



L'eau dans tous ses états

publié le 18/03/2024

Descriptif :

Une sortie pédagogique à la station de lagunage et à l'usine de production d'eau potable à Rochefort a été organisée pour les 6èD et 6èE , par les enseignants de Physique chimie et de S.V.T du collège. Il s'agissait de travailler sur une partie du programme directement sur le terrain.

Une sortie pédagogique à la station de lagunage et à l'usine de production d'eau potable à Rochefort a été organisée pour les 6èD et 6èE , par les enseignants de Physique chimie et de S.V.T du collège. Il s'agissait de travailler sur une partie du programme directement sur le terrain :

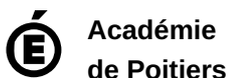
- ▶ à l'usine de potabilité de St Hyppolite : sensibiliser à la fragilité des ressources en eau , circuit de l'eau dans la ville et usages de l'eau potable, étapes du traitement de l'eau de sa source aux usagers
- ▶ à la station de lagunage de Rochefort : fonctionnement d'une station de traitement des eaux usées (des usagers au milieu naturel) , impact sur la biodiversité et découverte de la richesse biologique du marais (observation et identification d'espèces d'oiseaux sur les lagunes).

Portfolio



Document joint

 edc52500-6e52-41ce-aeb6-0cb03a248b3f (QuickTime de 5.1 Mo)



Académie
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.