

2026

RENDEZ-VOUS AVEC L'ÉCLIPSE



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 !





2026 : RENDEZ-VOUS AVEC L'ÉCLIPSE !

Le 12 août prochain, la Lune viendra couvrir la surface du Soleil à + de 95% en Bretagne. A cette occasion, le Planétarium de Bretagne vous a concocté une séance spéciale pour comprendre le phénomène des éclipses. La journée du 12 août sera marquée par une programmation exceptionnelle pour partager ensemble cet événement céleste.

En 2026, on vous propose également 2 nouvelles séances : «One Sky, sous un même ciel», explorant poétiquement les légendes autour d'une constellation, et «Décollage vers l'inconnu» pour une séance en direct et différente à chaque fois.

Enfin, le Planétarium de Bretagne s'éclipsera à partir de novembre pour des travaux d'ampleur qui se dérouleront jusqu'au printemps 2028. Alors, avant l'éclipse, on vous propose un programme de fête avec des conférences passionnantes et des concerts trépidants, sans oublier le retour au printemps du show «Pink Floyd - Dark Side of the Moon» !



EXPO : QUAND LA LUNE RENCONTRE LE SOLEIL

À l'occasion de l'éclipse de Soleil du 12 août 2026, le Planétarium de Bretagne propose une exposition de photographies afin de contempler l'un des phénomènes les plus spectaculaires et les plus rares qui nous soient offerts.

Du premier contact à la totalité, de la pénombre à l'anneau de feu, chaque image témoigne à la fois de la force du phénomène et de l'émotion ressentie face à cet alignement des astres.

Cette exposition est une invitation à se préparer à l'éclipse de 2026, à mieux comprendre le phénomène, et surtout à en ressentir toute la poésie et la puissance.



ONE SKY, SOUS UN MÊME CIEL

NOUVEAU SPECTACLE !

Composé de plusieurs courts-métrages artistiques qui interprètent la constellation d'Orion à travers les cultures du monde, le film «One Sky, sous un même ciel» est le fruit d'un travail collaboratif de 40 artistes mêlant sciences et spiritualités.

Poétique et incarné, il valorise les peuples autochtones et leurs savoirs traditionnels, dans une démarche de partage et d'unité autour d'un ciel commun.



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.

5 - 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 médiateurs 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 7 ans

One Sky, sous un même ciel

Découvrez les légendes qui entourent la constellation d'Orion interprétée par différents peuples, unis sous la voûte étoilée.

Dès 8 ans

Explore

Partez à la rencontre de Copernic, Kepler et les autres chercheurs qui ont découvert les lois de la physique permettant l'exploration spatiale.

Dès 8 ans

Éclipses

Pourquoi y a-t-il des éclipses ? Y en a-t-il ailleurs dans le Système solaire ? Devenez incollable sur le phénomène de l'année 2026 !

Dès 10 ans

Décollage vers l'Inconnu

Vous aimez les surprises ? Laissez-vous guider par un médiateur dans une séance commentée en direct au gré d'une exploration chaque fois différente.

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 10 ans

Le phénomène des saisons

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

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 ?

De février à mars

VACANCES SCOLAIRES D'HIVER

Spectacles du 8 février au 8 mars 2026

	Lundi	Mardi	Mercredi
11 h*	Polaris	3,2,1, décollage	Ted
15 h	Splendeurs du système solaire	La nuit étoilée	Splendeurs du système solaire
16 h	À la découverte de l'Univers invisible	Explore	Dinosaures, une histoire de survie**

*La séance de 11h est proposée uniquement pendant les vacances scolaires

** Sauf le mer. 11 février : 16h00 Mondes lointains-vie extraterrestre ?

PÉRIODE SCOLAIRE

Dimanche 15 mars

15h - Splendeurs du système solaire

16h - Polaris

Dimanche 22 mars 6€ par séance

Spectacles équinoxe de printemps

15h - Le phénomène des saisons

16h - Les astres et les marées

Dimanche 29 mars

15h - La nuit étoilée

16h - Dinosaures, une histoire de survie

2026

Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
3,2,1, décollage	Dinosaures, une histoire de survie	-	-
La nuit étoilée	Splendeurs du système solaire	-	La nuit étoilée
Mondes lointains-vie extraterrestre	Décollage vers l'inconnu	-	Pink Floyd Dark Side of the Moon

de la zone B (du 16/02 au 27/02).



