

Le carbone bleu€! comme la mer

Dossier de-
 la rÃ©daction de H2o
June 2021

Un dispositif pÃ©dagogique sur les zones humides littorales et le carbone "bleu" est expÃ©rimentÃ© auprÃ©s de cinq classes de CM1 et CM2 de la CommunautÃ© d'agglomÃ©ration de La Rochelle par l'E.C.O.L.E de la mer et la LPO. Il consiste Ã faire dÃ©couvrir aux Ã©lÃ©ves dans le cadre de sorties terrain et de sÃ©ances en classe ces Ã©cosystÃ©mes et la fonction Ã©cologique du carbone bleu.

Le carbone "bleu" est un carbone captÃ© par les Ã©cosystÃ©mes littoraux comme les zones humides : les vasiÃ©res, les herbiers de zostÃ©res, les champs de macro-algues, etc. qui participent Ã la sÃ©questration du carbone mais aussi Ã la protection de l'Ã©rosion des cÃ¢tes en plus d'Ãªtre des lieux essentiels pour la reproduction, la nourriture et le repos de nombreuses espÃ©ces. Lors des sorties, les Ã©lÃ©ves ont dÃ©couvert ces rÃ©serves de biodiversitÃ© de faÃ§on trÃ©s ludique et expÃ©rimentant le carbone et en "croquant" ces paysages particuliers que sont la pointe Saint-Claudent sur l'Ã©le de RÃ©, le marais de Pampin Ã La Rochelle ou les plages de Chatellaillon et d'AytrÃ©. Les cinq Ã©coles qui ont pu expÃ©rimer ce dispositif sont l'Ã©cole de Marsilly, l'Ã©cole du Treuil des Filles Ã Lagord, l'Ã©cole Paul Michaud Ã Chatellaillon et les Ã©coles Laleu et Simone Veil Ã La Rochelle.

Les Ã©lÃ©ves de l'Ã©cole Simone Veil de La Rochelle sur la commune d'Esnandes sur l'Ã©le de RÃ© pour leur seconde sortie sur le terrain autour de la notion de carbone bleu et vert. Photo Ronan Lucas / OFB

Parc marin Estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis

Ã