

Les animations s'articulent autour de la démarche expérimentale et de la pédagogie de projet. A l'école ou en classe transplantée, les activités sont réalisées en collaboration avec le projet de l'enseignant ou de l'établissement scolaire.

### **Archéologie**

A l'aide de pinceaux, de pelles, de seaux..., les jeunes sont à la recherche d'ossements, de traces de foyer, d'outils... Cela permet d'aborder des notions d'évolution de l'homme.

### **Astronomie**

Observations, constructions, séances de planétarium... permettant la compréhension de notre univers.

### **Environnement**

Les pieds dans l'eau, les mains dans la terre et les yeux dans le ciel, les jeunes observent l'environnement pour comprendre les lois de la nature.

### **Espace**

Construction de fusées et ballons stratosphériques pour découvrir les moyens d'accès à l'espace et ses enjeux.



**Public**  
Cycle 1-2-3



De la sensibilisation au projet sur l'année



### **Contact :**

Planète Sciences Ile-de-France

01 64 97 82 34

[idf@planete-sciences.org](mailto:idf@planete-sciences.org)