Pink Floyd - Dark Side of the Moon - 12€

Plongez dans l'univers psychédélique de Pink Floyd : une expérience immersive 360° autour de l'album culte *The Dark Side of the Moon*.

D'avril à mai 2026

VACANCES SCOLAIRES PRINTEMPS

Spectacles du 5 avril au 3 mai 2026

	Lundi	Mardi	Mercredi
11h*	Polaris	3,2,1 décollage	Ted
15h	Splendeurs du système solaire	La nuit étoilée	Splendeurs du système solaire
16h	-	-	-
16h	Explore	One Sky, sous un même ciel	Dinosaures, une histoire de survie
17h	À la découverte de l'Univers invisible	Le Soleil, notre étoile	Mondes lointains- vie extraterrestre
18h30	-	Pink Floyd Dark Side of the Moon**	-

* La séance de 11h est proposée uniquement pendant les vacances scolaires

** Plongez dans l'univers psychédélique de Pink Floyd : une expérience immersive

VACANCES SCOLAIRES PRINTEMPS

Dimanche 12 avril Journée des loisirs

une entrée gratuite pour une entrée payante. Venez découvrir notre nouveau spectacle «One Sky. Sous un même ciel».

Jeudis 9, 16, 23 & 30 avril

Atelier construction de fusée à eau

7 à 12
ans

Construis, teste-la et repars avec!

- **Pack spatial** : 13 € par enfant
avec séance à 15h et l'atelier de 16h à 17h30.

Réservation & inscription obligatoire au 02 95 15 80 30

- **Atelier simple** : 9 € 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.



Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
Polaris	Dinosaures, une histoire de survie	-	-
3,2,1 décollage	La nuit étoilée	Splendeurs du système solaire	La nuit étoilée
Atelier fusée à eau	-	-	-
Splendeurs du système solaire	Mondes lointains-vie extraterrestre	Polaris	One Sky, sous le même ciel
Explore	Décollage vers l'inconnu	-	-
-	Pink Floyd Dark Side of the Moon**	-	-

de la zone B (du 13/04 au 24/04).

ursive 360° autour de l'album culte *The Dark Side of the Moon*, Tarif : 12 euros

PONT DU 8 MAI

Vendredi 8 mai

Spectacles

15h • La nuit étoilée

16h • Explore

21h • Concert de Shine :
plus d'infos sur facebook.com/ShineTributeFinkFloyd

Samedi 9 mai

Spectacles

15h • Splendeurs du système solaire


16h • Décollage vers l'inconnu

Dimanche 10 mai

Spectacles

15h • La nuit étoilée

16h • 3,2,1 décollage



De mai à juin 20

PÉRIODE SCOLAIRE

Mercredi 13 mai - gratuit

18 h • Miguel MONTARGES : conférence

« Pourquoi sommes-nous des poussières d'étoiles ? »

PONT DE L'ASCENSION

Judi 14 mai

Spectacles

15 h • Splendeurs du système solaire

16 h • Mondes lointains, vie extraterrestre ?

Vendredi 15 mai

Spectacles

15 h • La nuit étoilée

16 h • One Sky, sous un même ciel

Samedi 16 mai

Spectacles

15 h • Splendeurs du système solaire

16 h • Décollage vers l'inconnu

Dimanche 17 mai

Spectacles

15 h • La nuit étoilée

16 h • Dinosaures, une histoire de survie

WEEK-END DE LA PENTECÔTE

Fermeture samedi 23 et lundi 25 mai.

Dimanche 24 mai

Spectacles

15 h • Splendeurs du système solaire

16 h • Polaris

26

PÉRIODE SCOLAIRE

Vendredi 29 mai – gratuit

Conférence

18h • « Zoom sur Saturne, ses lunes glacées et ses anneaux »
par Danièle IMBAULT, proposée par ArmorScience.

Dimanche 31 mai

Spectacles

15h • La nuit étoilée

16h • One Sky, sous un même ciel

Dimanche 7 juin

Spectacles

15h • Splendeurs du système solaire

16h • Explore

Dimanche 14 juin

Spectacles

15h • La nuit étoilée

16h • One Sky, sous un même ciel

Dimanche 21 juin – 6€ la séance

Spectacles solstice d'été

15h • Le phénomène des saisons

16h • Les astres et les marées

Dimanche 28 juin

Spectacles

15h • Splendeurs du système solaire

16h • À la découverte de l'Univers invisible




17h • Avant-première du spectacle « Eclipses »

