

Des élèves face à la pollution des plastiques

Plus d'une centaine de scolaires sont venus visiter les locaux du Centre national d'études et de sensibilisation à la pollution plastique pendant la fête de la science.

« **On ne savait pas qu'il y avait ça, ici, dans la Manche** », remarque Sarah, élève de CM1. C'est en effet une découverte pour les scolaires et leurs enseignants venus lors de la fête de la science voir les études menées dans cette petite maison à 100 mètres de la Vire. « **Nous étudions le parcours des déchets dans la Vire et les autres cours d'eau, nous étudions les déchets récupérés dans les bacs à rives installés depuis 5 ans et nous menons des tests de dégradations du plastique en aquarium** », explique Bastien Renoir-Marais, apprenti à l'association.

L'association ANPER a créé le Centre national d'études et de sensibilisation à la pollution plastique en mars, avec l'aide du département de la Manche. Elle participe également à la veille nationale des mesures de micro, méso et macroplastiques dans les eaux. « **Nous réalisons des mesures ponctuelles et des campagnes de mesures sur des sites à l'embouchure des fleuves, mais aussi dans les rivières, car 80 % des déchets qui arrivent en mer proviennent des cours d'eau** », poursuit Bastien Renoir-Marais, devant les enfants. Ces derniers ont déjà constaté l'étendue de la pollution. « **On voit souvent des tout petits bouts de plastique dans les caniveaux, sur les trottoirs et cela ne doit pas être facile à ramasser** », fait remarquer Timéo.

Les enfants sont également impressionnés de voir la galerie impressionnante des déchets emblématiques récupérés par les membres de l'association : pneus entiers, cigarette électronique, téléphone filaire, extincteurs, jouets pour chien et même une moto.

La sensibilisation du plus grand nombre

L'association intervient dans les écoles, collèges, médiathèques, et festivals pour sensibiliser le grand public à cette pollution qui touche tout le monde. « **Chacun peut faire un geste et agir pour ne pas jeter ces déchets dans la nature et faire que le plastique soit correctement recyclé** », répète l'animateur aux enfants très engagés. « **Nous vous remercions pour cette matinée très instructive et intéressante. Les élèves étaient ravis** », confie Margaux Janvier, l'une des enseignantes (école de la Barre-de-Semilly) venue visiter le CNES2P avec sa classe.

Renseignements, courriel à president@anper-tos.fr



Les animateurs de la structure ont emmené les enfants voir l'étendue de la pollution sur les bords de la Vire. Ouest-France