

Comprendre l'importance des zones humides avec le CPIE Chablais-Léman

Jeudi 25 mars, en lien avec la journée mondiale de l'eau, les élèves du club ODD (Objectifs Développement Durable) ont rencontré Julie ROSSA, éducatrice à l'environnement du CPIE Chablais-Léman

La Journée mondiale de l'eau est célébrée par l'UNESCO le 22 mars de chaque année pour attirer l'attention sur l'importance de l'eau douce et plaider en faveur de la gestion durable des ressources en eau douce. En effet, selon le rapport de l'organisme pour l'évaluation des ressources en eau coordonné par le programme Mondial de l'UNESCO, 3,6 milliards de personnes dans le monde vivent dans des zones potentiellement pauvres en eau pendant au moins un mois par an.

Au cours de cette séance, les élèves ont cherché une définition de zones humides, appris à reconnaître une zone humide dans le chablais, abordé la biodiversité et les relations entre les espèces au sein de cet écosystème et enfin appréhendé l'importance de protéger ces zones humides.

Au cours d'un atelier pratique, chaque élève s'est identifié à un animal ou à un végétal de de l'écosystème humide. Les relations alimentaires entre l'ensemble des acteurs ont été matérialisées par des fils rouges. Très vite ce réseau trophique est devenu dense et complexe.

Différents scénarios simulant une modification de l'écosystème humide ont permis de comprendre que si l'un des acteurs végétal ou animal venait à disparaître, l'ensemble de l'écosystème est perturbé d'où l'importance de protéger les zones humides.

Cette approche dynamique fait écho à l'engagement du collège dans la préservation de la biodiversité notamment avec la création d'une mare en 2018.



Définition de zone humide cherchée
au cours d'un remue-méninge



Matérialisation d'un réseau trophique
au sein d'une zone humide