



La mission Artemis II a décollé le mercredi 1<sup>er</sup> avril 2026 de Cap Canaveral, en direction de notre satellite naturel. Sur cette image, prise par l'équipage lors de leur survol lunaire le 6 avril, notre planète, en croissant, se rapproche de la Lune, rappelant les clichés pris il y a plus de 50 ans lors des missions Apollo.



**planetarium**  
de Nantes

# Programme d'activités

4 juillet > 31 août 2026

# PROGRAMME DU SAMEDI 4 JUILLET AU LUNDI 31 AOÛT 2026

Sauf le 14 juillet : programme du dimanche

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
10h00							
10h30	10h00 Groupes*	10h00 Groupes*	10h00 Groupes*	10h00 Groupes*	10h00 Groupes*		
11h00						Fermé	Fermé
11h30	11h15 L'astronomie des petits	11h15 Ciel étoilé (Juniors)	11h15 L'astronomie des petits	11h15 Ciel étoilé (Juniors)	11h15 L'astronomie des petits		
12h00							
12h30	12h00 Ciel étoilé (Juniors)	12h00 Notre Terre	12h00 Notre Terre	12h00 Notre Terre	12h00 Ciel étoilé (Juniors)		
14h00							
14h30	14h00 Objectif Mars	14h00 Planètes	14h00 Planètes	14h00 Planètes	14h00 Objectif Mars	14h00 Planètes	14h00 Objectif Mars
15h00							
15h30	15h15 Planètes (Juniors)	15h15 Planètes (Juniors)	15h15 Planètes (Juniors)	15h15 Planètes (Juniors)	15h15 Planètes (Juniors)	15h15 Planètes (Juniors)	15h15 Ciel étoilé (Juniors)
16h00							
16h30	16h00 La Grande Aventure	16h00 La Grande Aventure	16h00 La Grande Aventure	16h00 La Grande Aventure	16h00 La Grande Aventure	16h00 La Grande Aventure	16h00 La Grande Aventure
17h00							
17h30	16h45 Planètes	16h45 Paysages célestes	16h45 Étoiles	16h45 Paysages célestes	16h45 Planètes	16h45 Étoiles	16h45 Paysages célestes
18h00							
18h30	18h00 Le Voyage à Nantes	18h00 Le Voyage à Nantes	18h00 Le Voyage à Nantes	18h00 Le Voyage à Nantes	18h00 Le Voyage à Nantes	18h00 Le Voyage à Nantes	18h00 Le Voyage à Nantes

\* groupes sur réservation

 Boucle magnétique individuelle disponible sur demande, avant la séance.

## SEANCES ENFANTS Les explications ciblent les âges indiqués.

### L'ASTRONOMIE DES PETITS De 3 à 4 ans

Le jour, la nuit, les dessins du ciel, la forme et la couleur des planètes... Une première séance, à destination des tout petits, pour appréhender l'environnement du Planétarium en douceur.

Durée : Environ **30 min** | Animation en direct

### PLANÈTES (JUNIORS) De 4 à 8 ans

Une découverte du Système solaire, agrémentée d'explications adaptées aux enfants.

Durée : Environ **30 min** | Animation en direct

### CIEL ÉTOILÉ (JUNIORS) De 4 à 8 ans

Une présentation du ciel et des constellations, avec des explications simples, adaptées aux enfants.

Durée : Environ **30 min** | Animation en direct

### LA GRANDE AVENTURE DU SYSTÈME SOLAIRE De 6 à 12 ans

De la surface brûlante de Mercure aux étendues glacées de Pluton, préparez-vous à découvrir les dangers et merveilles de notre Système Solaire, lors d'une visite époustouflante qui révèle à quel point notre planète est précieuse.

Durée : Environ **30 min** | Film d'animation 

### NOTRE TERRE De 6 à 12 ans

Les pieds sur terre ou depuis l'Espace, embarquez pour un petit tour de notre planète pour mieux la connaître et la comprendre.

Durée : Environ **30 min** | Animation en direct

## SEANCES ADOS-ADULTES

### PLANÈTES (8 ans minimum)

Prenez place pour un voyage à la rencontre des planètes, de leur(s) lune(s), du Soleil et d'autres points d'intérêt du Système Solaire.

Une séance Planètes (Juniors) existe pour les plus jeunes.

Durée : Environ **1h** | Animation en direct.

### PAYSAGES CÉLESTES **Inédit !** (8 ans minimum)

Cet été le ciel est riche ! Constellations, planètes, Lune bien sûr, mais aussi une éclipse de Soleil et pourquoi pas des aurores boréales ?

Une séance Ciel étoilé (Juniors) existe pour les plus jeunes.

Durée : Environ **1h** | Animation en direct.

