

L'AVEUGLE AUX YEUX D'ÉTOILES

Spectacle pour les 4-9 ans

Dans un pays imaginaire, un tyran veut dominer le monde. Un vieux sage lui conseille alors de compter les étoiles. Cette histoire amène les enfants à regarder le ciel différemment et à prendre conscience de notre place sur la Terre.

Ce film est accompagné d'une découverte des objets visibles dans le ciel.

Cycles 1 & 2

Durée : 1h

Tarif : 90 €

→ Déroulement

- Découvrir la planète Terre et le ciel étoilé
- Comprendre le mouvement des astres, en particulier celui de la journée et de la nuit
- Voyager vers quelques planètes du système solaire
- Découvrir les constellations, les étoiles, les planètes...
- Histoires mythologiques

→ Notions abordées

- Jour/Nuit et mouvement de la Terre
- Planètes, étoiles et constellations
- Mythologie grecque



→ Apprentissages

Thèmes	Connaissances	Compétences
<p>Questionner le monde Se repérer dans l'espace et le représenter</p> <p>Se situer sur un globe</p>	<p>Savoir que la Terre fait partie d'un univers très vaste composé de différents types d'astres</p>	<p>Comprendre, s'exprimer en utilisant la langue française</p> <p>Compréhension de règles pour participer à une action collective</p> <p>Se situer dans l'espace et le temps</p>

→ Après la séance

Activités complémentaires disponibles sur notre site internet :

- Ombres et lumière
- Légendes d'étoiles
- L'Abécédaire du Planétarium
- Les planètes

→ Bibliographie

- Légendes du ciel étoilé, éd. Le Griffon bleu
- Le ciel et l'espace, éd. Milan
- Mon imagier de la Terre et de l'espace, éd. Milan
- De jour comme de nuit, éd. Nathan

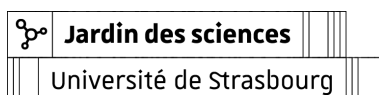
Site internet : www.planetarium.unistra.fr

Planétarium (Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg)

13 rue de l'Observatoire - 67000 Strasbourg - arrêt de Tram Observatoire

Contact réservation : <https://jds-reservation.unistra.fr/> 03 68 85 24 50 - jds-reservation@unistra.fr

Contact pédagogique : Joël Geyer, professeur-relais DAAC : joel.geyer@ac-strasbourg.fr



→ Cycle 1

→ Cycle 2

→ Cycle 3

→ Cycle 4

→ Lycée