6€ – à partir de 8 ans

De juillet à août

VACANCES SCOLAIRES ÉTÉ

Spectacles du 5 juillet au 30 août 2026

	Lundi	Mardi	Mercredi
11h	Polaris	Dinosaures, une histoire de survie	Ted
12h	Ferne Welten, fremdes Leben? 	One Sky 	Dämmerung des Weltraumzeitalters 
14h	Explore	3,2,1 décollage	Éclipses
15h	Splendeurs du système solaire	Splendeurs du système solaire	Splendeurs du système solaire
15h	-	Atelier Fusée à eau ***	-
16h	La nuit étoilée	La nuit étoilée	La nuit étoilée
17h*	Éclipses	Les astres et les marées	Dinosaures, une histoire de survie

* La séance de 17h n'est pas proposée le dimanche 5 juillet, les 22, 23 et 29 & 30

** Fermeture le samedi 4 juillet. - *** Atelier Fusée à eau les mardis et les jeudis.

Vendredi 7 août

Évènement : 36ème Nuit des étoiles

21h00 & 22h30 • Découverte du ciel nocturne - 6 €

21h45 & 23h15 • Séance spéciale éclipse - 6 €



2026

Jeudi	Vendredi	Samedi**	Dimanche
Polaris	Dinosaures, une histoire de survie	-	-
 Distant world, alien life ?	 Die Geheimnisse des südlichen Himmels	-	-
3,2,1 décollage	Mondes lointains vie extra-terrestre	-	-
Splendeurs du système solaire	Splendeurs du système solaire	Splendeurs du système solaire	La nuit étoilée
Atelier Fusée à eau ***	-	-	-
La nuit étoilée	La nuit étoilée	3,2,1 décollage	One Sky, sous un même ciel
Le Soleil, notre étoile	Décollage vers l'inconnu	Eclipses	À la découverte de l'Univers invisible

0 août 2026.

à 15h00 du 7 juillet au 20 août. Voir description page 10.

7 à 12 ans

Mercredi 12 août

Eclipse partielle

Plus d'infos sur l'événement sur planetarium-bretagne.bzh

18h00 - Séance « Eclipse » 6 €

Achetez vos lunettes pour l'éclipse à la boutique du Planétarium !



Septembre 2026

DU 31 AOÛT AU 13 SEPTEMBRE

	Lundi	Mardi	Mercredi
15 h	Splendeurs du système solaire	La nuit étoilée	Splendeurs du système solaire
16 h	Mondes lointains - vie extraterrestre	Les astres et les marées	Dinosaures, une histoire de survie

les 11 et 12 septembre Fulldome Festival

Venez découvrir à l'occasion de ce festival les derniers spectacles préférés ! Un festival organisé par l'Association des planétariums.

Le vendredi 11 septembre : films « adultes » 18h30-22h15 - 10 €

Le samedi 12 septembre : films « enfants » 15h00-17h30 - 6 €

DU 14 AU 30 SEPTEMBRE

	Lundi	Mardi	Mercredi
15 h	-	-	-
16 h	Mondes lointains - vie extraterrestre	Les astres et les marées	Dinosaures, une histoire de survie

Dimanche 20 septembre - gratuit

Journée du patrimoine - Spectacles

15 h - Voyage au cœur du Moyen-Âge

16 h - Voyage au cœur du Moyen-Âge

Jeudi

La nuit étoilée

One Sky,
sous un
même ciel**Vendredi**Splendeurs du
système solaireDécollage vers
l'inconnu**Samedi**

-

-

Dimanche

La nuit étoilée

3,2,1 décollage

Les programmes pour planétarium et voter pour celui que vous
préférez en langue française.

5 €
- Entracte avec un goûter

Jeudi

-

One Sky,
sous un
même ciel**Vendredi**

-

Décollage vers
l'inconnu**Samedi**

-

-

Dimanche

cf. ci-dessous

cf. ci-dessous

Dimanche 27 septembre**Spectacles équinoxe d'automne****15 h** - Le phénomène des saisons - 6 €**16 h** - Les astres et les marées - 6 €

D'octobre à

VACANCES SCOLAIRES TOUSSAINT

Du 18 octobre au 1 novembre 2026

	Lundi	Mardi	Mercredi
11 h	Polaris	3,2,1 décollage	Ted
15 h	Splendeurs du système solaire	La nuit étoilée	Splendeurs du système solaire
16 h	Explore	One Sky, sous un même ciel	Dinosaures, une histoire de survie
17 h	À la découverte de l'Univers invisible	Le Soleil, notre étoile	Mondes lointains vie extraterrestre

Samedi 3 & dimanche 4 octobre

35^{ME} Fête de la science - Gratuit

Rejoignez-nous sur notre stand à la salle des Ursulines à Lannion et au Planétarium de Bretagne le dimanche pour des séances spéciales.

