

Présentation et programme de l'atelier scientifique pour l'année

Les élèves de l'atelier scientifique vont étudier le thème de la biodiversité durant l'année 2022-2023. Les élèves apprendront à mieux reconnaître la biodiversité dans le but de réduire notre impact négatif sur l'environnement et de mieux protéger la biodiversité. Pour cela, différentes sorties ou animations sont organisées en direction des élèves inscrits à l'atelier scientifique.

Puis, lors de séances hebdomadaires (tous les jeudis sur la pause méridienne avec Mme Truillet et, un vendredi sur deux sur la pause méridienne, avec Mme Andriuzzi), les interventions citées précédemment seront exploitées et complétées par des recherches. Cette réflexion donnera lieu à la réalisation de quizz informatifs à l'attention d'autres élèves. Notamment, un quizz de reconnaissance des poissons d'eau douce et la création d'un jeu éducatif sur les espèces invasives et leurs conséquences sur les espèces autochtones.

Il y aura aussi, en français, des rédactions de poèmes par les classes de 6ème et de 5ème à partir du vocabulaire scientifique appris durant les sorties.

Calendrier des actions qui sont exploitées à l'atelier scientifique et en classe :

- vendredi 23 septembre 2022 sortie des élèves de l'atelier scientifique (5ème et 3ème) au bord de la rivière Aude avec la Fédération Aude Claire pour découvrir la faune et la flore d'une ripisylve
- vendredi 7 octobre 2022 sortie des élèves de l'atelier scientifique (6ème, 5ème, 3ème) à Villeroze Termenès avec l'association ADHCO pour découvrir la faune et la flore de deux types de forêts (chêne vert et arbres à feuilles caduques)
- lundi 12 décembre 2022 : animation au collège sur les poissons de l' Aude avec la Fédération de pêche de l' Aude
- vendredi 3 février 2023 : présentation de quizz créés par les élèves à deux classes de CM1 de l'école des Floralies
- vendredi 17 mars 2023 : animation de la Fédération Aude Claire sur la biodiversité des bords de rivière
- jeudi 7 avril 2023 : visite du Biodiversarium de Banyuls par les 6ème A et les 5ème C (visite guidée de l'aquarium + atelier plancton + atelier des jardins et des Hommes)
- vendredi 14 avril 2023 : sortie des élèves de l'atelier scientifique pour observer et étudier la faune et la flore autour du collège avec l'association ADHCO , puis réfléchir à comment favoriser davantage cette biodiversité
- mai 2023 participation à la JAEDD (journée académique de l'éducation à l'environnement et au Développement durable
- juin 2023 participation au dispositif de restitution du dispositif " Planète collège" du département