

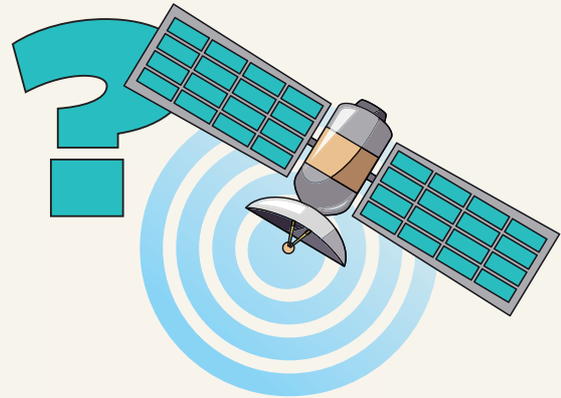


RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



MAIS OÙ ALLEZ-VOUS ?



Le Muséum de Toulouse et le CNES
proposent aux classes de CM2 et de 6^{ième} de mener un projet
autour du suivi d'animaux marins par satellite.

Studio Graphique CNES, 2024-138



Projet « Mals où allez vous ? »

Réaliser une production sur le thème des animaux marins suivis par satellite !

La production doit être précisée dès la demande d'inscription : jeu de société ou de coopération, pièce de théâtre, chant, danse, film ou autre production numérique...

Cette production sera présentée en juin par les élèves, soit en présentation plénière, soit sous forme d'ateliers en petits groupes, de façon vivante et interactive, pour les élèves spectateurs des autres classes.

Le projet, réalisé sous la responsabilité d'un ou plusieurs enseignants, est mené en interdisciplinarité : SVT, lettres, arts plastiques, géographie, etc. Il peut faire l'objet d'une collaboration entre CM2 et 6e.



Temps forts

1) Une demi-journée au Muséum, en début de projet, permet d'aborder le cycle de vie, la classification, la biologie d'animaux marins et leur suivi par satellite.

Elle pose les problématiques à traiter pendant l'année : *Quels sont les différents déplacements de ces animaux ? Quels éléments impactent leurs trajets et comportements ?*

2) Une demi-journée de restitution de projet en fin d'année scolaire, permettra de :

- Rencontrer un(e) chercheur(se) qui travaille sur une thématique de l'océan ou du suivi d'animaux.

- Présenter et valoriser auprès des autres classes et scientifiques les productions réalisées au cours de l'année.



Ressources proposées aux enseignants

Réunion d'information mercredi 16/10 après-midi :

- Découverte de la plateforme de données Argonimaux pour suivre des animaux marins par satellite en classe.
- Présentation des contenus abordés lors de la demi-journée au Muséum en relation avec les programmes.
- Informations sur l'organisation de la restitution de fin d'année.

-Dossiers et ressources pédagogiques Argonimaux .
-Bibliographie thématique du Muséum de Toulouse.



Calendrier

Jusqu'au 22 septembre 2024 :

Demande d'inscription sur ADAGE :

<https://pedagogie.ac-toulouse.fr/daac/argonimauxprojet-cnec-et-museum-pour-le-cycle-3>

6 octobre : Confirmation des classes inscrites. (nombre limité)

Mercredi 16 octobre après-midi :

Réunion d'information enseignants au CNES (Prévoir d'être disponible, au moins un enseignant par équipe).

Jeudi 7 novembre :

Demi-journée au Muséum de Toulouse : début de projet pour la classe *

Mi-projet : Évènement en ligne autour des trajets des animaux, échange avec des scientifiques

Début Juin 2024 : Restitution de fin de projet organisée par le CNES.

> ATTENTION : transport à prévoir pour la classe ! (Muséum de Toulouse 7 novembre 2024 et juin 2025).

Un projet riche et attrayant !



Le travail réalisé en classe pourra concerner le français, l'enseignement artistique, la géographie, les mathématiques... selon la production et la gestion du projet.

La participation à ce projet annuel sera l'occasion de développer des compétences dans chaque domaine du socle commun.

Et bien sûr, les compétences inscrites dans le *langage oral* feront l'objet d'un travail soutenu et motivé pour la restitution lors de la demi-journée de fin de projet !

*Lors de la demi-journée de début de projet, les ateliers aborderont des notions des programmes de sciences et technologie 2023 du cycle 3 :

Le vivant, sa diversité et les fonctions qui le caractérisent

Classer les organismes et établir les liens de parenté, Cycle de vie et reproduction des êtres vivants, Expliquer l'origine de la matière organique des êtres vivants et son devenir

Les objets techniques au cœur de la société

Exemple des balises et satellites

La Terre, une planète peuplée par des êtres vivants

La Terre, une planète singulière et active, Écosystème : structure, fonctionnement et dynamique