



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



*Les ateliers de l'espace du CNES*

# Argosphère



# Argosphère



## Thématique

Suivi des animaux

## Résumé

Cette activité d'1h maximum présente au plus grand nombre le fonctionnement du système Argos, des satellites et l'intérêt du suivi d'un animal dans la compréhension de notre environnement. Trois études de cas sont proposées pour découvrir la diversité des sujets suivis et ce qu'ils nous apprennent.

## Apports pédagogiques

- Objectif 1 : Sensibiliser aux enjeux environnementaux en milieu marin et terrestre (Éducation au Développement Durable)
- Objectif 2 : Comprendre le fonctionnement du positionnement par satellite (atelier 1)
- Objectif 3 : Échanger et réfléchir collectivement sur des cas concrets (atelier 2)
- Objectif 4 : Apprendre à analyser et exploiter des données satellites (atelier 2),
- Objectif 5 : Acquérir du vocabulaire spécialisé sur le spatial, la faune sauvage et leur protection



Âge : **Grand Public**

Durée de l'atelier : **environ 1 h**

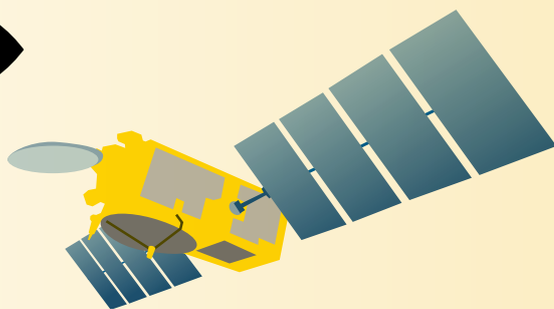
Nombre de jeunes : **5 minimum**  
**15 maximum**

Nombre d'animateurs : **1**

Niveau de difficulté :



# Argosphère



## Cadre et fournitures nécessaires

- Salle de classe ou salle polyvalente suffisamment grande pour accueillir les jeunes et installer le matériel
- Un dispositif de visionnage (télévision ou vidéo projecteur) relié à un ordinateur possédant la liseuse Powerpoint (au minimum)
- 4 tables pour organiser les différents pôles
- Autant de chaises que de jeunes

