

## Sciences.

# Une exposition consacrée à la faune marine au lycée Napoléon

C'est une plongée dans une mer pas si lointaine, la Manche. La galerie d'art du lycée Napoléon reçoit une exposition dont l'intérêt est qu'on peut y voir bien plus que des photos.

Michel Mansais connaît bien cette mer, cet ancien professeur de construction, à la retraite, plonge régulièrement dans ces eaux, à la recherche de la faune et de la flore qui se cachent sous l'eau de Granville jusqu'au Havre. Il a amené des coquillages, des crustacés, mais également l'équipement qui lui a permis de filmer et photographier sous l'eau.

## Une exposition ouverte aux scolaires

Ce jour-là ce sont les classes de l'école maternelle de La Ribambelle qui sont venues admirer l'exposition. Les enfants sont fascinés par les mues des crabes. " Est-ce qu'ils sont morts ? " Certains d'entre eux n'ont jamais vu la mer.

D'autres questions concernent les appareils exposés. " Comment on fait pour faire des photos sous la mer ". A côté des photos des fonds marin des îles Chausey tout l'équipement nécessaire aux prises de vue sous-marine est exposé, boîtier photo étanche, caisson pour caméra vidéo, éclairage, tout est renforcé pour résister à la pression de l'eau.

Michel Mansais rappelle des règles de bases au bord de la mer : " **quand on retourne un caillou, il faut le replacer comme on l'a trouvé. Parce que dessous, il y a de la vie** " Marion Pallu est professeur de SVT. Elle est l'une des deux enseignantes référente développement durable au lycée Napoléon. Avec l'autre enseignante, Laura Flioger, professeur de mathématiques, elles sont chargées de mettre en place les moyens de sensibiliser les élèves au thème du développement durable.

L'expo va rester trois semaines au lycée. Un temps pendant lequel Michel Mansais va être guide trois midis par semaine. De 11h30 à 14h30 et sur demande. Michel Mansais dispense son savoir avec pédagogie, selon les niveaux. "**Pour les petits et les plus grands, il faut les sensibiliser à la protection, mieux connaître c'est mieux protéger**".

Il constate que cette mer si proche de nous est souvent mal connue. "**Les images qu'on a de la mer viennent souvent de la Méditerranée ou des mers tropicales, aux eaux bleues transpa-**

rentes. Mais la Manche est pleine de vie également "

## Du sable de plusieurs plages de la planète

Les enfants peuvent également regarder différents sables au microscope. Michel Mansais fait observer que " du sable il y en a pas loin d'ici, à Soligny-la-Trappe ". Il y a longtemps, l'eau recouvrait l'Orne.

L'exposition réservée aux scolaires est visible jusqu'au 21 mars.

Matthieu Bellinghen



L'exposition propose aussi de regarder du sable au microscope MB