FÊTE DE LA SCIENCE 2024 L'EAU, UN OCÉAN DE SAVOIRS



THEMATIQUE

SCIENCES ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

PUBLIC CIBLE

CYCLES 1-2-3 ASH

DATES

PÉRIODES 1 ET 2



LE BUT:

Votre classe pourra relever des défis et réaliser une mission autour de la thématique de l'eau, puis envoyer ses réponses à un maître du jeu.

LE PROGRAMME :

* Cycle 1:

- Où trouve-t-on de l'eau autour de nous?
- Comment transporter l'eau?
- Pourquoi l'eau remonte dans la manche de la poupée?
- Comment construire une rivière?

* Cycle 2:

- Ça flotte ou ça coule?
- Comment fabriquer un bateau qui transporte une charge?
- Peut-on trouver un objet léger qui coule et un objet lourd qui flotte ?

* Cycle 3:

- Que deviennent les solides mélangés à de l'eau ?
- Comparer des eaux salées et de l'eau douce.
- Quel est le point de saturation du sel dans l'eau?

LE CALENDRIER / LES INSCRIPTIONS :

Inscriptions du 10/09 au 02/10 sur la plateforme ADAGE Défis et mission du 4/10 au 29/11

LES OBJECTIFS:

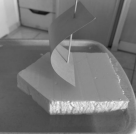
- Permettre aux élèves de faire des sciences de manière ludique, en mettant en œuvre des démarches scientifiques
- Engager les classes dans une action fédératrice.
- Acquérir des connaissances et compétences autour de l'eau

Votre mission



Fabriquer un bateau qui flotte et qui permet de transporter une charge d'environ. 60g.







Contact:

Olivier PETIT cpdsciences71@ac-dijon.fr 03 85 22 55 85

En savoir plus

Formation

Sans formation

L'ACCOMPAGNEMENT: