

# Projet classe eau

## **Disciplines et ateliers en classe :**

**Comprendre et s'exprimer en utilisant la langue française travers :**

La lecture et exploitation d'albums de littérature jeunesse : Rallye pirates Bout de gomme ce1 et Je suis en CP jour de piscine

La production d'écrits pour la réalisation des affiches de l'exposition en légendant les photographies des sorties.

**Comprendre, s'exprimer en utilisant les langages, scientifiques et informatiques à travers :**

La visite du musée maritime, fluvial et portuaire de Rouen, découverte de la Seine, fabrication de voiliers.

La visite des locaux techniques de la piscine de Darnétal.

Le visionnage de la vidéo retraçant le parcours d'une goutte : le cycle de l'eau.

La réalisation d'expériences aux différents changements d'état de l'eau.

Le parcours photos réalisé de l'école au Robec.

L'utilisation de l'outil numérique pour la réalisation des affiches de la semaine eau.

**Lieu et objet des visites de terrain :**

Visite des locaux technique de la piscine de Darnétal pour y voir les différents traitements que l'eau reçoit pour être baignable.

Parcours photos de l'école au Robec pour retracer tous les éléments liés à l'eau au sein du quartier et de la ville.

Visite du musée maritime, fluvial et portuaire de la ville de Rouen pour y participer à un atelier mettant en avant le tracer particulier de la Seine et les différents bateaux qui peuvent y naviguer. Ainsi que la fabrication de voiliers, dans le but d'en comprendre le fonctionnement.

**S'exprimer en utilisant le langage des arts à travers :**

La réalisation de l'affichage de l'exposition.

Réalisation d'un livret individuel regroupant l'ensemble des travaux liés à la classe  
eau.