

**IMAGES DE SCIENCES**  
**SCIENCES DE L'IMAGE**

**DU 14 NOV. AU 11 DÉC. 2022**

# **Les rendez-vous de l'espace**



RÉGION  
**Nouvelle-  
Aquitaine**

**ESPACE  
MENDÈS  
FRANCE**



## La hauteur de vue comme horizon

La situation actuelle avec l'ensemble de ses composantes, impose plus que jamais de mobiliser nos intelligences et de les grouper pour faire naître une intelligence collective. À ce titre, la question de l'espace est cruciale. Enjeu géo-stratégique indéniable, c'est une problématique qui interroge dans son utilité tout comme dans sa dimension philosophique.

La résolution des problèmes environnementaux passera par une vision globale, une hauteur de vue permettant d'apprécier les problèmes pour trouver des solutions adaptées. La conquête de l'espace s'inscrit quant à elle dans une perspective ancestrale de la place de l'Homme dans l'univers, son regard sur le cosmos et tout simplement le sens à donner à la vie.

Avec le spatial, c'est le futur immédiat qui est notre proche horizon et cette réalité doit être partagée plus que jamais, loin des clichés et des idées reçues. C'est le sens même des actions de culture scientifique menées par l'Espace Mendès France dans sa mission de diffusion des connaissances, des avancées, des innovations et des questions qui sont ainsi posées. Tout ceci doit se passer dans l'échange car le partage est constructeur, il fabrique des visions communes, porteuses et utiles. Cette approche est plus que jamais indispensable pour contribuer à l'émergence d'une science adaptée aux enjeux : c'est ce que porte notre opération « Images de sciences » à laquelle nous invitons le plus grand nombre pour échanger avec les scientifiques qui se prêtent au jeu du débat. Une sélection de films illustrant ce sujet d'une ampleur infinie a été effectuée pour vous. Merci à tous les acteurs qui ont accepté, partout en région, de tenir ce rôle essentiel de passeur de science.

**Didier Moreau**

Directeur général de l'Espace Mendès France

---

## ENTRE TERRE ET CIEL

# Galilée, le messager céleste

Documentaire - 2013 - 26 min

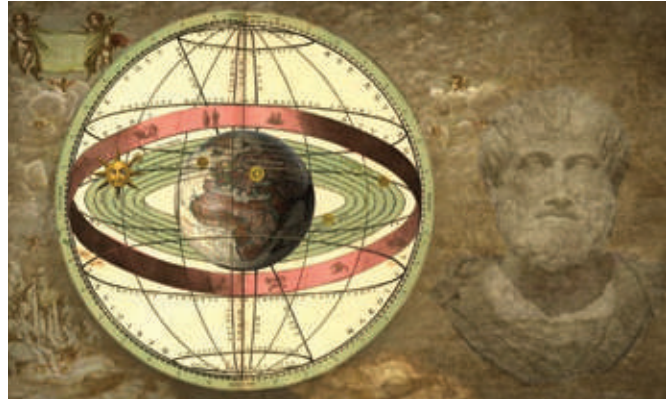
RÉALISATEUR : Pierre Bourgeois

PRODUCTION : Point du jour

C'est en 1609 qu'est née l'astronomie moderne. À cette époque, Galilée fût le premier à diriger une longue vue vers le ciel et ses observations changèrent à jamais le rapport de l'humanité au cosmos.

En cette fin de renaissance italienne où seule l'église avait le pouvoir d'expliquer la nature du monde qui nous entoure, Galilée va chercher par tous les moyens à prouver que seule la thèse de Copernic peut expliquer la mécanique céleste : les étoiles ne sont pas fixes au-dessus de nos têtes, la Terre n'est pas immobile au centre de l'Univers.

Aujourd'hui encore, les observations de l'astronome, la précision de ses dessins de la Lune et ses cratères, de Jupiter et ses satellites, surprennent par leur incroyable justesse. De Padoue à Florence en passant par Venise, Serge Brunier arpente le cosmos dans les pas du génial astronome Toscan.



**Mercredi 16 novembre à 20h**

Médiathèque à Parentis-en-Born (40)

**Mercredi 16 novembre à 20h30**

Espace Mendès France à Poitiers (86)

**Lundi 28 novembre à 9h20**

Collège Isaac de Razilly à Saint-Jean-de-Sauves (86)

**Mardi 29 novembre à 14h**

Lycée du Haut Val de Sèvre à Saint-Maixent-l'École (79)

**Mardi 29 novembre à 15h30**

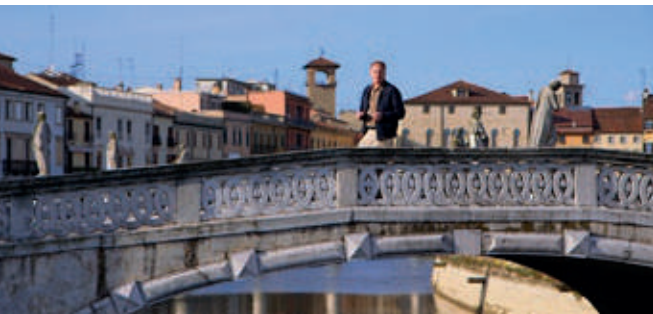
Lycée Saint-André à Niort (79)

