

# Notre berceau dans les étoiles

12 m  
linéairesTout public  
à partir du  
collège9  
panneaux

Astronomie

La vie est apparue sur Terre à partir des atomes formés dans les étoiles. Comprendre le lien entre l'Histoire de la vie sur Terre et celle de l'univers est l'une des découvertes majeures de la science.



Sur de magnifiques images de la NASA et sous le conseil scientifique d'Hubert Reeves, astrophysicien, cette exposition nous plonge dans la merveilleuse histoire de l'univers depuis le Big Bang, il y a environ 14 milliards d'années. De la naissance des étoiles dans les nébuleuses, à la mort des étoiles, supernovae, le Soleil, le système solaire, les galaxies n'aurons plus aucun secret pour nous...

## Fiche technique

*année de création :*  
2013

*conception / réalisation :*  
Double Hélice

*implantation :*  
12 mètres linéaires

*composition :*  
9 panneaux sur tissu  
(80 cm x 120 cm)

*transport :*  
tube

*valeur d'assurance :*  
1500 euros

## Contenu de l'exposition

1. Notre berceau dans les étoiles
2. Voir dans le passé
3. Au début : le Big Bang
4. Dans les nébuleuses naissent les étoiles
5. Mort des étoiles : supernovae et trous noirs
6. Le Soleil : petite étoile
7. Système solaire
8. Les galaxies
9. Une même histoire

Conseil scientifique : Hubert Reeves, Astrophysicien, Photos : Nasa



Contact : Brigitte Lamielle • tél. 03 81 97 19 81 • [brigitte@pavillon-sciences.com](mailto:brigitte@pavillon-sciences.com)

