

# Plus de 2 000 élèves à la Cité de la mer

En deux jours, Génération océan a rassemblé 2 000 élèves à Cherbourg (Manche), pour discuter des grands fonds.

Le sourire lui fend le visage. Pierre-Antoine Dessandier, chercheur en écologie benthique (l'étude des organismes des fonds des mers, de leur milieu de vie, de leurs interactions) à l'Ifremer, vient d'en terminer avec une de ses interventions programmées dans le cadre de Génération océan, à la Cité de la mer de Cherbourg, devant quelques centaines de lycéens et post-bac.

« J'ai pris du plaisir ! »

« **C'était une première pour moi et, clairement, j'ai pris du plaisir !** » s'exclame le spécialiste des grands fonds. Cette nouvelle session aura drainé à elle en deux jours plus de 2 000 jeunes élèves, de l'école primaire à l'institut universitaire.

Leurs enseignants ont été séduits par le thème « Voyage au fond de l'océan ». « **En général, les grands fonds marchent bien auprès du grand public**, reprend Pierre-Antoine Dessandier. **J'aime bien faire comprendre ce qu'on fait, l'intérêt de nos recherches, et transmettre un message.** » Sa collègue Marjolaine Matabos abonde : « **Les grands fonds, très difficiles d'accès, sont loin des yeux. Donc loin du cœur. C'est bien de partager nos connaissances autrement que par des publications qui restent entre scientifiques, dire qu'il est important d'aller voir ce qu'il s'y passe et comprendre avant que tout soit abîmé.** »

Car si les scientifiques se basent sur des faits, fruit d'observations et d'études, leur discours, en creux, laisse entendre l'urgence d'enregistrer des savoirs avant qu'il soit trop tard.

D'ailleurs, le thème de la prochaine session (16 - 20 octobre) est on ne peut plus explicite : « Les défis de l'océan, urgence climatique et impacts sur la biodiversité ».

Olivier CLERC.



Plus de 2 000 jeunes sont venus échanger avec les chercheurs. La Cité de la mer