**Samedi 10 décembre à 20h30**

Centre culturel à Montemboeuf (16)

**Jeudi 15 décembre à 11h**

Lycée Victor Hugo à Poitiers (86)



ENTRE TERRE ET CIEL



## Paris, les astronomes géomètres

Documentaire - 2013 - 26 min

RÉALISATEUR : Pierre Bourgeois

PRODUCTION : Point du jour

CO-PRODUCTEUR(S)/CO-FINANCEMENT :  
ARTE France, UNIVERSCIENCE, CNES  
et Observatoire de Paris

C'est le plus vieil observatoire au monde encore en activité. L'observatoire de Paris est né en 1667 de la volonté du jeune Roi Louis XIV et de son ministre Colbert.

Le Roi soleil prend sous contrat les meilleurs savants de son temps pour mettre leur savoir au service du pouvoir, c'est le début de l'astronomie moderne. Les astronomes de l'observatoire de Paris vont faire progresser la cartographie et la navigation. Grâce au ciel, le monarque espère faire de nouvelles conquêtes sur Terre.

En ouvrant les portes de cet observatoire historique, Serge Brunier nous fait entrer dans l'âge des mesures. Mesures du temps, de plus en plus précises mais aussi mesure de la Terre et du système solaire. Un parcours sur près de quatre siècles de découvertes astronomiques, telles que le calcul de la circonférence de la Terre, la division des anneaux de Saturne, la découverte de Neptune ou encore l'arpentage de la voûte céleste, un recensement des étoiles que va prolonger le satellite Gaia. Des rencontres aussi, les astronomes célèbres tel que Huygens, les Cassini, Leverrier, dont les noms prestigieux sont aujourd'hui donnés aux sondes et autres engins spatiaux qui continuent d'explorer notre système solaire.

**Vendredi 25 novembre à 20h30**  
Médiathèque à Roumazières-Loubert (16)

# Exoplanètes, des nouveaux mondes par milliers

Documentaire - 2015 - 52 min

RÉALISATEUR : David Paturel

PRODUCTION : Teol, CNRS-INSU et Science & Vie TV

CO-PRODUCTEUR(S)/CO-FINANCEMENT : ARTE France,  
UNIVERSCIENCE, CNES et Observatoire de Paris

C'est une aventure extraordinaire qui a débuté il y a vingt ans. Une aventure qui pourrait changer le cours de l'humanité en résolvant enfin un grand mystère : sommes-nous seuls dans l'Univers ? Cette aventure, c'est celle de chercheurs obstinés qui malgré les réticences de la communauté scientifique, sont partis à la recherche de mondes inconnus : les exoplanètes. Ils ont ainsi bouleversé notre connaissance de l'Univers et entamé la recherche scientifique de la vie extraterrestre. Notre film raconte cette épopée. Une quête dont les héros sont des astrophysiciens.

**Vendredi 18 novembre à 20h30**

Médiathèque à **Parthenay (79)**

**Mardi 22 novembre à 20h30**

Médiathèque à **Tercé (86)**

**Mercredi 23 novembre à 9h**

Lycée Édouard Branly à **Châtellerauld (86)**

**Mardi 29 novembre à 20h**

Cinéma Le Castel à **Mauléon (79)**

**Jeudi 1<sup>er</sup> décembre à 19h**

Salle de la Micro folie à **Saint-Varent (79)**

**Vendredi 2 décembre à 20h30**

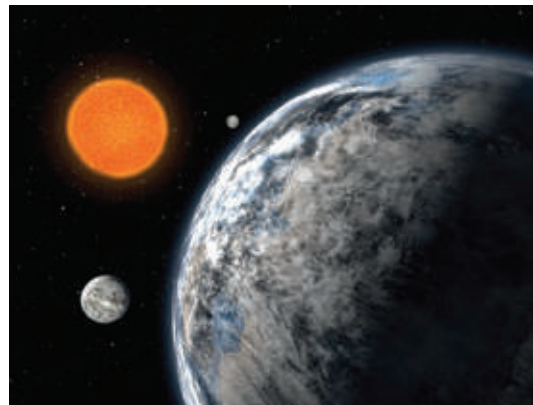
Médiathèque Claude Durand à **Mauzé-sur-le-Mignon (79)**

**Jeudi 8 décembre à 18h**

Salle de la Passerelle à **Meschers (17)**

**Jeudi 8 décembre à 20h**

Médiathèque Aqua-Libris à **Saint-Maixent-l'École (79)**



# La fusée Ariane : le défi français

Documentaire - 2018 - 52 min

RÉALISATEUR : Laurent Mini

PRODUCTION : La compagnie des taxis brousse

Chaque lancement d'Ariane est une aventure à haut risque et un pari à cinq cent millions d'euros. La concentration est maximale car chaque étape est essentielle et suit une chronologie très précise. Autour d'Ariane 5, lanceur de l'Agence spatiale européenne, c'est tout un Univers à part qui se révèle : des forces armées au sol et dans les airs, un réseau industriel de cinq cent cinquante entreprises dans douze pays européens, des bunkers enterrés et des secrets auxquels peu de personnes ont accès. À travers le compte à rebours d'une campagne de lancement au Centre spatial guyanais, le plus grand centre de lancement spatial au monde, découvrez comment cette campagne est orchestrée selon un scénario très précis. De l'arrivée de la fusée en pièces détachées par avion et par bateau, en passant par le transport délicat du convoi jusqu'au site, jusqu'au lancement et au placement en orbite du satellite. Chaque lancement est une consécration.

