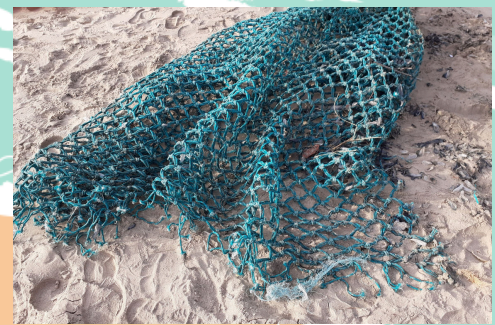


En quoi consiste Fish & Click ?

Fish & Click est un programme de sciences participatives qui vise à recueillir des données sur le matériel de pêche (filets, hameçons, cordes...) perdu ou abandonné en mer et sur le littoral. Ainsi, les engins de pêche fabriqués en plastique ont une durée de vie très longue, ce qui est problématique en cas de perte en mer. Ils sont une source de pollution et certains continuent même à pêcher, c'est ce que l'on appelle la pêche fantôme. Grâce aux signalements Fish & Click, vous apportez votre aide aux scientifiques dans leurs recherches pour développer du matériel de pêche biodégradable qui réduira la pollution des océans.

Objectifs pédagogiques

- Prendre conscience de l'impact des activités humaines sur l'environnement
- Définir les sources et origines du plastique en mer
- Réaliser un protocole scientifique
- Collecter des données scientifiques



Matériel nécessaire

- Option 1 :
 - Smartphone/tablette
 - Guide identification engins de pêche
 - Gants et seaux
- Option 2 :
 - Feuille terrain et feutre ardoise
 - Appareil photo
 - Guide identification engins de pêche
 - Gants et seaux

Déroulé de la séance

La participation à Fish & Click peut se faire lors d'une sortie pédagogique en bord de mer.

En amont de la sortie, prendre connaissance du formulaire Fish & Click avec les élèves et des différentes catégories d'engins de pêche à identifier via le guide d'identification.

Conseil : le jour de la sortie en bord de mer, imprimez et plastifiez des feuilles de terrain et le guide d'identification. A l'aide d'un feutre ardoise, vous pourrez inscrire vos observations sur les feuilles terrain.

Sur la plage, individuellement ou par groupe, munis du matériel nécessaire, les élèves partent à la collecte des déchets (45 min). Une fois la collecte terminée, les élèves réalisent un tri de leurs déchets. Les déchets issus de la pêche sont recensés sur la fiche terrain Fish & Click ou via les outils numériques.

Le protocole est très simple, il suffit de renseigner la catégorie (filet, casier, cordage...) de l'engin de pêche et la quantité trouvée par catégorie (les élèves peuvent s'aider du guide d'identification des engins de pêche).

Les élèves prennent une photo des engins de pêche collectés et renseignent le lieu de la collecte sur la fiche.

Après la sortie sur la plage, les informations notées sur les fiches terrain pourront être renseignées en classe avec l'enseignant.e sur le site internet.