

JOURNAL	L'HEBDO	
DATE	Jeudi 30 mars 2023	



Une aire marine éducative pour les élèves de CM2

Depuis le mois de septembre, des écoliers charronnais explorent les prés-salés et les vasières du port du Pavé.

Les enfants ont pu observer les premières migrations des oiseaux venus se poser dans la baie
(© Y.P.)

CHARRON

Depuis la rentrée 2022, les élèves de CM2 du professeur des écoles Yann Juin désertent régulièrement leur salle de classe pour prendre la direction du port communal du Pavé.

Et ce vendredi 24 mars, c'est une nouvelle fois à bicyclette qu'ils ont retrouvé, entre vasières et prés-salés, Hélène Goossens. « Les enfants avaient le choix entre trois sites sur la commune. Ils se sont réunis sous la forme d'un conseil de la mer des enfants, au sein duquel sont prises toutes les décisions concernant leur aire marine éducative », explique la responsable pédagogique de la Réserve naturelle de la baie de l'Aiguillon. Une zone maritime de petite taille où se mêlent prés-salés, vasières et activités de la mer,

située sur le côté droit du port du pavé à Charron. « Les limites ne sont pas encore totalement définies », poursuit Hélène Goossens.

« Nous balayons un large spectre »

Dix fois dans l'année, les élèves se rendent au chevet de leur aire marine éducative pour observer les oiseaux et faire des prélèvements dans la vase. « Aujourd'hui, nous allons observer les premières migrations d'oiseaux et faire un inventaire de la macro-faune benthique (vers, coquillages, crustacés, N.D.L.R.) dans la vase », confie la responsable pédagogique de la Réserve. Mathias, l'un des écoliers, résume la situation

avec ses mots : « Eh bien tu vois, c'est pour connaître un peu plus l'endroit dans lequel on vit. »

Ce vaste de terrain d'exploration se transmettra de classes en classes durant une période de trois ans. Ce qui n'est pas anodin pour les enseignants charronnais. « C'est un travail complet. Nous balayons un large spectre. Il va de l'apprentissage du vélo pour venir ici, aux mathématiques en construisant des diagrammes à partir des observations des oiseaux. Sans oublier la géographie, les sciences et vie de la terre et le français », détaille Yann Juin.

Mesurer la quantité de carbone échangée

À noter qu'à seulement quelques kilomètres de là, à la Pointe Saint-Clément d'Esnandes, l'Université de La Rochelle, l'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer de La Tremblade et le Conservatoire de la baie de l'Aiguillon, ont décidé de mesurer la quantité de carbone échangée annuellement entre les prés-salés et l'air ambiant, ainsi que celui de ce dernier et les vasières.

Des premiers résultats sont attendus pour la fin de l'année et ils pourraient se recouper avec le travail des élèves de Charron. Prochainement, le conseil de la mer des enfants se réunira pour déterminer les actions à venir.

Yannick Picard



Après l'observation, place à l'identification des oiseaux repérés aux jumelles (© Y.P.)