

ACTUALITÉS

Découverte du monde de la pêche pour les collégiens de Carhaix

Les élèves de quatrième du collège Beg Avel de Carhaix ont découvert le monde de la pêche maritime lors de leur passage à Lorient. Au programme, la visite du port de Keroman – premier port de pêche français en valeur – et des rencontres avec des professionnels du secteur. Les élèves ont pu voir sur place les différents bateaux et engins de pêche qui permettent de capturer les poissons et crustacés qu'ils se voient servir dans leur assiette. La visite leur a aussi permis d'appréhender plus largement les enjeux liés à l'exploitation des ressources marines, dont la pollution plastique. Grâce à l'outil Fish & Click, ils ont pu comprendre le lien entre les fragments d'engins de pêche retrouvés sur le littoral et les techniques de pêche pratiquées sur nos côtes. Au-delà de la découverte du patrimoine maritime et halieutique de leur région, les élèves sont désormais initiés aux sciences citoyennes et pourront continuer à contribuer au recensement des engins de pêche perdus pendant leur temps libre.



A l'Ifremer

La station Ifremer de Lorient a accueilli 8 stagiaires de 3^{ème} de la région mais également des Deux Sèvres pour découvrir les activités de recherche en milieu marin. Au programme, détermination de l'âge des poissons, découverte du bassin d'essai de Lorient mais aussi, une sortie à la plage pour recenser et identifier le matériel de pêche perdu et le signaler dans Fish & Click.



L'engagement citoyen dans les missions européennes



Organisée dans le cadre de la présidence française du Conseil de l'Union européenne, la conférence sur l'engagement citoyen dans les missions européennes s'est tenue le 21 mars 2022 à Paris. Cet événement rassemblait des ministres, des experts et des parties prenantes de diverses natures, aussi ouvert au public. Ainsi les acteurs, citoyens et décideurs ont pu réfléchir et débattre ensemble sur les solutions concrètes envisagées pour relever les défis posés pour l'adaptation au changement climatique, la lutte contre le cancer, les villes neutres en carbone, la santé des sols et la protection des océans. Cette dernière mission, intitulée « Santé des océans, des mers, des eaux côtières et continentales » propose plusieurs volets prioritaires, dont la décarbonation des eaux, une pêche neutre en carbone ou la réduction de la pollution des océans. Il s'agit de prévenir et éliminer la pollution en réduisant d'au moins 50% les déchets plastiques en mer d'ici 2030. C'est dans ce contexte que le projet Fish & Click a été présenté comme exemple de sciences citoyennes. En effet, cette initiative repose exclusivement sur la participation des citoyens et son succès démontre que leur implication pour disposer de données à large échelle géographique et temporelle est possible ! Connecter, mobiliser et donner les moyens aux citoyens européens et aux communautés locales d'agir pour la restauration des océans et des eaux d'une manière plus inclusive devient un véritable moyen d'atteindre des objectifs de recherche scientifique.

A vos agendas

- Fish & Click participera à un nettoyage de plage avec Cap vers la Nature et les Amis du musée de la pêche de Concarneau. Rendez vous le 15 avril à 10h - plage de Tahiti.
- Vous pourrez trouver un stand Fish & Click lors de la Semaine de la pêche et de l'aquaculture en Cornouaille du 27 mai au 6 juin.
- Les rencontres de Branféré auront lieu les 5 et 6 juin prochains. Fish & Click y sera !



Toutes les actualités Fish & Click sur
www.fishandclick.ifremer.fr et nos réseaux sociaux

Signalez vos observations via
l'application Fish & Click disponible



Nous contacter ou se désinscrire : fishandclick@ifremer.fr

