

Décollage immédiat pour 2025!

BRETAGNE



►
planétarium
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

Dès 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.

Dès 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.

Dès 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 ?

Dès 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 étonnantes 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 |
|--------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------|--------|-------------------------------------|
| 11 h* | Polaris | Ted | Polaris | Ted | Dinosaures, une histoire de survie | - | - |
| 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 | 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

14 h-17 h30 • « 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

15 h • Le phénomène des saisons - 5 €
16 h • Séance spéciale sur les marées par Odile GUERIN - gratuit

Dimanche 23 mars

Spectacles

15 h • La nuit étoilée
16 h • 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

15 h • Splendeurs du système solaire
16 h • 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 |
|---------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 11 h* | Polaris | 3,2,1 décollage | Ted | 3,2,1 décollage | Dinosaures, une histoire de survie | - | - |
| 12 h** | Noisettes | GrandPa et Zoé | Noisettes | GrandPa et Zoé | Noisettes | | |
| 15 h | Splendeurs du système solaire | La nuit étoilée | Splendeurs du système solaire | Satelix | La nuit étoilée | Splendeurs du système solaire | La nuit étoilée |
| 16 h | Satelix | Explore | Dinosaures, une histoire de survie | Splendeurs du système solaire | Le Soleil, notre étoile | À la conquête des astéroïdes | 3,2,1 décollage |
| 17 h | 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 12 h 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

15 h • Splendeurs du système solaire

16 h • Explore



Vendredi 9 mai

Spectacles

15 h • La nuit étoilée

16 h • Satelix

Samedi 10 mai

Spectacles

15 h • Splendeurs du système solaire

16 h • À la conquête des astéroïdes

Dimanche 11 mai

Spectacles

15 h • La nuit étoilée

16 h • 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^{er} 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 |
|-------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 11 h | Polaris | 3,2,1 décollage | Ted | 3,2,1 décollage | Dinosaures, une histoire de survie | - | - |
| 12 h | Dawn of the space age | Ferne Welten, fremdes Leben ? | Asteroid quest | Die Geheimnisse des südlichen Himmels | Distant world, alien life ? | - | - |
| 14 h | Le Soleil, notre étoile | Explore | Mondes lointains, vie extra-terrestre | Satelix | À la découverte de l'Univers invisible | - | - |
| 15 h | 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 |
| 16 h | 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^{er} août

Evènement : 35ème 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^{ER} 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* |
|-------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------|----------------------------------------|--------|-----------------|
| 11 h | Polaris | 3,2,1 décollage | Ted | 3,2,1 décollage | Dinosaures, une histoire de survie | - | - |
| 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 | Satelix | Explore | Dinosaures, une histoire de survie | Satelix | Mondes lointains vie extra-terrestre | - | Polaris |
| 17 h | 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

15h • La nuit étoilée

16h • Explore

Samedi 11 & dimanche 12 octobre

34^{ÈME} Fête de la science

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

Les 27, 28 octobre & 30 octobre

8 à 14 ans

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

VACANCES SCOLAIRES NOËL

Du 21 novembre au 30 décembre 2025

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi* | Samedi | Dimanche* |
|-------------|-------------------------------|------------------------|----------|-------|----------------------------------------|--------|-----------------|
| 11 h | Polaris | Ted | - | - | 3,2,1 décollage | - | - |
| 15 h | Splendeurs du système solaire | La nuit étoilée | - | - | Splendeurs du système solaire | - | La nuit étoilée |
| 16 h | Satelix | Explore | - | - | Dinosaures, une histoire de survie | - | 3,2,1 décollage |
| 17 h | 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

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



TARIFS

pour 1 spectacle



Billetterie en ligne sur www.planetarium-bretagne.bzh

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



BON PLAN



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.



Parc du Radôme • 22560 Pleumeur-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

UNION EUROPÉENNE
UNANIEZH EUROPA



L'Europe s'engage
en Bretagne



Côtes d'Armor
le Département