**Vendredi 18 novembre à 14h**

Collège Voltaire à Airvault (79)

**Vendredi 25 novembre à 10h**

Lycée Marcel Dassault à Rochefort (17)



## MERVEILLES DE L'UNIVERS

# Poussières d'étoiles

**Documentaire** - 2011 - 52 min

**RÉALISATEUR** : Stephen Cooter, Michael Lachmann  
et Chris Holt

**PRODUCTION** : BBC

Dans cet épisode, le physicien et professeur Brian Cox examine les éléments qui constituent tous les êtres vivants, dont les humains. Il explore la création de l'Univers et les origines de l'humanité, en remontant très loin dans le temps afin d'observer le processus de l'évolution stellaire. Il explique comment ces éléments de base sont liés aux cycles de vie des étoiles et le recyclage de la matière dans l'Univers.

**Lundi 14 novembre à 10h**

Lycée Jean Monnet à **Cognac (16)**

**Vendredi 18 novembre à 10h**

Collège Pierre Bodet à **Angoulême (16)**

**Jeudi 24 novembre à 10h**

Salle polyvalente à **Melle (79)**

**Jeudi 24 novembre à 14h**

Cinéma Le Kerlouet à **La Roche-Posay (86)**

**Vendredi 25 novembre à 10h**

Collège Anatole France à **Angoulême (16)**

**Vendredi 25 novembre à 20h**

Centre socio culturel à **Châtillon-sur-Thouet (79)**

**Lundi 28 novembre à 10h**

Collège René Descartes à **Châtelleraut (86)**

**Vendredi 2 décembre à 14h**

Lycée Paul Guérin à **Niort (79)**

**Lundi 5 décembre à 9h30**

Collège Arthur Rimbaud à **Latillé (86)**

**Mercredi 7 décembre à 20h30**

Cinéma Le Majectic à **Montmorillon (86)**





## MERVEILLES DU SYSTÈME SOLAIRE

### La puissance du soleil

Documentaire - 2010 - 52 min

RÉALISATEUR : Paul Olding, Gideon Bradshaw,  
Chris Holt et Michael Lachmann

PRODUCTION : BBC

Grâce au Soleil, la Terre est une planète vivante. Ce premier volet s'intéresse tout particulièrement au Soleil, l'astre qui permet à la Terre d'être une planète vivante. Dans des observatoires situés en Argentine, en Inde, en Norvège et en Californie, des scientifiques passionnés étudient les différentes influences du Soleil sur la planète bleue.

**Jeudi 10 novembre à 14h45**

Lycée Nelson Mandela à Poitiers (86)

**Lundi 21 novembre à 10h**

Lycée de l'Image et du son à Angoulême (16)

**Mardi 6 décembre à 10h**

Espace V à Lusignan (86)

**Mardi 6 décembre à 13h30**

Collège Jean Jaurès à Gençay (86)

**Vendredi 9 décembre à 13h**

Lycée Bellevue à Saintes (17)



## Lune, le huitième continent

Documentaire - 2018 - 52 min

RÉALISATEUR : Véronique Préault

PRODUCTION : La compagnie des taxis brousse  
et Arte GEIE



Il y a cinquante ans, la course vers la Lune était le reflet de la guerre froide. Aujourd'hui, notre satellite est plus que jamais le miroir grossissant des enjeux terrestres. Il se dessine une nouvelle géopolitique de l'espace, marquée par la prédominance du prisme économique. L'idée d'une économie de la Lune se développe, dont les cadors du secteur privé ont fait leur nouvel eldorado. Chine, pays émergents, Europe, USA, etc. Il est urgent de décrypter qui sont les acteurs de cette nouvelle course à l'espace, les enjeux économiques et géostratégiques, parfois bien loin des rêves d'exploration spatiale.

**Jeudi 17 novembre à 19h**

Médiathèque municipale à L'Isle-d'Espagnac (16)

**Mardi 22 novembre à 20h30**

Patronage Laïque à Niort (79)

**Vendredi 25 novembre à 10h30**

Collège Renaudot à Saint-Benoît (86)

**Lundi 5 décembre à 14h**

Collège Prosper Mérimée à Saint-Savin (86)

**Mercredi 7 décembre à 20h30**

Station T à Thouars (79)

**Vendredi 9 décembre à 14h**

Collège Jean Rostand à La Rochefoucauld (16)





## Profession astronaute !

Documentaire - 2016 - 90 min

RÉALISATEUR : Alain Tixier et Vincent Pérezio

PRODUCTION : Grand angle productions

COPRODUCTION : Arte

En novembre 2016, le français Thomas Pesquet, l'américaine Peggy Whitson et le russe Oleg Novitsky s'envoleront pour un séjour de six mois dans la Station spatiale internationale. Là-haut, à quatre cents kilomètres de la Terre, les trois astronautes affronteront ensemble le défi de la vie dans l'espace et mèneront à bien une série d'expériences scientifiques fondamentales dans bien des domaines. En racontant cette aventure d'exception, ce film met en lumière toutes les perspectives nouvelles qu'ouvrira cette mission en matière d'exploration spatiale à venir, mais aussi les progrès et les applications multiples qu'elle apportera pour l'amélioration de notre vie sur Terre.

