

Première navigation patrimoniale pour des élèves de l'école Sainte-Catherine



En bateau jusqu'au phare du Bout du monde. © A.L.

Après l'obtention du label Aire marine éducative (AME) par une classe de l'école Sainte-Catherine de La Flotte (lire notre édition du 2 septembre), il était temps pour les élèves et leur professeure, Aude

Levray, de partir à la découverte de l'univers marin. Ce fut chose faite ce jeudi 10 septembre avec une sortie en mer pleine de beaux moments qui resteront dans les mémoires des enfants. Avec le concours du Club Unesco de La

Rochelle, un bateau a emmené les élèves afin de suivre trois objectifs : la découverte d'un port en tant que marin, l'observation scientifique de la mer et la découverte d'un phare habité.

Depuis le bateau, les élèves se sont vus présenter les fonctions de chaque port visité autour de La Rochelle (plaisance, pêche, commerce). Studieux et intéressés, les enfants ont questionné à bord Capitaine Joël sur des sujets touchant aussi bien à l'activité particulière de chaque port qu'à l'impact sur l'environnement marin de celle-ci.

Observations scientifiques

La sortie en mer a ensuite permis de mettre en œuvre la partie plus scientifique du voyage avec observation de l'architecture du pont de l'île de Ré, prise de température de la mer, contrôle d'acidité de l'eau, prélèvements et étiquetages

d'échantillons de microplancton. La météo marine exceptionnelle a permis aux élèves de travailler dans d'excellentes conditions et de pouvoir réunir du matériel scientifique pour de prochaines études en classe.

La navigation s'est achevée par un tour du côté du phare du Bout du monde afin d'y saluer Nathan, l'un des volontaires occupant actuellement l'édifice à l'initiative de l'association gérant ce lieu. Réalisant un carnet de croquis sur les vues depuis le phare, ce gardien temporaire participe à redonner vie à un lieu chargé d'Histoire tout en étudiant le paysage marin.

Ravis et déjà à la tête aux futurs thèmes à travailler, les élèves de la classe AME ont ainsi commencé un nouveau chapitre dans le livre ouvert par leurs aînés de l'année précédente. ■

S.G.

LA FLOTTE

Un conseil de la mer à l'école Sainte-Catherine

Le 14 janvier, les élèves en charge de l'Aire marine éducative de La Flotte ont fait le point sur les projets réalisés et à venir.

Assistés par leur professeure Aude Levray, les délégués Line et Antoine ont animé, jeudi 14 janvier, un conseil de la mer portant sur l'Aire marine éducative (AME) gérée par leur classe au sein de l'école Sainte-Catherine. Le Club Unesco de La Rochelle était représenté par Alfred Tudeau, accompagné de deux jeunes en service civil. Sébastien Mélin était présent pour le compte de l'Office français de la biodiversité. La classe AME de l'année précédente était quant à elle représentée par Arthur et Edouard, aujourd'hui collégiens.

Les délégués de classe ont présenté les projets réalisés depuis la rentrée de septembre, avec tout d'abord un peu de géographie pour une prise en mains du territoire de leur Aire maritime éducative.

Ils ont ensuite rappelé la découverte de l'espace marin lors d'une navigation patrimoniale (lire notre édition du 16 septembre 2020), avec l'étude scientifique d'échantillons d'eau de mer et de plancton. Les élèves ont également rencontré un pêcheur local pour découvrir le quotidien d'un métier de la mer. Ils ont par ailleurs pu



Afin d'observer et de préserver, il faut commencer par bien connaître. Un exemple de fiche de référencement des oiseaux présents sur l'AME. © S.G.

échanger avec un représentant de la Ligue pour la protection des oiseaux (LPO) lors d'une première étude des oiseaux présents sur leur AME.

Nombreuses idées

Les projets à venir sont nombreux, preuve que ce programme touche les élèves et révèle des idées novatrices et engagées. Sont ainsi à l'étude : une campagne d'affichage permanent aux abords de la plage référente pour prévenir l'abandon de déchets ; la tenue régulière d'un stand au marché médiéval pour sensibiliser à la préservation de l'environnement ma-

rin ; un rallye vélo allant du phare des Baleines au phare du Bout du monde des Minimes autour du thème de la protection de l'espace marin. Ces projets pourraient en partie associer des collégiens, les anciens élèves de la classe AME étant à présent de véritables ambassadeurs.

L'ensemble des participants a tenu à saluer les nombreuses idées et l'implication des élèves. L'enseignante Aude Levray ajoutant un remerciement aux parents d'élèves qui aident à faire vivre ce magnifique projet. Vivement la suite. ■

S.G.