

Les sciences participatives, l'avenir de l'écologie !

L'espace d'une matinée les élèves de Suscinio et des délégations Erasmus, ont participé au protocole scolaire de sciences participatives nommé Alamer. Sur une plage de Primel-Trégastel ils ont réalisé sur la laisse de mer, une identification d'algues dans un périmètre défini.

Ce jeudi 16 mai, les lycéens du projet stage développement durable ont pris part au protocole Alamer dirigé par Virginie Antoine, une responsable « participation citoyenne et formations » du Life Marha au sein de l'agence Française pour la Biodiversité (AFB). Ce protocole consiste à identifier et positionner un transect de 25 mètres de long de laisse de mer. Tout cela permet de caractériser la taille et le type d'algues contenues dans la laisse de mer.



Favoriser la participation citoyenne

Les programmes de sciences participatives sont des programmes conduits en partenariat entre des citoyens et un laboratoire ou une structure à vocation scientifique, visant à observer ou

étudier un phénomène dans le cadre d'un protocole bien défini. Les citoyens sont ainsi mis à contribution, comme les élèves ce jeudi pour collecter un grand nombre de données difficile à obtenir par d'autres moyens.

Ces programmes sont l'avenir car il sont utiles pour suivre le milieu naturel sur de grandes échelles géographiques ou sur de longues périodes comme le suivi de la biodiversité ou l'impact des changements climatiques sur l'environnement. Le temps presse, la recherche a besoin d'avancer pour prévenir des changements à venir.



Morgan Le Bourhis

Thomas Silliau

Thomas Prigent