosaures, une histoire de survie

# D'avril à mai 2025

## VACANCES SCOLAIRES PRINTEMPS

Spectacles du 6 avril au 4 mai 2025

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
11h*	Polaris	3,2,1 décollage	Ted	3,2,1 décollage	Dinosaures, une histoire de survie	-	-
12h**	Noisettes	GrandPa et Zoé	Noisettes	GrandPa et Zoé	Noisettes		
15h	Splendeurs du système solaire	La nuit étoilée	Splendeurs du système solaire	Satelix	La nuit étoilée	Splendeurs du système solaire	La nuit étoilée
16h	Satelix	Explore	Dinosaures, une histoire de survie	Splendeurs du système solaire	Le Soleil, notre étoile	À la conquête des astéroïdes	3,2,1 décollage
17h	À la conquête des astéroïdes	Le Soleil, notre étoile	Mondes lointains-vie extraterrestre	Explore	À la découverte de l'Univers invisible	-	-

\* La séance de 11h est proposée uniquement lors des vacances scolaires

\*\* La séance de 12h est proposée uniquement du 14 au 18 avril. «Noisettes»

de la zone B du 7 au 18 avril 2025.

conseillé dès 5 ans, «Grand Pa et Zoé» dès 7 ans.

## VACANCES SCOLAIRES PRINTEMPS

### Vendredi 25 avril - gratuit

#### Conférence sur la matière noire

18h 30 • Enquêtes cosmiques : Cap sur l'Univers invisible, par Léo Le Moigne et Margaux Jomain, doctorants à l'Université d'Annecy.

### Jeudis 10, 17, 24, avril et 1er mai

#### Atelier construction de fusée à eau

Construis, teste-la et repars avec !

• **Pack spatial** : 12€ par enfant avec séance à 15h et l'atelier de 16h à 17h30.

Réservation & inscription obligatoire au 02 96 15 80 30

• **Atelier simple** : 8€ par enfant de 16h à 17h30.

Impératif de se munir de deux bouteilles vides (1,5L) de boisson gazeuse par personne pour la fabrication de la fusée.

En cas de mauvais temps, l'atelier Carte du ciel sera proposé.

7 à 12 ans



## PONT DU 8 MAI

### Jeudi 8 mai

#### Spectacles

15h • Splendeurs du système solaire

16h • Explore

### Vendredi 9 mai

#### Spectacles

15h • La nuit étoilée

16h • Satelix

### Samedi 10 mai

#### Spectacles

15h • Splendeurs du système solaire

16h • À la conquête des astéroïdes

### Dimanche 11 mai

#### Spectacles

15h • La nuit étoilée

16h • 3,2,1 décollage





# De mai à juin 2025



## PÉRIODE SCOLAIRE

### Dimanche 18 mai

#### Spectacles

15 h • Splendeurs du système solaire

16 h • À la découverte de l'Univers invisible

### Dimanche 25 mai

#### Spectacles

15 h • La nuit étoilée

16 h • Mondes lointains, vie extra-terrestre

## PONT DE L'ASCENSION

### Jeudi 29 mai

#### Spectacles

15 h • Splendeurs du système solaire

16 h • Satelix

### Vendredi 30 mai

#### Spectacles

15 h • La nuit étoilée

16 h • Polaris

### Samedi 31 mai

#### Spectacles

15 h • Splendeurs du système solaire

16 h • À la conquête des astéroïdes

### Dimanche 1<sup>er</sup> juin

#### Spectacles

15 h • La nuit étoilée

16 h • Dinosaures, une histoire de survie

## WEEK-END DE LA PENTECÔTE

### Dimanche 8 juin

#### Spectacles

15 h • Splendeurs du système solaire

16 h • Les astres et les marées

## PÉRIODE SCOLAIRE

### Vendredi 13 juin - gratuit

#### Conférence

18 h • « La quête des exoplanètes et la vie dans l'univers »  
de Danièle IMBAULT, proposée par ArmorScience.