Dimanche 11 octobre

Spectacles

15 h - Splendeurs du système solaire

16 h - One Sky, sous un même ciel

Vendredi 16 octobre

18 h - Conférence de Jean Sébastien Steyer «Jurassic Park et les sciences», suivie d'une séance de dédicace - Gratuit

10 Novembre

Concert / Fest-Noz

avec Jean-Charles Guichen

pour fêter la fermeture du Planétarium de Bretagne qui s'éclipsera après pour des travaux d'ampleur qui se dérouleront jusqu'au printemps 2028

novembre 2026

Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
3,2,1 décollage	Dinosaures, une histoire de survie	-	-
La nuit étoilée	Splendeurs du système solaire	-	La nuit étoilée
One Sky, sous un même ciel	Mondes lointains vie extra-terrestre	-	Polaris
Explore	Décollage vers l'inconnu	-	-

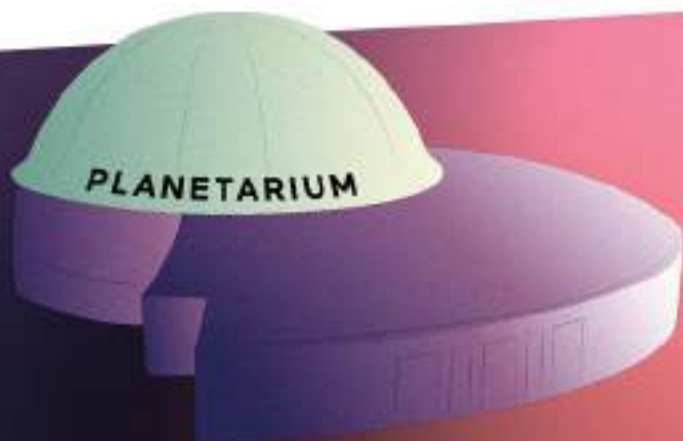
Les 26, 27 octobre & 29 octobre

8 à 14 ans

STAGE D'ASTRONOMIE PETITE OURSE

Stage d'astronomie : observation du ciel, du Soleil et expériences. Apprentissage de l'utilisation d'une carte du ciel, de jumelles, lunette et télescope. Faire la différence entre les étoiles et les planètes et reconnaître les phases de la Lune.

- **Horaires** : Lundi 26/10 et jeudi 29/10 de 13h30 à 17h30.
Mardi 27/10 de 13h30 à 23h, dîner de 18h à 19h
- **Tarif** : 70 € par enfant (stage de 2 à 12 personnes maximum)
Réservation & inscription obligatoire au 02 96 15 80 30 -
À apporter : un goûter, le repas du soir et des vêtements chauds pour le jour de l'observation et une petite lampe de poche.
L'enfant peut venir avec son propre matériel d'observation.



TARIFS

pour 1 spectacle

Billetterie en ligne sur www.planetarium-bretagne.bzh

Plein tarif 16 ans et +	8,50 €
Réduction étudiant, sénior, demandeur d'emploi	7,65 €
Tarif réduit 4 - 15 ans, personne en situation de handicap	7 €
Enfant -4 ans	Gratuit
Famille 2 adultes + 2 enfants ou 1 adulte + 3 enfants	24 €
Enfant supplémentaire dans la limite de 4 enf. supp.	3,50 €
Carte ambassadeur 16 ans et +	20 €
Carte ambassadeur 4-15 ans	15 €

Carte ambassadeur valable jusqu'au 1^{er} novembre 2026



BON PLAN ! -50% dès le 2^e spectacle à la même journée
(réduction non disponible sur la billetterie en ligne)

Ouverture des portes 30 minutes avant la 1^{ère} séance :
il est conseillé d'arriver 20 minutes avant le début de la séance.
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 Fleumeur-Bodou
Programme & horaires au **02 96 15 80 32**
02 96 15 80 30 • contact@planetarium-bretagne.bzh
planetarium-bretagne.bzh



Partenaires :
Cité des Télécoms,
Village Gaulois



Côtes d'Armor
le Département



LANNION-TRECOR
COMMUNALITE
LANNION-TRECOR
RUMUNIZH