

## Occit'avenir : les élèves plongeurs du lycée de Mirande à la Fête de la science



Occit'avenir : les élèves plongeurs du lycée de Mirande à la Fête de la science

Dans le cadre de la fête de la science qui s'est déroulée du 8 au 12 octobre à l'espace culturel de Fleurance, les élèves plongeurs de Mirande ont répondu présents afin de faire découvrir leurs travaux et activités aux plus jeunes.

Trois élèves participant à l'**atelier scientifique et technique (AST)** « initiation à la biologie marine grâce à la plongée sous-marine » validé par le Rectorat, ainsi qu'au **projet Occit'Avenir** « Construire son avenir en immersion » validé par la Région Occitanie, ont animé efficacement leur atelier pédagogique.

Manon, Anouk et Pierre, tous élèves au lycée Alain-Fournier, ont accueilli, durant deux jours, les élèves des écoles et collèges environnants inscrits pour participer à cette manifestation gratuite.

Après leur avoir présenté le matériel utilisé en plongée sous-marine, ils en ont profité pour tordre le coup à certaines idées reçues, comme notamment le fait d'utiliser des bouteilles d'oxygène en plongée - les plongeurs respirent de l'air comprimé et non de l'oxygène !

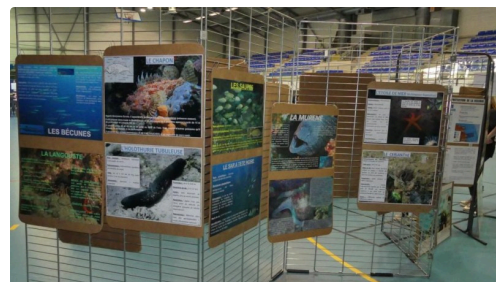
Les lycéens plongeurs ont également parlé de la Réserve de Cerbère-Banyuls afin d'illustrer la nécessité de protéger ce milieu fragile de sorte qu'il y ait toujours autant de belles choses à voir sous l'eau dans le futur.

La suite de l'atelier consistait à montrer quelques animaux couramment rencontrés en plongée, mais dont les caractéristiques sont surprenantes pour nous, et encore plus pour de jeunes élèves.

Afin de vérifier de manière ludique que les jeunes élèves avaient bien retenu les informations données, les élèves leur ont proposé un quizz interactif (trois niveaux différents selon l'âge des enfants) qui s'allumait et sonnait lorsqu'ils cliquaient sur la bonne réponse.

Toujours dans cet esprit de jeu, les jeunes visiteurs ont dû reconnaître leurs animateurs d'un jour sur les photos où ils étaient en tenue de plongée ce qui fut loin d'être évident ...

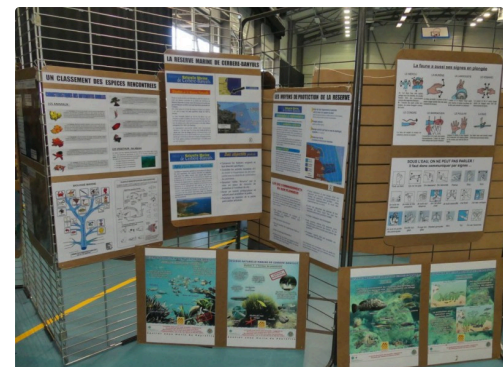
Après cette visite, ces enfants ne verront certainement plus la mer de la même façon et, lorsqu'ils seront à la plage, ils repenseront à tout ce qui se cache à proximité et qu'il faut protéger en ayant un comportement responsable au bord de la mer.



Panneaux d'affichage



et explications détaillées



mirande 4.jpg



mirande 5.jpg



Des explications à la portée de tous - Photos DR