

Objectifs

Par des méthodes attractives, mieux faire connaître la ressource en eau, les gestes pour la protéger et le fonctionnement des écosystèmes aquatiques.

Lieu

Le parc de Monlong (chemin de Perpignan), qui renferme des mares, des ruisseaux, des jardins amateurs et trois sources exploitées depuis l'antiquité est un lieu idéal pour aborder les questions liées à l'eau.



Ruisseau



Étang



Source et cressonnière



Larve de salamandre

Les ateliers

- 1) « **Les nuages, parenthèse entre ciel et terre** », par l'association Délire d'encre.
 - Mieux connaître un élément fondamental du cycle de l'eau.
 - Apprendre des notions et du vocabulaire liés au langage météorologique.
- 2) **Au fil de l'eau**, Atelier sur le cycle de l'eau et les éco-gestes par l'association Pixwhale
- 3) **De la source à la rivière**, par l'association Dire
 - Découverte des petits animaux et algues microscopiques vivant dans l'eau.
 - Présentation d'écosystèmes aquatiques dans un aquarium, notions de classification et d'écologie.
 - Pêche à l'épuisette et observations à la loupe binoculaire.
- 4) **De la source à la ville** par l'association Radis
 - Sensibiliser sur l'accès à l'eau potable.
 - Modéliser avec des maquettes, le système hydraulique à l'époque gallo-romaine qui amenait l'eau des sources de Monlong au centre ville de Toulouse.

Visite du parc

Les écosystèmes aquatiques et les jardins partagés, avec point sur les économies d'eau.

Organisation

Les élèves tournent par demi-classe sur les 4 ateliers. Deux classes peuvent donc être reçues simultanément sur une demi-journée. Les ateliers sont gratuits pour les classes.

Les établissements scolaires de Reynerie et Bellefontaine sont prioritaires sur ces interventions

Partenaires financiers et administratifs