**Vendredi 25 novembre à 13h30**

Collège Joliot Curie à Vivonne (86)

**Jeudi 8 décembre à 8h**

Collège Fabre d'Églantine à La Rochelle (17)





## Thomas Pesquet, l'étoffe d'un héros

Documentaire - 2016 - 76 min

RÉALISATEUR : Pierre-Emmanuel Le Goff  
et Jürgen Hansen

PRODUCTION : La vingt-cinquième heure  
et Prospect TV

À trente-huit ans, Thomas Pesquet est le dixième et le plus jeune astronaute français sélectionné pour une mission de cent quatre-vingts jours dans la Station spatiale internationale. À ses côtés, Oleg Novitskiy, le commandant de bord russe et l'américaine Peggy Whilson, la spationaute la plus expérimentée au monde. Depuis Houston, Baïkonour et Moscou, entouré d'une véritable armée d'ingénieurs, l'équipage se prépare pour sa mission. Entre simulations de scénarii catastrophes, entraînements en situations extrêmes et exercices de cohésion d'équipe, ce film retrace leur dernière année de préparation et l'aboutissement de sept ans de conditionnement physique et mental intensif. Un dernier compte à rebours haletant avant la concrétisation de l'épopée d'une vie et la réalisation d'un rêve d'enfant : contempler la Terre depuis l'espace et se rapprocher un peu plus des étoiles.

**Mardi 15 novembre à 14h**

Lycée Louise Michel à **Ruffec (16)**

**Dimanche 20 novembre à 15h**

Maison de la forêt à **Montamisé (86)**

**Mardi 22 novembre à 17h15**

Collège Jean Monnet à **Saint-Agnant (17)**

**Jeudi 24 novembre à 14h**

Salle Henri Clouzot à **La Crèche (79)**

**Mardi 29 novembre à 14h30**

Cinéma à **Montguyon (17)**

**Mercredi 30 novembre à 9h**

Cinéma à **Montguyon (17)**

**Vendredi 2 décembre à 10h**

Collège Pierre et Marie Curie à **Niort (79)**

**Vendredi 2 décembre à 20h30**

Salle polyvalente à **Dissay (86)**

**Jeudi 8 décembre à 13h30**

EREA à **Puymoyen (16)**

**Vendredi 9 décembre à 9h45**

Lycée pilote innovant à **Jaunay-Marigny (86)**

**Vendredi 9 décembre à 13h45**

Collège Jean Rostand à **Neuville-de-Poitou (86)**

FILM D'ANIMATION - JEUNES PUBLICS 7 / 11 ANS

## Le voyage dans la lune

Film d'animations - 2018 - 80 min

RÉALISATEUR : Rasmus A. Sivertsen

PRODUCTION : KMBO

Pinchcliffe est un petit village insolite de Norvège, célèbre pour les inventions de Feodor, le réparateur de bicyclettes. Il habite avec Ludvig, le hérisson et Solan, la pie, dans une petite maison à l'écart du village, au sommet d'une colline. Après leurs dernières péripéties pour remporter la grande course au fromage, nos trois amis se lancent dans une aventure plus folle encore ! Tous les pays du monde rêvent d'atteindre la Lune pour y planter leur drapeau. Solan et Ludvig tentent leur chance à bord de la fusée construite par Feodor. Commence alors leur incroyable odysée spatiale.



**Mardi 15 novembre à 14h**

Salle des fêtes à La Devisé (17)

**Vendredi 18 novembre à 14h**

Salle multiculturelle à Breuillet (17)

**Vendredi 18 novembre à 21h**

Centre de ressources à Saint-Loup-Lamairé (79)

**Jeudi 24 novembre à 20h**

Salle des fêtes d'Aunac (16)

**Jeudi 1<sup>er</sup> décembre à 9h**

École Charles Perrault à Poitiers (86)

**Vendredi 2 décembre à 18h**

Salle Jean Vilar à Aiffres (79)

**Vendredi 9 décembre à 9h**

École élémentaire Plaisance à Tonnay-Charente (17)

**Vendredi 9 décembre à 9h**

École à Béruges (86)

**Samedi 17 décembre à 18h**

Salle polyvalente à Chenevelles (86)

**Samedi 24 décembre à 15h**

Espace Mendès France à Poitiers (86)





**LES LIEUX**  
**en Nouvelle-Aquitaine**

Les projections organisées par les établissements scolaires, sont uniquement réservées aux scolaires.

