

# LUCIA

## LE SECRET DES ÉTOILES FILANTES

Spectacle de Planétarium

James, un manchot voyageur du pôle Sud, et Vladimir, un ours rigolo du pôle Nord, font la rencontre d'un colibri, Lucia, toute aussi curieuse qu'eux. Ensemble, ils prennent la direction de l'espace pour comprendre les étoiles filantes et l'origine des météorites, ces mystérieux cailloux qui tombent sur Terre...

Est-ce que la réponse se trouve sur la Lune ? L'observation et l'étude des astéroïdes et de comètes peuvent sans doute aussi contribuer à la démarche scientifique des 3 héros !



Crédits : Planétarium de Saint-Etienne

→ **Produit par le Planétarium de Saint-Etienne**  
→ **Diffusé par RSA Cosmos**

→ **Spectacle pour enfants de 6 à 12 ans**  
→ **Durée : 1 heure**

→ **Déroulement de la séance :**

Ce film de 30 minutes est accompagné d'une présentation du ciel étoilé du soir par le-la médiateur·rice scientifique du Jardin des sciences

→ **Programmation :**

Du 18 septembre au 16 octobre 2019 (période scolaire) : tous les mercredis et le dimanche 29 septembre à **14h30**

Du 20 oct. au 3 nov. 2019 (congés scol.) : lundis, mercredis, vendredis (sauf 1<sup>er</sup> nov.) et dimanches à **14h30**  
mardis et jeudis à **16h**

**Réservation** par téléphone au **03 68 85 24 50** ou en ligne <https://jds-reservation.unistra.fr/>

**Planétarium** du Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg [www.planetarium.unistra.fr](http://www.planetarium.unistra.fr)

**13 rue de l'Observatoire**

67000 Strasbourg

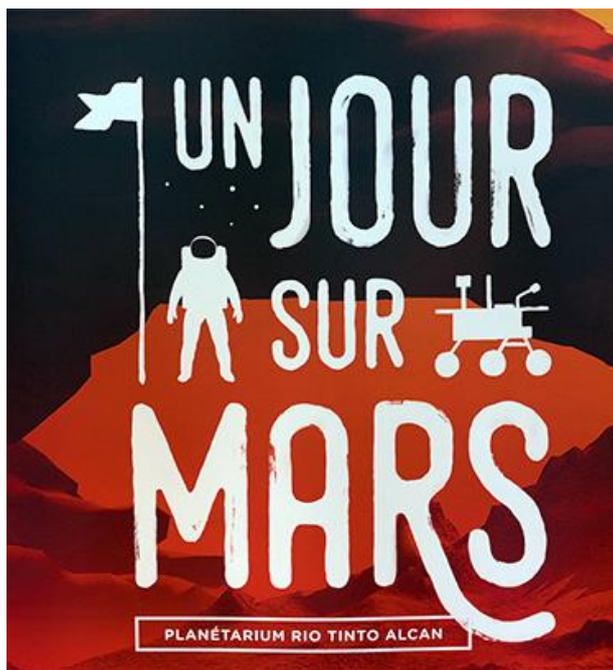
Arrêt de **Tram C, E, F « Observatoire »**

# UN JOUR SUR MARS

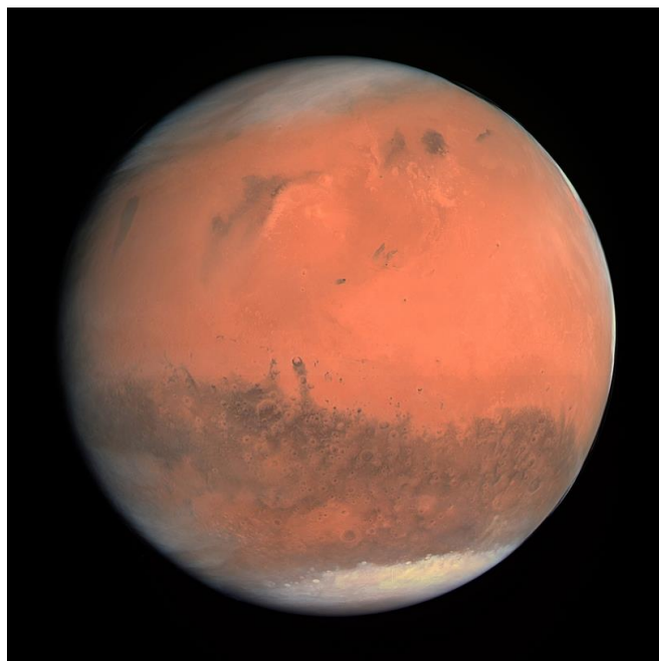
Spectacle de Planétarium

Partez en voyage sur la planète Mars et vivez une expérience immersive inoubliable. Le planétarium vous raconte l'histoire géologique de la planète rouge avec ses canyons démesurés et ses vents violents qui balayent les dunes glacées.

Ce spectacle vous emporte dans un monde que l'humanité pourrait bien fouler d'ici quelques dizaines d'années, dans l'espoir d'y découvrir des traces de vie.



Crédits : Planétarium Rio Tinto Alcan - Espace pour la vie



Crédits : ESA/Mars express/Osiris

- **Spectacle pour adultes et adolescents**
- **Produit par le Planétarium Rio Tinto Alcan - Montréal**
- **Durée : 1 heure**

→ **Déroulement de la séance** : Ce film de 30 minutes est accompagné d'une présentation du ciel étoilé du soir par le-la médiateur·rice scientifique du Jardin des sciences

→ **Programmation** :

Du 18 septembre au 16 octobre 2019 (*période scolaire*) : tous les mercredis et le dimanche 29 septembre à **16h30**

Du 20 oct. au 3 nov. 2019 (*congés scol.*) : lundis, mercredis et vendredis (sauf 1<sup>er</sup> nov.) à **16h** ; mardis et jeudis à **11h**  
dimanches à **16h30**

**Réservation** par téléphone au **03 68 85 24 50** ou en ligne <http://jds-reservation.unistra.fr/>

**Planétarium** du Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg [www.planetarium.unistra.fr](http://www.planetarium.unistra.fr)

**13 rue de l'Observatoire**

67000 Strasbourg

Arrêt de **Tram C, E, F « Observatoire »**

**Jardin des sciences**

Université de Strasbourg

# FORMIDABLE TERRE

Spectacle de Planétarium

La Lune est-elle ronde comme une balle ou ronde comme une crêpe ? Et le Soleil, les planètes, les astéroïdes, quelle forme ont-ils ?

Égaré·e·s dans le voisinage du Soleil, votre mission sera de parcourir le Système Solaire à la recherche de notre belle planète bleue : la Terre, si vivante, si formidable !



→ Spectacle pour enfants de 4 à 7 ans

→ **Durée : 1 heure**

Crédits : Jardin des sciences

Réservation par téléphone au **03 68 85 24 50** ou en ligne <http://jds-reservation.unistra.fr/>

→ **Déroulement de la séance :**

Cette séance est entièrement en interactivité avec le/la médiateur·rice scientifique du Jardin des sciences

→ **Programmation :**

Du 20 oct. au 3 nov. 2019 (congés scol.) : lundis, mercredis, vendredis (sauf 1<sup>er</sup> nov.) à **11h**

mardis et jeudis à **14h30**

**Planétarium** du Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg

[www.planetarium.unistra.fr](http://www.planetarium.unistra.fr)

**13 rue de l'Observatoire**

67000 Strasbourg

Arrêt de **Tram C, E, F « Observatoire »**

**Jardin des sciences**

Université de Strasbourg