

Le Mois de l'autre

On a mangé la mer - Un atelier pour réfléchir à la gestion durable des ressources halieutiques

Citoyenneté, valeurs de la République et laïcité, Transition écologique et développement durable

Territoire d'intervention

Grand-Est

Partenaire

LES PETITS DÉBROUILLARDS GRAND EST

Coordonnées

M Grégory BEUVE
54 rue de Lorraine
54300 LUNEVILLE
0383963894

animationsGE@lespetitsdebrouillards.org
<https://www.lespetitsdebrouillardsgrandest.org/>

Animation proposée

La Transition écologique est un enjeu de société pressant et complexe. Pour agir en citoyen éclairé, il est nécessaire d'avoir une vision suffisamment claire des problématiques en jeu, sans occulter leur complexité. Cette formation a pour objectif de sensibiliser les jeunes à la gestion durable (ou non) des ressources naturelles, à travers l'exemple critique de la pêche et des ressources halieutiques.

Simulateur de pêche – Simulations ludiques et échanges visant à comparer les effets sur un stock de poissons de différentes modalités de pêche (pêche sélective/non sélective, différents niveaux de prélèvements). Cette activité vise à expliciter le concept de surpêche et à faire émerger la notion de prélèvement maximal souhaitable pour assurer la durabilité de la ressource. Les élèves auront une grande liberté pour explorer les conséquences de différents scénarios de pêche.

Game of Trawls – Jeu de plateau de type " civilisation ", en équipes, permettant de prendre connaissance de l'évolution historique des techniques de pêche et de réaliser leur répercussion sur les prélèvements effectués (volumes + localisation), la durabilité de la ressource, l'environnement et les pêcheries traditionnelles. Suivi d'une réflexion générale sur les causes de la surexploitation et ses conséquences économiques, sociales et environnementales.

Objectifs

Comprendre l'incidence du niveau de prélèvement sur la durabilité de la ressource et appréhender, de façon critique, les notions de Rendement Maximum Durable et de Quota de pêche
Se familiariser avec les différentes techniques de pêche et leurs conséquences environnementales et sociales

Replacer la surpêche dans le contexte plus global de l'Anthropocène

Durée / Coûts / Conditions générales

Durée: 2 h

Coûts: 300 euros

- Informations sur le prix : 300 euros la séance avec 2 médiateurs. Hors frais de déplacement depuis l'antenne la plus proche (Châlons-en-Champagne, Reims, Lunéville, Metz, Forbach, Epinal, Strasbourg, Mulhouse) et frais de restauration dans le cas de plusieurs ateliers sur la même journée. Tarif pour 1 classe.