### OBJECTIF MARS (12 ans minimum)

Vivez l'expérience d'un lancement, les challenges et difficultés de la survie des humains dans l'Espace et découvrez les prouesses technologiques au service des missions spatiales habitées de demain.

Durée : Environ **1h** | Film complété par une animation en direct. 

### ÉTOILES (12 ans minimum)

Du début des réactions thermonucléaires, au cœur des nébuleuses, à leur fin cataclysmique qui les réduit parfois à l'état de trou noir, découvrez le fonctionnement des étoiles.

Durée : Environ **1h** | Animation en direct.

## VOYAGE À NANTES, PARCOURS ARTISTIQUE DANS LA VILLE

### VOYAGE À NANTES 2026, LA TERRE : -22,7°

Tout public \*

Seul au Groenland, l'artiste Molécule, compositeur de musique électronique, a capturé les sons de l'Arctique pour les intégrer dans une création musicale. Inspirée par cette aventure, le réalisateur Jan Kounen met en image cette musique.

-22.7°C vous embarque dans un voyage initiatique aux sources de la création musicale.

Images : Jan Kounen ; Musique : Romain de La Haye-Sérafini (Molécule)

Durée : Environ **40 min** | Entrée gratuite sans réservation, dans la limite des 59 places disponibles. Distribution des billets à partir de 17h.

\*Les enfants de moins de 6 ans ne sont pas admis dans la salle de projection.



8 rue des Acadiens, 44100 Nantes  
Tél. 02 40 73 99 23

Transport en commun :

C1, arrêt Lechat

C20, arrêt Salorges

N1, arrêt Gare Maritime

Attention : la ligne de Tram 1 sera coupée entre les stations Commerce et François-Mitterrand, du 14 juin au 30 août  
[planetarium.nantesmetropole.fr](http://planetarium.nantesmetropole.fr)



Voyage à Nantes : Tout cet été, embarquez dans un voyage initiatique inspiré par des sons de la nature capturés au Groënland.



## INFORMATIONS PRATIQUES

**Achat en ligne fortement conseillé**  
**([planetarium.nantesmetropole.fr](http://planetarium.nantesmetropole.fr))**  
**ou réservation au 02 40 73 99 23**

- ▶ Accueil ouvert du lundi au vendredi 10h-12h30 et 13h30-19h, samedi et dimanche 13h30-19h.
- ▶ Les places réservées sont à retirer au moins 15 minutes avant le début de la séance. Passé ce délai, elles sont susceptibles d'être remises à la vente.
- ▶ L'accès aux séances est strictement limité aux âges indiqués. Les enfants trop jeunes ne sont pas admis dans la salle.
- ▶ Jours fériés : ouverture et programmation du dimanche le 14 juillet.

### TARIFS

- ▶ Plein tarif : 7 €
- ▶ Tarif réduit : 3 €

Moins de 18 ans, étudiants, demandeurs d'emploi, bénéficiaires du RSA ou de l'AAH, titulaires carte Cezam, carte Loisirs et carte Blanche.

- ▶ Tarif unique pour les séances enfants : 3 €
- ▶ Abonnement annuel : 20 € (10 € tarif réduit).

© Molecule, Dirty Monitor, La SAT - Zorba, Poolpio, Figure 55

Adaptation : Planetarium de Nantes - Photos : © NASA Johnson Space Center / NASA, Molecule, Dirty Monitor, La SAT - Zorba, Poolpio, Figure - Direction de la communication Nantes Métropole - avril 2020



2 cours du Champ-de-Mars  
Nantes 44 923 CEDEX 09  
Tél. : 02 40 99 48 48

[metropole.nantes.fr](http://metropole.nantes.fr)

# ÉVÉNEMENTS

## VOYAGE A NANTES

**LA TERRE : -22,7°**

Seul au Groenland, l'artiste Molécule, compositeur de musique électronique, a capturé les sons de l'Arctique pour les intégrer dans une création musicale. -22.7°C vous embarque dans un voyage initiatique aux sources de la création musicale.

*Séance à 18h, entrée gratuite sans réservation dans la limite des 59 places disponibles. Distribution des billets à partir de 17h. Aucun accès à la salle possible après le début de la projection.*



## FERMETURE ANNUELLE

Le planétarium sera fermé pour maintenance du 1 septembre au 2 octobre.

## FÊTE DE LA SCIENCE

**3 et 4 oct de 14h à 18h**

Au Planétarium :

*Séances en continu, entrée gratuite, sans réservation dans la limite des places disponibles.*



D'autres animations à la Maison de quartier du Dix :

*Plus d'informations sur notre site internet.*

## FULLDÔME FESTIVAL

**12 septembre de 14h à 18h**

Le temps d'une journée transformez vous en critique de cinéma pour décider de ce qui sera au programme du Planétarium de Nantes !

*Plus d'informations sur le site internet.*