### Dimanche 15 juin

#### Spectacles

15 h • La nuit étoilée

16 h • Mondes lointains, vie extra-terrestre

### Dimanche 22 juin

#### Spectacles solstice d'été

15 h • Les astres et les marées - 5 €

16 h • Le phénomène des saisons - 5 €

### Dimanche 29 juin

#### Spectacles

15 h • Splendeurs du système solaire

16 h • À la découverte de l'Univers invisible








# De juillet à août 2025



## VACANCES SCOLAIRES ÉTÉ

Spectacles du 6 juillet au 31 août 2025

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
11h	Polaris	3,2,1 décollage	Ted	3,2,1 décollage	Dinosaures, une histoire de survie	-	-
12h	Dawn of the space age 	Ferne Welten, fremdes Leben ? 	Asteroid quest 	Die Geheimnisse des südlichen Himmels 	Distant world, alien life ? 	-	-
14h	Le Soleil, notre étoile	Explore	Mondes lointains, vie extra-terrestre	Satelix	À la découverte de l'Univers invisible	-	-
15h	Splendeurs du système solaire	Splendeurs du système solaire	Splendeurs du système solaire	Splendeurs du système solaire	Splendeurs du système solaire	Splendeurs du système solaire	La nuit étoilée
16h	La nuit étoilée	La nuit étoilée	La nuit étoilée	La nuit étoilée	La nuit étoilée	3,2,1 décollage	Dinosaures, une histoire de survie
17h*	Les astres et les marées	A la conquête des astéroïdes	Polaris	Explore	À la conquête des astéroïdes	À la conquête des astéroïdes	Mondes lointains vie extra-terrestre

\* La séance de 17h n'est pas proposée le dimanche 6 juillet, et les 23, 24, 30 et 31 août 2025.

\*\* Fermeture le samedi 5 juillet.

## Les Jeudis de l'Espace

Chaque jeudi, plongez dans une série de spectacles captivants, autour de l'exploration spatiale.

### Vendredi 1<sup>er</sup> août

Évènement : 35<sup>ème</sup> Nuit des étoiles « Les océans du ciel »

21h00 & 22h30 • Découverte du ciel nocturne - 5 €

21h45 & 23h15 • Les océans du ciel - 5 €

Dès 22h30 • Observation nocturne gratuite (en fonction des conditions météorologiques)

## Les mardis et jeudis du 8 juillet au 21 août

### Atelier construction de fusée à eau

Construis, teste-la et repars avec!

• **Pack spatial** : 12 € par enfant avec séance à 14h00 et atelier de 15h00 à 16h30.

Réservation & inscription obligatoire au 02 96 15 80 30

• **Atelier simple** : 8 € par enfant de 15h00 à 16h30.

Impératif de se munir de deux bouteilles vides (1,5L) de boisson gazeuse par personne pour la fabrication de la fusée.

En cas de mauvais temps, l'atelier Carte du ciel sera proposé.

7 à 12 ans





# Septembre 2025



## DU 1<sup>ER</sup> AU 14 SEPTEMBRE

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
15 h	Splendeurs du système solaire	La nuit étoilée	Splendeurs du système solaire	La nuit étoilée	Splendeurs du système solaire	-	La nuit étoilée
16 h	À la découverte de l'Univers invisible	Explore	Les astres et les marées	Le Soleil, notre étoile	À la conquête des astéroïdes	-	3,2,1 décollage

## DU 15 AU 30 SEPTEMBRE

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
15 h	-	-	-	-	-	-	cf. ci-dessous
16 h	À la découverte de l'Univers invisible	Explore	Les astres et les marées	Le Soleil, notre étoile	À la conquête des astéroïdes	-	cf. ci-dessous

### Dimanche 21 septembre - gratuit

*Journée du patrimoine - Spectacles*

15 h • Voyage au cœur du Moyen-Âge

16 h • Voyage au cœur du Moyen-Âge

### Dimanche 28 septembre

*Spectacles équinoxe d'automne*

15 h • Les astres et les marées - 5 €

16 h • Le phénomène des saisons - 5 €



# De octobre à décembre 2025

## VACANCES SCOLAIRES TOUSSAINT

Du 19 octobre au 2 novembre 2025

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche*
<b>11 h</b>	Polaris	3,2,1 décollage	Ted	3,2,1 décollage	Dinosaures, une histoire de survie	-	-
<b>15 h</b>	Splendeurs du système solaire	La nuit étoilée	Splendeurs du système solaire	La nuit étoilée	Splendeurs du système solaire	-	La nuit étoilée
<b>16 h</b>	Satelix	Explore	Dinosaures, une histoire de survie	Satelix	Mondes lointains vie extra-terrestre	-	Polaris
<b>17 h</b>	À la conquête des astéroïdes	Le soleil notre étoile	Mondes lointains vie extraterrestre	Explore	À la découverte de l'Univers invisible	-	-