# 16

## Charente

### Collège Anatole France

2 rue du Capitaine Rocolle  
16000 Angoulême  
05 45 95 15 01

Vendredi 25 novembre à 10h

#### Poussières d'étoiles

Avec **Éric Barbotin**, membre de l'Astroclub Charentais.

### Collège Pierre Bodet

Boulevard Jean Moulin  
16000 Angoulême  
05 45 65 82 00

Vendredi 18 novembre à 10h

#### Poussières d'étoiles

Avec **Thierry Pelletier**, membre de l'Astroclub Charentais.

### Lycée de l'Image et du Son

303 avenue de Navarre  
16022 Angoulême  
05 45 61 95 19

Lundi 21 novembre à 10h

#### La puissance du soleil

Avec **Thierry Pelletier**, membre de l'Astroclub Charentais.

### Salle des fêtes

1 place de la Mairie  
16460 Aunac  
Jeudi 24 novembre à 20h  
**Le voyage dans la lune**

Organisé par l'École d'Aunac.

### Lycée Jean Monnet

66 boulevard de Chatenay  
16121 Cognac  
05 45 36 83 10

Lundi 14 novembre à 10h

#### Poussières d'étoiles

Avec **Nathalie Brouillet**, astronome adjointe, laboratoire d'astrophysique de Bordeaux.

### Collège Jean Rostand

11 route de Vitrac  
16110 La Rochefoucauld  
05 45 63 07 42

Vendredi 9 décembre à 14h

#### Lune, le huitième continent

Avec **Thierry Pelletier**, membre de l'Astroclub Charentais.

### Médiathèque municipale

5 rue de la Résistance  
16340 L'Isle d'Espagnac  
05 45 38 62 03

Jeudi 17 novembre à 19h

#### Lune, le huitième continent

Avec **Thierry Pelletier**, membre de l'Astroclub Charentais.

### Centre Culturel

Place de la Mairie  
16310 Montemboeuf  
05 45 21 07 86

Samedi 10 décembre à 20h30

#### Gallée, le messager céleste

Avec **Éric Barbotin**, membre de l'Astroclub Charentais.

Organisé par la bibliothèque municipale.

### EREA

40 rue de la Prairie  
16400 Puymoyen  
05 45 61 22 44

Jeudi 8 décembre à 13h30

#### Thomas Pesquet, l'étoffe d'un héros

Avec **Thierry Pelletier**, membre de l'astroclub charentais.

### Lycée

#### Louise Michel

Rue Villebois Mareuil  
16700 Ruffec  
05 45 31 02 53

Mardi 15 novembre à 14h

#### Thomas Pesquet, l'étoffe d'un héros

Avec **Thierry Pelletier**, membre de l'Astroclub Charentais.

Organisé par le collège

Val de Charente.

### Médiathèque

39 rue du 8 Mai  
Roumazières-Loubert  
16270 Terres-de-Haute-Charente  
05 45 71 74 61

Vendredi 25 novembre à 20h30

#### Paris, les astronomes géomètres

Avec **Patrice Remaud**, professeur de physique à l'ENSIP, université de Poitiers et historien des sciences.



# 17

## Charente-Maritime

### Salle multiculturelle

Impasse des Bleuets  
17920 Breuillet

Vendredi 18 novembre à 14h

#### Le voyage dans la lune

Organisé par l'école primaire Simone Veil.

### Salle des fêtes

Rue Charles Henri Percheron  
Vandré  
17700 La Devise

Mardi 15 novembre à 14h

#### Le voyage dans la lune

Organisé par la bibliothèque de Vandré-La-Devise.

### Collège

#### Fabre d'Eglantine

2 rue Fabre d'Eglantine  
17000 La Rochelle  
05 46 44 13 65

Jeudi 8 décembre à 8h

#### Profession astronaute !

### Salle de la passerelle

81 rue Paul Massy  
17132 Meschers

Jeudi 8 décembre à 18h

#### Exoplanètes, des nouveaux mondes par milliers

Organisé par la bibliothèque de Meschers.



## Cinéma de Montguyon

Allée des Platanes  
17270 Montguyon  
05 46 04 11 01

Mardi 29 novembre à 14h30

### Thomas Pesquet, l'étoffe d'un héros

Avec Jérôme Rudelle, animateur, directeur du département astronomie pour le groupe « Les Pléiades ».

Organisé par le collège de la Tour de Montguyon.

Mercredi 30 novembre à 9h

Avec Jérôme Rudelle, animateur, directeur du département astronomie pour le groupe « Les Pléiades ».

Organisé par le collège La Fontaine de Montlieu-la-Garde.

## Lycée polyvalent Marcel Dassault

40 avenue Marcel Dassault  
17300 Rochefort  
05 46 88 13 00

Vendredi 25 novembre à 10h

### La fusée Ariane : le défi français

## Collège Jean Monnet

Avenue Charles de Gaulle  
17620 Saint-Agnant  
05 46 83 30 34

Mardi 22 novembre à 17h15

### Thomas Pesquet, l'étoffe d'un héros

## Lycée Bellevue

1 chemin des Côtiers  
17100 Saintes  
05 46 74 14 63

Vendredi 9 décembre à 13h

### La puissance du soleil Avec Éric Barbotin, membre de l'Astroclub Charentais.

## École élémentaire Plaisance

3 rue Louis Pergaud  
17430 Tonnay-Charente  
05 46 88 46 50

Vendredi 9 décembre à 9h

### Le voyage dans la lune

# 40

## Landes

## Médiathèque municipale

76 avenue du 11 novembre  
40160 Parentis-en-Born  
05 58 78 50 07

Mercredi 16 novembre à 20h

### Galilée, le messager céleste

Avec Jacques Malicet, professeur des universités à Reims, domaine physique/chimie/physique de l'atmosphère.

# 79

## Deux-Sèvres

## Salle Jean Vilar

Rue de la Barauderie  
79000 Aiffres

Vendredi 2 décembre à 18h

### Le voyage dans la lune

Organisé par la MPT d'Aiffres.

## Collège Voltaire

13 rue Pérochon  
79600 Airvault  
05 49 64 72 13

Vendredi 18 novembre à 14h

### La fusée Ariane : le défi français

Avec Éric Chapelle, animateur astronomie, Espace Mendès France.

## Centre socio-culturel

9 avenue Paul Gellé  
79200 Chatillon-sur-Thouet  
05 49 95 07 43

Vendredi 25 novembre à 20h

### Poussières d'étoiles

Avec Éric Chapelle, animateur astronomie, Espace Mendès France.

## Salle Henri Clouzot

Rue du Champ de Foire  
79260 La Crèche

Jeudi 24 novembre à 14h

### Thomas Pesquet, l'étoffe d'un héros

Avec Éric Chapelle, animateur astronomie, Espace Mendès France.  
Organisé par le collège Jean Vilar.

## Cinéma Le Castel

9 rue du Château  
79700 Mauléon

Mardi 29 novembre à 20h

### Exoplanètes, des nouveaux mondes par milliers

Avec David De Cuevas, animateur référent jeunesse, Centre socio-culturel du Pays mauléonais.

Organisé par le centre socioculturel du Pays Mauléonais.

## Médiathèque Claude Durand

8 rue de la Distillerie  
79210 Mauzé-sur-le-Mignon  
05 49 26 79 51

Vendredi 2 décembre à 20h30

### Exoplanètes, des nouveaux mondes par milliers

Avec Éric Chapelle, animateur astronomie, Espace Mendès France.

## Le Metullum

Place Bujault  
79500 Melle

Jeudi 24 novembre à 10h

### Poussières d'étoiles

Avec Éric Chapelle, animateur astronomie, Espace Mendès France.  
Organisé par le lycée Joseph Desfontaines.

## Collège Pierre et Marie Curie

175 rue de Maréchal Leclerc  
79000 Niort  
05 49 77 17 40

Vendredi 2 décembre à 10h

### Thomas Pesquet, l'étoffe d'un héros

Avec Éric Chapelle, animateur astronomie, Espace Mendès France.





## Lycée Paul Guérin

19 rue des Fiefs  
79000 Niort  
05 49 34 22 22

**Vendredi 2 décembre à 14h**  
**Poussières d'étoiles**

Avec **Éric Chapelle**, animateur astronomie, Espace Mendès France.

## Lycée Saint André

14 rue de Souché  
79000 Niort  
05 49 77 22 20

**Mardi 29 novembre à 15h30**  
**Galilée, le messager céleste**

Avec **Patrice Remaud**, professeur de physique à l'ENSIP, université de Poitiers et historien des sciences.

## Patronage laïque

40 rue de la Terraudière  
79000 Niort

**Mardi 22 novembre à 20h30**  
**Lune, le huitième continent**

Avec **David De Cuevas**, animateur astronomie, association les étoiles au vent.

*Organisé par l'université populaire du niortais.*



## Médiathèque

Place Georges Picard  
79200 Parthenay  
05 49 94 90 42

**Vendredi 18 novembre à 20h30**  
**Exoplanètes, des nouveaux mondes par milliers**

Avec **Éric Chapelle**, animateur astronomie, Espace Mendès France.

## Centre de ressources medi@-Tech

32 rue de la Grille  
79600 Saint-Loup-Lamairé  
05 86 30 10 61

**Vendredi 18 novembre à 21h**  
**Le voyage dans la lune**

**Vendredi 25 novembre à 18h**  
**Ce qu'on voit dans le ciel la nuit : explications scientifiques et observations**

Avec **Timon Griffault**, association la Bêta-Pi, Melle.

## Médiathèque intercommunale

**Aqua-Libris**  
4 rue des Martyrs de la libération  
79400 Saint-Maixent-l'École  
05 49 76 29 58

**Judi 8 décembre à 20h**  
**Exoplanètes, des nouveaux mondes par milliers**

Avec **Éric Chapelle**, animateur astronomie, Espace Mendès France.  
*Organisé par le service culture-médiathèques CC Haut val de Sèvre.*

## Lycée du Haut Val de Sèvre

22 rue du panier fleuri  
79403 Saint-Maixent-l'école  
05 49 05 77 32

**Mardi 29 novembre à 14h**  
**Galilée, le messager céleste**

Avec **Éric Chapelle**, animateur astronomie, Espace Mendès France.

