

# 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

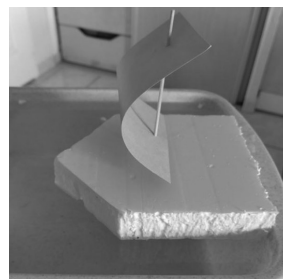
### L'ACCOMPAGNEMENT :

Des ressources "clé en main" sur le site science

### Votre mission



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



Contact :

Olivier PETIT

[cpdsciences71@ac-dijon.fr](mailto:cpdsciences71@ac-dijon.fr)

03 85 22 55 85

[En savoir plus](#)

Formation : Sans formation