

SORTIE AU BIODIVERSARIUM ET À LA RÉSERVE MARINE DE BANYULS-SUR-MER.

Le jeudi 30 novembre, les classes de 6ème Vermeille, 5ème Monet et 5ème Caillebotte sont allés visiter le Biodiversarium de Banyuls-sur-Mer et ont découvert la réserve marine de Cerbère-Banyuls.

Le matin, nous avons visité l'aquarium qui s'appelle le Biodiversarium. C'est Kelly qui nous a fait la visite et les explications.



Nous avons appris qu'en 1882, Henri de Lacaze-Duthiers a créé le laboratoire Arago à Banyuls-sur-Mer. C'était un médecin de Paris mais qui aimait beaucoup apprendre.

La première photo sous-marine a été prise à Banyuls-sur-Mer par un ancien élève à lui: Louis Boutan.



À cette époque, le matériel n'était pas le même qu'aujourd'hui, c'était plus compliqué.

Pour aller sous l'eau, il fallait un scaphandre.



Pendant la visite, nous avons pu nous servir de microscope. On pouvait voir des détails qu'on ne savait même pas qu'il y avait, comme des poils.



Ensuite, nous avons pu manipuler un globe terrestre qui s'animait.



Kelly nous a expliqué et présenté des poissons et d'autres espèces.



Il y en avait beaucoup: daurade, mulot doré, étoile de mer (c'est un animal), des raies et des oeufs de raies, concombre de mer (animal), tomates de mer, oursin... Même s'ils vivent tous dans la mer Méditerranée, leur habitat peut être différent: sable, rocher, posidonie ...





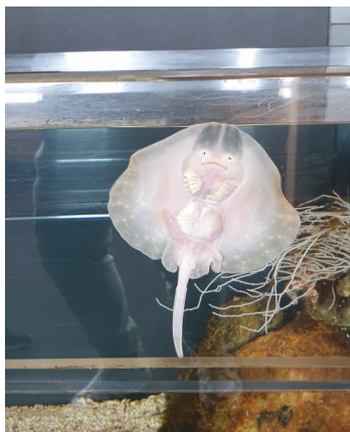
Nous avons aussi vu des méduses. Elles sont de la même famille que les planctons. Elles sont transparentes, pas agressives. Ce sont les tentacules qui sont urticantes/douloureuses.

Vue sur le port de Banyuls, la mer et l'ancien laboratoire Arago. Il y a l'observatoire océanographique. C'est une université.



Ensuite, Kelly nous a montré un autre bassin où ils font naître et grandir les petits.

Il y avait des œufs de requin roussette et aussi des petites roussettes.



Une jeune raie.