

Au Likès.

Les enjeux du Parc marin d'Iroise



Diane Dhomé, ingénieur, chef de projet chez Sabella, lors de son exposé.

Mardi après-midi, les élèves de deux classes de 1^{re} S du Likès, dans le cadre d'une Semaine Unesco, ont pu suivre successivement les exposés de Fabien Boileau, directeur adjoint du Parc marin d'Iroise ; puis celui de Diane Dhomé, Ingénieur, chef de projet chez Sabella à Quimper, entreprise novatrice qui conçoit et fabrique des hydroliennes sous-marines.

Le thème de cet après-midi de découverte, pour les lycéens, était fort opportunément intitulé : « Parc marin d'Iroise et transition énergétique ». Logique, sachant que Sabella a immergé dans le passage du Fromveur, par 55 mètres de profondeur, un hydrolienne qui produit déjà ses premiers kilowatt/heure vers l'île d'Ouessant, depuis la fin du mois de septembre dernier.

Sabella D10, c'est son nom, devenant ainsi la première hydrolienne sous-marine à être raccordée, par un câble long de deux kilomètres, au réseau électrique français.

Enjeux économiques et transition énergétique

Fabien Boileau a développé les enjeux environnementaux, mais aussi économiques du premier Parc marin français, qui aujourd'hui est bien accepté par tous ses partenaires. Alors que Diane Dhomé a présenté d'un point de vue technique les hydroliennes sous-marines, qui sont la spécialité de l'entreprise Sabella. Chaque exposé était suivi d'un temps de questions-réponses, apprécié par tous.

Les élèves se déplaceront demain, pour une visite du parc.