

# LETTRE D'INFORMATION N° 12 Octobre 2024

Fish&Click vous souhaite de bonnes vacances de la Toussaint!

# **Actualités**

#### Lancement du programme Fish & Click en Martinique!

Depuis juillet dernier, le programme Fish & Click est présent en Martinique.

Comme en métropole, les informations récoltées à travers l'application permettront aux équipes de l'IFREMER de travailler sur la caractérisation des déchets de pêche en Martinique et sur l'amélioration des engins de pêches locaux.

Le partenariat avec L'ASSO-MER, association qui œuvre en faveur de l'environnement marin, permet de faciliter les interventions en mer pour ramasser les gros engins de pêche qui présentent un risque pour la biodiversité.



Grâce à cette initiative citoyenne, chacun peut agir et contribuer à la préservation des écosystèmes marins et à la durabilité des ressources halieutiques !



#### Un été riche en événements

L'été est la saison de toutes les festivités ! Fish & Click a sillonné le littoral Atlantique pour aller à la rencontre des amoureux de la mer et de son patrimoine naturel et culturel.

De la fête de la Langoustine de Lesconil à la fête de la mer de Mesquer, en passant par le festival des filets Bleus, l'été a été riche de rencontres avec des citoyens soucieux de la préservation de l'environnement marin.

### Ramassage de déchets à Fond Boucher!

Le 10 août 2024, **l'équipe Fish & Click a participé au ramassage de déchets à Fond Boucher, en Martinique**, dans le cadre du protocole national "Zéro déchet sauvage" **organisé par l'ASSO-MER.** 

Cette initiative vise à étudier l'évolution des déchets retrouvés en milieu naturel sur une zone précise durant 1 an.



## Zoom sur... le projet CARAMBAR

Vous le saviez peut-être, Fish & Click s'inscrivait jusque l'an passé dans un projet européen franco-britannique du nom d'INdIGO. Ce projet est arrivé à sa conclusion en 2023. Afin de perpétuer la dynamique de recherche sur les engins de pêche perdus en mer et la recherche d'alternatives au plastique, un nouveau projet a été créé : CARAMBAR.

Ce nouveau projet s'étend sur 3 sites : le nord de la façade atlantique française (du Finistère à la Vendée), Saint-Pierre-et-Miguelon et la Martinique. CARAMBAR comporte 4 objectifs :

- 1. Caractériser et cartographier les engins de pêche perdus
- 2. Développer et mettre en œuvre des matériaux biodégradables pour réduire l'impact des engins sur l'environnement marin
- 3. Etudier, tester et proposer des pistes d'amélioration pour la pêcherie de nasse à poisson de Martinique
- 4. Mettre en place une procédure de retrait des engins de pêche perdus

Les partenaires du projet sont : l'Ifremer, le Muséum National d'Histoire Naturelle, l'Institut de Recherche des Matériaux Avancés, les comités des pêches de Bretagne et du Finistère et l'Asso-Mer de Martinique.

Pour ce qui concerne Fish & Click, toutes les observations comptent même lorsqu'elles sont réalisées en dehors de la zone d'étude de CARAMBAR. Fish & Click n'a pas de limite géographique.















## Lumière sur... les élastiques conchylicoles

Vous avez peut-être déjà rencontré ces élastiques noirs parfois munis de crochets. Peut-être les avez-vous observés près d'installations conchylicoles ? Leur forme étant assez simple, il est assez difficile de s'imaginer qu'ils ont une fonction bien précise : leur rôle est d'assurer le maintien des poches d'huîtres sur les tables conchylicoles.

N'hésitez donc pas à nous les signaler l'appli https://fishandclick.ifremer.fr/!







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







Nous contacter ou se désinscrire : fishandclick@ifremer.fr

Signalez vos observations via l'application Fish & Click