## Salle de la Micro folie

15 place du 14 juillet  
79330 Saint-Varent  
05 49 67 52 80

**Judi 1<sup>er</sup> décembre à 19h**  
**Exoplanètes, des nouveaux mondes par milliers**

Avec **Éric Chapelle**, animateur astronomie, Espace Mendès France.

*Organisé par le centre socioculturel du Saint-Varentais.*

**Station T**  
Rue Danton  
79100 Thouars

**Mercredi 7 décembre à 20h30**  
**Lune, le huitième continent**

Avec **Gosia Petaux**, secrétaire générale de Way4Space, membre de l'Institut des hautes études de défense nationale et **Pierre-André Baudart**, chargé de mission à la direction de Way4Space pour Ariane Group et membre de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace.  
*Organisé par l'université citoyenne du Thouarsais.*

# 86

## Vienne

## École

2 rue François Albert  
86190 Béruges  
05 49 53 33 08

**Vendredi 9 décembre à 9h**  
**Le voyage dans la lune**

## Collège René Descartes

98 boulevard Blossac  
86100 Châtelleraut  
05 49 02 50 70

**Lundi 28 novembre à 10h**  
**Poussières d'étoiles**

Avec **Éric Chapelle**, animateur astronomie, Espace Mendès France.

## Lycée Édouard Branly

2 rue Edouard Branly  
86100 Châtelleraut  
05 49 02 52 60

**Mercredi 23 novembre à 9h**  
**Exoplanètes, des nouveaux mondes par milliers**

Avec **Éric Chapelle**, animateur astronomie, Espace Mendès France.

**Salle polyvalente**  
5 rue Raymond d'Argence  
86450 Chenevelles

**Samedi 17 décembre à 18h**  
**Le voyage dans la lune**

Avec **Éric Chapelle**, animateur astronomie, Espace Mendès France.  
*Organisé par la bibliothèque de Chenevelles.*



## Salle polyvalente

Avenue du Clair  
86130 Dissay

Vendredi 2 décembre à 20h30

### Thomas Pesquet, l'étoffe d'un héros

Organisé par la mairie de Dissay.

## Collège Jean Jaurès

19 rue des Plantes  
86160 Gençay  
05 49 59 30 08

Mardi 6 décembre à 13h30

### La puissance du soleil

Avec **Éric Chapelle**, animateur astronomie, Espace Mendès France.

## LP2I

Téléport 5  
86130 Jaunay-Marigny  
05 49 62 05 75

Vendredi 9 décembre à 9h45

### Thomas Pesquet, l'étoffe d'un héros

Avec **Christophe Rault**, docteur, centre d'investigation clinique Inserm 1402, CHU de Poitiers.

## Collège Arthur Rimbaud

68 rue du docteur roux  
86190 Latillé  
05 49 51 88 34

Lundi 5 décembre à 9h30

### Poussières d'étoiles

Avec **Éric Chapelle**, animateur astronomie, Espace Mendès France.

## Cinéma Le Kerlouet

14 boulevard Victor Hugo  
86270 La Roche-Posay

Judi 24 novembre à 14h

### Poussières d'étoiles

Organisé par le collège **Léon Huet**.

## Espace V

22 route de Jazeneuil  
86600 Lusignan

Mardi 6 décembre à 10h

### La puissance du soleil

Avec **Éric Chapelle**, animateur astronomie, Espace Mendès France.  
Organisé par le collège **Jean Monnet**.

## Maison de la forêt

11 place de la Mairie  
86360 Montamisé  
05 49 44 90 19

Dimanche 20 novembre à 15h

### Thomas Pesquet, l'étoffe d'un héros

Avec **Nathalie Nasr**, professeuse de neurologie, CHU de Poitiers.  
Organisé par la mairie de **Montamisé**.

## Cinéma Le Majestic

52 boulevard de Strasbourg  
86501 Montmorillon

Mercredi 7 décembre à 20h30

### Poussières d'étoiles

Avec **Éric Chapelle**, animateur astronomie, Espace Mendès France.  
Organisé par la maison des jeunes et de la culture **Claude Nougaro**.

## Collège

### Jean Rostand

6 rue de la Jeunesse  
86170 Neuville-de-Poitou  
05 49 51 26 41

Vendredi 9 décembre à 13h45

### Thomas Pesquet, l'étoffe d'un héros

Avec **Christophe Rault**, docteur, centre d'investigation clinique Inserm 1402, CHU de Poitiers.

## Espace Mendès France

1 place de la Cathédrale  
86000 Poitiers  
05 49 50 33 08

Mercredi 16 novembre à 20h30

### Galilée, le messager céleste

Avec **Patrice Remaud**, professeur de physique à l'ENSIP, université de Poitiers et historien des sciences.

Samedi 24 décembre à 15h

### Le voyage dans la lune

Avec **Éric Chapelle**, animateur astronomie, Espace Mendès France.

