

Mots clefs : usages de l'eau, énergie

Mission estuaire

Objectifs pédagogiques

Découvrir des eaux aux propriétés différentes : douces, saumâtres ou salées, vives ou stagnantes, limpides ou troubles, potables ou non.

Comprendre l'importance de l'eau en tant que source d'énergie pour l'industrie, source de vie pour les marais et ressource pour l'agriculture.

Prendre conscience de la nécessité de préserver et de gérer cet élément.

Déroulement possible de la journée

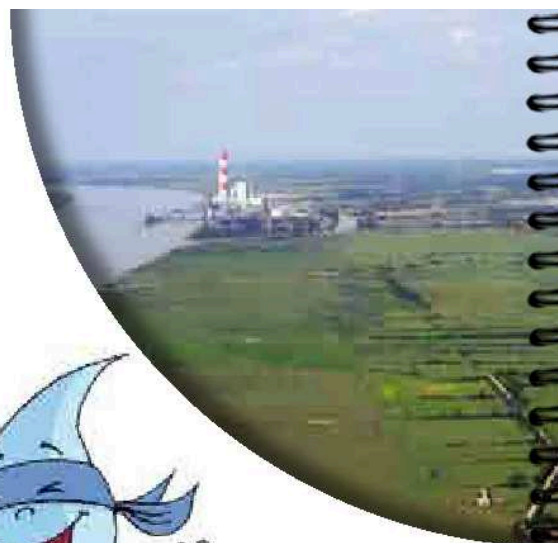
Matin

Parcours conté et commenté sur les traces d'une goutte d'eau dans l'estuaire de la Loire. Nom de code : H₂O. Pleine de ressources et d'énergie, H₂O se donne de nombreuses missions. Les aventures de notre héroïne reflètent combien l'eau est importante pour les activités humaines.

Pique-nique tiré du sac.

Après-midi

Poursuite des aventures d'H₂O. Ensuite des activités ludiques permettront aux élèves de mesurer l'importance de la gestion de l'eau pour un meilleur partage de cette ressource.



2 sites au choix

Cordemais

Corsept

Infos pratiques

Tarif par élèves : 10€

Tarif réduit : 8€

Niveaux : cycles 2 et 3

Période : de février à juin

Durée : 1 journée

Effectif conseillé : possibilité d'accueillir 2 classes.

Transport : un car est préférable durant l'animation pour réduire les déplacements à pied.

A savoir : animation située à proximité de la Villa Cheminée de Tatzu Nishi. Pour une découverte de l'œuvre : www.estuaire.info

Renseignement et réservation :

Estuarium / 02 40 57 71 80