### Dimanche 6 octobre

#### Spectacles

**15 h** • La nuit étoilée

**16 h** • Explore

### Les 27, 28 octobre & 30 octobre

#### STAGE D'ASTRONOMIE PETITE OURSE

3 jours pour apprendre à observer le ciel, le Soleil, à utiliser une carte du ciel, des jumelles, un télescope, faire des expériences, faire la différence entre les étoiles et les planètes.

• **Horaires:** Lundi 27/10 et jeudi 30/10 de 13h30 à 17h30.

Mardi 28/10 de 13h30 à 23h, dîner de 18h à 19h

• **Tarif:** 60 € par enfant (stage de 2 à 12 personnes maximum) Réservation & inscription obligatoire au 02 96 15 80 30

8 à 14 ans

### Samedi 11 & dimanche 12 octobre

#### 34<sup>ÈME</sup> Fête de la science

Planétarium fermé, rejoignez nous sur notre stand à la salle des Ursulines à Lannion.

## VACANCES SCOLAIRES NOËL

Du 21 novembre au 30 décembre 2025

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi*	Samedi	Dimanche*
<b>11 h</b>	Polaris	Ted	-	-	3,2,1 décollage	-	-
<b>15 h</b>	Splendeurs du système solaire	La nuit étoilée	-	-	Splendeurs du système solaire	-	La nuit étoilée
<b>16 h</b>	Satelix	Explore	-	-	Dinosaures, une histoire de survie	-	3,2,1 décollage
<b>17 h</b>	À la conquête des astéroïdes	Le soleil notre étoile	-	-	À la découverte de l'Univers invisible	-	-

\* sauf le dimanche 21 décembre et le 2 janvier 2026

### Dimanche 21 décembre

#### Spectacles solstice d'hiver

**15 h** • Les astres et les marées -5€ **16 h** • Le phénomène des saisons -5€



# TARIFS

pour 1 spectacle



Billetterie en ligne sur [www.planetarium-bretagne.bzh](http://www.planetarium-bretagne.bzh)

<b>Plein tarif</b> 16 ans et +	8 €
<b>Réduction</b> étudiant, sénior, demandeur d'emploi	7,20 €
<b>Tarif réduit</b> 4 - 15 ans, personne en situation de handicap	6,50 €
<b>Enfant</b> -4 ans	Gratuit
<b>Famille</b> 2 adultes + 2 enfants	23 €
<b>Enfant</b> supplémentaire 4-15 ans	3 €
<b>Carte ambassadeur</b> Accès illimité 1 an	29 €

-50%

BON PLAN



CHÈQUE-VACANCES

Dès le 2e spectacle la même journée (réduction non disponible sur la billetterie en ligne)

Ouverture des portes 30 minutes avant la 1ère séance :  
il est conseillé d'arriver 20 minutes avant le début.

Durée moyenne de projection : 45 à 50 minutes.

Il est impossible de rentrer en cours de séance.

Les enfants de moins de 15 ans doivent venir accompagnés.

  
**planetarium**  
DE BRETAGNE

Parc du Radôme • 22560 Pleumeur-Bodou

Programme & horaires au **02 96 15 80 32**

02 96 15 80 30 • [contact@planetarium-bretagne.bzh](mailto:contact@planetarium-bretagne.bzh)

[planetarium-bretagne.bzh](http://planetarium-bretagne.bzh)



Partenaires :  
Cité des Télécoms,  
Village Gaulois

UNION EUROPÉENNE  
UNANIEZH EUROPA



L'Europe s'engage  
en Bretagne

Avec le Fonds européens  
de développement régional



Côtes d'Armor  
le Département



LANNION-TREGOR  
COMMUNAUTÉ  
LANNUON-TREGER  
KUMUNIEZH