## École Charles Perrault

8 avenue Pompidou  
86000 Poitiers  
05 49 47 71 64

Judi 1<sup>er</sup> décembre à 9h

### Le voyage dans la lune

## Lycée

### Nelson Mandela

63 rue de la Bugellerie  
86022 Poitiers  
05 17 84 35 00

Judi 10 novembre à 14h45

### La puissance du soleil

Avec **Éric Chapelle**, animateur astronomie, Espace Mendès France.

## Lycée Victor Hugo

10 rue Victor Hugo  
86034 Poitiers  
05 49 41 39 22

Judi 15 décembre à 11h

### Galilée, le messager céleste

Avec **Patrice Remaud**, professeur de physique à l'ENSIP, université de Poitiers et historien des sciences.

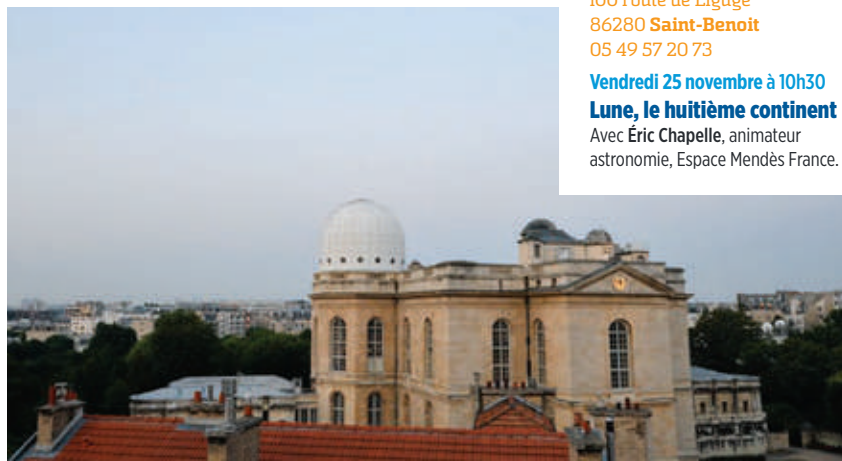
## Collège Renaudot

100 route de Ligugé  
86280 Saint-Benoit  
05 49 57 20 73

Vendredi 25 novembre à 10h30

### Lune, le huitième continent

Avec **Éric Chapelle**, animateur astronomie, Espace Mendès France.



## Collège

### Isaac de Razilly

2 rue Albert Renault  
86420 Saint-Jean-de-Sauves  
05 49 50 8110

Lundi 28 novembre à 9h20

#### Galilée, le messager céleste

Avec Patrice Remaud, professeur de physique à l'ENSIP, université de Poitiers et historien des sciences.

## Collège

### Prosper Mérimée

Rue Prosper Mérimée  
86310 Saint-Savin  
05 49 48 02 29

Lundi 5 décembre à 14h

#### Lune, le huitième continent

Avec Éric Chapelle, animateur astronomie, Espace Mendès France.

## Médiathèque

4 route de Chauvigny  
86800 Tercé  
05 49 03 02 35

Mardi 22 novembre à 20h30

#### Exoplanètes, des nouveaux mondes par milliers

Avec Éric Chapelle, animateur astronomie, Espace Mendès France.

## Collège Joliot Curie

15 rue Pierre et Marie Curie  
86370 Vivonne  
05 49 43 41 44

Vendredi 25 novembre à 13h30

#### Profession astronaute !

## REMERCIEMENTS DES PARTENAIRES ET DES INTERVENANTS

### Éric Barbotin,

membre de l'Astroclub Charentais

### Pierre-André Baudart,

chargé de mission à la direction de Way4Space pour Ariane Group et membre de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace

### Nathalie Brouillet,

astronome adjointe, Laboratoire d'astrophysique de Bordeaux

### Éric Chapelle,

animateur astronomie, Espace Mendès France, Poitiers

### David de Cuevas,

animateur astronomie, association des étoiles au vent

### Timon Griffault,

association la Bêta-Pi, Melle

### Jacques Malicet,

professeur des universités, Reims

### Nathalie Nasr,

professeur de neurologie, CHU de Poitiers

### Thierry Pelletier,

membre de l'Astroclub Charentais

### Gosia Petaux,

secrétaire générale de Way4Space, membre de l'Institut des hautes études de défense nationale

### Christophe Rault,

docteur, centre d'investigation clinique Inserm 140, CHU de Poitiers

### Patrice Remaud,

professeur de physique à l'ENSIP, université de Poitiers et historien des sciences

### Jérôme Rudelle,

animateur, directeur du département astronomie pour le groupe « Les Pléiades »

## POUR LES FILMS

Adav Projections

Point du Jour International



## **ESPACE MENDÈS FRANCE**

1 place de la Cathédrale  
CS 80964  
86038 Poitiers cedex  
Tél. 05 49 50 33 08  
[emf.fr](http://emf.fr)

Contact : **Christine Guitton**  
[christine.guitton@emf.fr](mailto:christine.guitton@emf.fr)



RÉGION  
**Nouvelle-  
Aquitaine**



**ACADÉMIE  
DE POITIERS**  
Libre  
Égalité  
Républicain

**GRAND POITIERS**  
communauté urbaine



**Université  
de Poitiers**



La Rochelle  
Université



**ADAY  
PROJECTIONS**

**Point du Jour**