

❄️ Fish&Click vous souhaite de bonnes vacances d'hiver ! ❄️

Actualités

Bilan de la fête de la science en Martinique avec Fish&Click

Le lancement de la **Fête de la Science 2024** s'est déroulé à la station de l'IFREMER, marquant le début d'une semaine riche en découvertes.

Un stand dédié à l'application Fish&Click était présent au **village des associations**, permettant de sensibiliser le grand public à la problématique des déchets de pêche en Martinique.

Les visiteurs ont pu découvrir l'application, jouer à des jeux ludiques et échanger avec les acteurs du projet. Par ailleurs, **une conférence a mis en lumière le projet CARAMBAR** (<https://www.umn-decod.fr/fr/projet/216>), offrant une présentation complète et répondant aux nombreuses questions des participants intéressés.



Photo : Eric Buffier

Animation avec une classe de 6ème à Plouhinec

Le **collège du Bois de Locquéran** de Plouhinec (Finistère) nous a accueilli le matin du 15 novembre dernier pour une animation de Fish & Click auprès d'une classe d'élèves de 6ème.

L'activité a débuté par une **présentation interactive et ludique de Fish & Click**. Une classe très motivée a contribué à rendre cette présentation très vivante et dynamique ! Nous nous sommes ensuite rendus sur la plage Saint-Julien de Plouhinec pour un **nettoyage de plage** d'une heure.

Un grand merci aux élèves, leur enseignante et au personnel du collège qui ont contribué à cette activité ! Nous remercions également l'association **Strollad La Obra** qui a initié cette collaboration entre le collège et les porteurs du programme Fish & Click.



Photo : Gwenaëlle Lorient

Projet ZEPAL : Fish&Click s'invite à bord

Dans le cadre du **projet ZEPAL** porté par L'ASSO-MER (présentée en page 2 de cette lettre d'information), l'équipe de Fish&Click a participé à deux journées d'action en Martinique.

Ce projet, qui consiste en un **tour de la Martinique en catamaran**, vise à sensibiliser le public à la pollution plastique marine et à promouvoir des pratiques écoresponsables pour la préservation des écosystèmes marins. Ces journées ont été consacrées au **ramassage de déchets** sur l'îlet Long et dans la mangrove de Trinité.

Ces opérations ont mis en lumière la présence de nombreux déchets liés à la pêche dans des zones difficiles d'accès, rarement signalées via l'application Fish&Click. Cette collaboration souligne l'importance de **sensibiliser les citoyens à la pollution en milieux isolés** et de renforcer les initiatives de préservation environnementale.

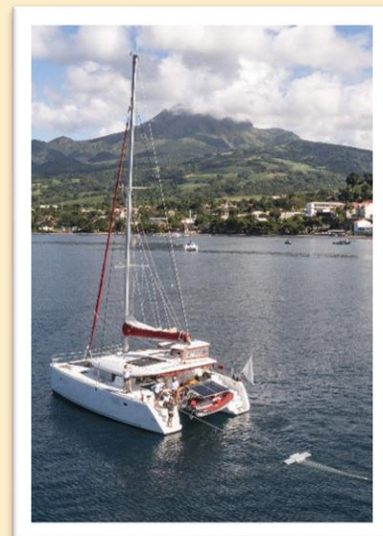


Photo : Renaud Leroux - Pelicam Productions / L'Asso-Mer 2024

Zoom sur un partenaire du projet CARAMBAR : l'Asso-Mer

L'ASSO-MER est une association martiniquaise dédiée à la protection du milieu marin. Fondée en 2016, elle vise à approfondir la **connaissance du patrimoine marin de la Martinique et de la Caraïbe**, tout en sensibilisant le public à sa préservation.

Ses actions sur le territoire s'articulent autour de quatre pôles principaux :

- l'accompagnement au changement de pratiques,
- la conservation et la restauration d'habitats et d'espèces,
- la sensibilisation
- les sciences participatives

Ces initiatives visent à impliquer la communauté locale dans la protection de l'environnement marin.

Parmi ses actions phares figure la **Brigade d'Intervention Maritime**, qui organise des sessions de ramassage de déchets sous-marins. Ces opérations mobilisent des plongeurs, bénévoles ou professionnels, à la suite de signalements réalisés par des citoyens engagés dans la protection de leur patrimoine. Ce dispositif utilise, entre autres, l'application du projet Fish&Click, et dont L'ASSO-MER est le partenaire principal en Martinique.

Grâce à l'engagement de ses bénévoles et au soutien de ses partenaires, L'ASSO-MER contribue activement à la **préservation des écosystèmes marins martiniquais**, assurant ainsi la transmission de ce patrimoine naturel aux générations futures.



Image : L'Asso-Mer

Le saviez-vous ? Les filets perdus : un danger pour la navigation

L'objectif de Fish&Click répond à une problématique de pollution engendrée par la perte d'engins de pêche en mer. Cependant, la perte d'engins en mer représente aussi un risque pour la navigation maritime. Ainsi en témoigne un article publié dans le magazine Sauvetage (n°168) de la **Société nationale de sauvetage en mer (SNSM)**.

Un catamaran a été pris dans un filet au large des Pyrénées-Orientales le 5 février 2023. La SNSM est intervenue afin de dégager son hélice et ses safrans du filet. Cela a nécessité une opération très technique, mobilisant des moyens importants, dont des sauveteurs plongeurs de bord.

Plus de détails ici :

<https://www.snsn.org/actualites/pyrenees-orientales-plongee-de-nuit-pour-liberer-un-voilier-pris-dans-les-filets>

Si vous trouvez un filet perdu en mer, pensez à le **reporter sur Fish & Click**. Vous contribuerez ainsi à améliorer la connaissance quant à la problématique de la perte de filets dans le milieu marin.



Photo : © Jean de Saint Victor de Saint Blancard



Cofinancé par
l'Union européenne



Liberté
Égalité
Fraternité

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

