

Vendredi 27 juin 2014

Visite du port de Saint-Vaast-la-Hougue et nettoyage du littoral à la Hougue en lien avec le projet d'école de cette classe de CE1-CE2 de Saint-Joseph, commune située près de Valognes.



La classe est partagée en deux groupes : l'un avec Vincent, employé de la capitainerie spécialisé en environnement, l'autre avec Philippe, membre d'Orchis et usager du port de plaisance. Il explique là la gestion des déchets et eaux usées de la zone technique sur laquelle, à cause de l'activité importante ce jour-là, nous n'avons pas pu accéder.

Que voit-on dans le port ? demande l'enseignante. Concernant les bateaux, les enfants répondent : des zodiacs, des bateaux de pêche, ... et des bateaux qui servent de camping-cars.

Pendant ce temps, Vincent donne des informations sur le port, la fonction des portes qui retiennent l'eau dans le bassin à marée basse, fait constater les déchets qui y flottent et informe que l'un des employés du port passe chaque vendredi avec un petit canot pour collecter ces déchets et qu'en été, cette collecte se fait quotidiennement. D'où proviennent-ils ? On en conclut que ce ne sont ni les plaisanciers ni les pêcheurs car ils ont ce qu'il faut pour se débarrasser de leurs déchets (plusieurs parcs de poubelles et containers), mais principalement des piétons qui se promènent et sont négligents. Les poubelles sont assez nombreuses sur la promenade.

La classe a été accueillie à l'école Marcel LE PAYSANT de Saint-Vaast pour le pique-nique.

La fermeture des portes du port étant programmée à 14h 02, l'enseignante a prévu de faire un détour par la capitainerie pour que les enfants y assistent. Un peu d'impatience se fait ressentir : c'est la mer qui commande et nous avons dû attendre une quinzaine de minutes avant d'entendre le signal sonore prévenant du début de la manœuvre.

Puis, en route pour la Hougue où est prévu un nettoyage du littoral.

Jean-Louis emmène son groupe vers les épis et leur collecte est minime.

Chacun des autres encadrants emmène son groupe sur la plage qui mène vers le sud. Là, élastiques, bouteilles en plastique, cartouches de chasseurs, et un même filet et une canne à pêche remplissent deux gros sacs en à peine 40 minutes.

Les déchets ont été conduits dans les containers des services techniques de la commune.

