

Intervention sur les océans et les abysses.



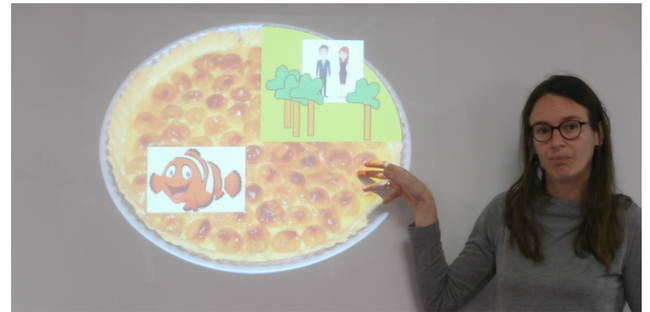
Ce mardi 5 mars, Marjolaine Matabos, chercheur à l'IFREMER, est intervenue pour nous parler des abysses, la partie la plus profonde des océans.

Elle est venue accompagnée de deux collègues :

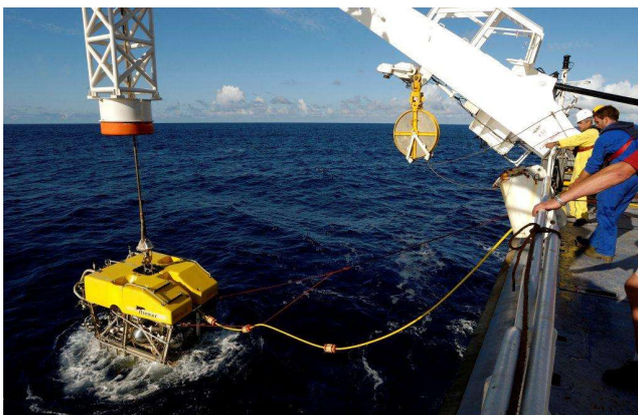
Catherine (ingénieure imagerie) et Annaïg (assistante de direction au laboratoire).



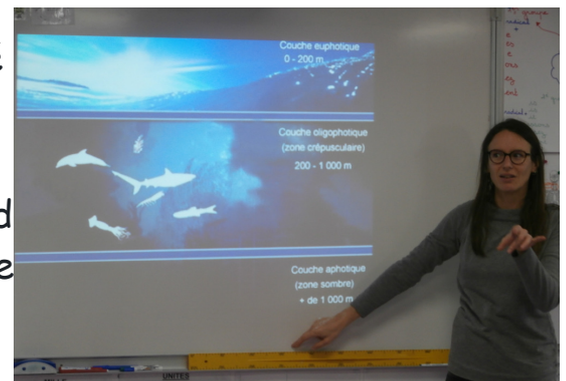
Marjolaine a parlé de la place que prenait la mer sur la planète Terre (75%) et des différentes parties d'un océan.



Nous sommes partis à la découverte des abysses, là où il n'y a pas de lumière mais où la vie se développe malgré tout à proximité de geysers sous-marins.



Cette faune a été repérée grâce à des caméras posées sur le fond des océans à l'aide de robots déployés depuis des navires scientifiques.





Ver - crevettes



crabe



Marjolaine, Catherine et Annaïg ont montré aux enfants quelques uns de ces animaux conservés dans des bocaux : il y a des vers à écailles, des petites araignées, des escargots buccinidés, des moules...

De nombreuses images ont ainsi été collectées par ces caméras placées au fond des océans pendant de longs mois. Une fois récupérées, ces images ont besoin d'être analysées afin de permettre aux scientifiques de recenser les populations des abysses et de comprendre cet écosystème.

Ce projet participatif nous invite à analyser ces images en dénombrant les animaux apparaissant sur différentes images.

Vous pouvez découvrir ce projet permettant à tous de découvrir cette partie peu connue des océans par le lien internet ci-dessous.

<https://www.deepseaspy.com/game/>

