



Site internet
<https://urlz.fr/qyYo>



Linkedin
<https://urlz.fr/qyYE>

ANIMATIONS ASTRONOMIES

M. Sivan HALEVY - "Le Télescope itinérant"
Interventions astronomies - Télescope à domicile
07.81.75.09.91 / 09.55.02.90.99 – letelescopeitinerant@proton.me

"Le Télescope itinérant" fait partie de Coopaname SCOP-SA à capital variable
RCS Paris: 448762526 - APE: 7022Z - N°intracom: FR49448762526
3/7 rue Albert Marquet – 75020 Paris



Titre	Contenu	Durée/jauge	Besoin(s) spécifique(s)
<p>ÉVENEMENT ASTRONOMIQUE Tout public – Éclipse de soleil du 12 août 2026</p>			
<p>L'éclipse de soleil du 12/08/26</p>	<p>Préparation à l'observation de l'éclipse.</p>	<p>Adaptables</p>	<p>Mur pour projeter Salle obscure Espace extérieur</p>
<p>Les animations proposées ci-après peuvent s'adapter et d'autres peuvent être élaborées à la demande.</p>			
<p>Tout public – Utilisation du fond de la médiathèque</p>			
<p>« Dans le grand livre de l'univers » Découverte du fond « astronomie » de la médiathèque</p>	<p>A travers une démarche didactique (enquête ludique, partage de connaissances, partage de ressentis...), le public est amené à découvrir une partie du fond « astronomie » de la médiathèque : projection commentée d'un film sur l'astronomie, identification d'erreurs scientifiques dans le fond documentaire, explications de notions spécifiques abordées dans certains documents, identification des représentations astronomiques véhiculées dans les albums...</p>	<p>Adaptables</p>	<p>Temps de préparation permettant à l'animateur de s'appropriier le fond « astronomie » de la médiathèque retenu pour être découvert par le public</p>



Tout public – Projection type planétarium			
« <i>Balade céleste</i> » Découverte virtuelle de la voûte céleste	Projection interactive pour apprendre à naviguer dans la voûte céleste. Au mois de juin, cette animation vise spécifiquement à initier le public à l'observation autonome à l'œil nu et aux jumelles de la voûte céleste estivale selon les lieux de vacances du public. Option : + initiation à l'usage d'instruments d'observation astronomique détenus par le public	Adaptables	Mur pour projeter Salle obscure Si option : espace extérieur
Conférence d'auteur.trice ou projection de film			
Organisation et animation d'une présentation d'ouvrage ou d'une projection de film sur le thème de l'astronomie, adaptée à l'âge du public visé, avec ou sans présence de l'auteur.trice ou de la réalisateur.trice.			
A partir de 6 ans – Observation aux télescopes			
« <i>Observations astronomiques</i> »	Observation diurne (soleil en toute sécurité, lune) et/ou nocturne (étoiles, constellations, planètes, nébuleuses) à l'œil nu, aux jumelles, à la lunette astronomique et aux télescopes. Option : + initiation à l'usage d'instruments d'observation astronomique détenus par le public	Adaptables	Espace extérieur à l'horizon dégagé et sans sources lumineuses à proximité Absence de nuages Selon les éphémérides



4/6 ans - « Regarde, un astre ! » - Sensibilisation à l'astronomie			
« Regarde, la lune ! » Les phases de la lune	Dans une salle obscure les enfants joueront avec les phases de la lune et repartiront avec un « Mémolune » à réaliser à la maison.	45'	Salle obscure
« Dessine moi une étoile » Les constellations	Les étoiles serviront aux enfants à dessiner leur constellation avec laquelle ils et elles repartiront et, ce faisant, seront initiés à ce qu'elles sont historiquement et astronomiquement.	45'	Avec ou sans salle obscure Espace d'exposition si réalisation d'une fresque collective composée des constellations des enfants parsemant une voûte céleste.
« Bonne nuit, bon jour » L'alternance jour/nuit	Les enfants joueront avec le jour et la nuit et repartiront avec un outil de compréhension à utiliser au quotidien.	45'	Avec ou sans salle obscure
« Dans le ciel il y a... » Découverte de ce qui est visible dans le ciel	Les enfants dessineront ce qu'ils et elles voient dans le ciel et seront initiés à leur distance en les disposant sur un fond du ciel.	45'	Mur de 2m de hauteur minimum. Espace d'exposition de la réalisation dans la médiathèque.
7/9 ans - « Dis moi pourquoi » - Initiation à l'astronomie			
L'ensemble des animations 4/6 ans sont adaptables pour ce public (durée : 1h)			
« Voyage spatial » Découverte de la composition du système solaire	Les enfants réaliseront une maquette du système solaire à l'échelle.	1h	Exposition dans la médiathèque.



A partir de 9 ans – Approfondir ses connaissances en astronomie			
Pyrogravure et observation solaire	Initiation à l'observation du soleil et/ou : - utilisation de l'énergie solaire pour pyrograver et repartir avec sa pyrogravure. - fabrication d'un filtre pour regarder le soleil	1h30	Selon la météorologie
Utiliser des instruments d'observation en astronomie	Initiation à l'usage des yeux, jumelles, télescope et lunette astronomique.	1h30	Espace extérieur
Cadran solaire	Fabrication et usage d'un cadran solaire	1H30	
Carte du ciel	Fabrication et usage d'une carte du ciel	1h30	Mur pour projeter Salle obscure
Le calendrier	Atelier didactique pour comprendre les divisions du temps en astronomie	1h30	

NB :

- Age : les âges indiqués sont indicatifs, la capacité des enfants à suivre telle ou telle animation dépendant de plusieurs facteurs.
- Durée : la durée indiquée est toujours minimale. Effectivement, l'intérêt suscité par l'astronomie génère toujours des questions qui dépassent le sujet spécifique de l'atelier et il n'est pédagogiquement pas souhaitable de ne pas du tout y répondre pour tenir le timing. Il est donc toujours possible que l'atelier dure une dizaine de minute en plus que la durée annoncée.
- Jauge : le nombre est donné à titre indicatif est peut être adapté
- Présence d'adultes accompagnateurs : tous les ateliers proposés peuvent s'adapter à la présence d'adultes accompagnateurs (famille, professionnel.le.s...).
- Public spécifique : pour la participation d'un public qui signe, il est intéressant de prendre connaissance de l'existence de l'association STIM Sourds France (<https://www.stimsourdfrance.org/>)



Site internet
<https://urlz.fr/qyYo>



Linkedin
<https://urlz.fr/qyYE>

Éphémérides printemps 2026

En plus de la lune, il est à noter que pendant le printemps vénus et jupiter sont observables.
Solstice d'été le 21 juin.

Événement astronomique printemps 2026

12 avril : journée internationale du vol spatial habité décrétée par l'ONU

A cette occasion, une intervention critique sur l'histoire de la dite « Conquête de l'espace » peut être organisée avec ou sans la présence d'auteur sur le sujet.

Tarif

1 séance : 200€ + matériel pour certaines animations + frais de déplacement selon l'éloignement
Tarif dégressif selon le nombre global et/ou par jour de séance