

LE PLASTIQUE POLLUE NOS OCÉANS

Les scientifiques ont estimé qu'il pourrait y avoir plus de plastique que de poissons dans l'océan d'ici 2050 !



Le projet INdIGO travaille à la réduction de la pollution plastique qui provient notamment de l'industrie de la pêche et qui se retrouve dans les océans.



VOUS VOULEZ EN SAVOIR PLUS SUR CE QUI SE PASSE ET COMMENT VOUS POUVEZ AIDER ? SUIVEZ-MOI POUR EN SAVOIR PLUS !



Chercheurs, pêcheurs, ports, entreprises de recyclage et associations de nettoyage des plages travaillent ensemble pour résoudre le problème de la pollution plastique.



Réduire la pollution plastique marine générée par les activités liées à la pêche et à l'aquaculture.



Développer le premier engin de pêche biodégradable en milieu marin.



Identifier les engins de pêche perdus et améliorer le recyclage en fin de vie.



Projet INdIGO - Lutter contre la pollution plastique dans le secteur de la pêche

WWW.INDIGO-INTERREGPROJECT.EU



Ce guide a été réalisé par l'Université de Plymouth dans le cadre d'INdIGO et adopté en France.

LE SAVIEZ-VOUS ?

La plupart des déchets marins proviennent de sources terrestres, mais certains engins de pêche en plastique utilisés par les pêcheurs peuvent aussi contribuer à la pollution plastique marine.

LES ÉTAPES DU RECYCLAGE DES ENGIN DE PÊCHE



Déchets plastiques



Collecte



Fabrication de nouveaux produits en plastique recyclé



Recyclage

LE SAVIEZ-VOUS ?

Certains types plastiques peuvent être réutilisés dans une économie circulaire, réduisant ainsi le besoin de nouvelles matières plastiques qui proviennent du pétrole brut



Les pêcheurs mettent leur matériel de pêche usagé dans les bacs de collecte du port

Les filets et les cordages de pêche, lorsqu'ils sont perdus en mer, peuvent causer des dommages en continuant de capturer des espèces marines. Ce phénomène est appelé la PÊCHE FANTÔME.



LE SAVIEZ-VOUS ? CES PRODUITS SONT DÉJÀ FABRIQUÉS À PARTIR DE MATÉRIEL DE PÊCHE RECYCLÉ. SCANNEZ POUR EN SAVOIR PLUS



Des morceaux de MICROPLASTIQUES sont ingérés par des espèces marines provoquant une sensation de fausse satiété et les empêchant de se nourrir

LE SAVIEZ-VOUS ?

La plupart des déchets marins proviennent de sources terrestres, mais certains engins de pêche en plastique utilisés par les pêcheurs peuvent aussi contribuer à la pollution plastique marine.

LES ÉTAPES DU RECYCLAGE DES ENGIN DE PÊCHE



Déchets plastiques



Collecte



Nouveaux produits à partir de plastique recyclé



Recyclage

LE SAVIEZ-VOUS ?

Certains types plastiques peuvent être réutilisés dans une économie circulaire, réduisant ainsi le besoin de nouvelles matières plastiques qui proviennent du pétrole brut.



TRI ET STOCKAGE LOCAL



La réutilisation et l'upcycling peuvent être fait localement, mais la quantité de matériaux et les types de produits sont plus limités.

ARTISANAT LOCAL



Les plastiques récupérés dans l'océan peuvent parfois être recyclés



CENTRE DE RECYCLAGE



SELECTION DES MATERIAUX POUR RECYCLAGE



CENTRE DE RECYCLAGE

Le recyclage à grande échelle peut coûter plus cher mais produit un plastique de meilleure qualité utilisable dans tous les types de produits

DÉCOUVREZ COMMENT REJOINDRE UN NETTOYAGE DE PLAGE PRÈS DE CHEZ VOUS



Les filets et les cordages de pêche, lorsqu'ils sont perdus en mer, peuvent causer des dommages en continuant de capturer des espèces marines. Ce phénomène est appelé la PÊCHE FANTÔME

Des morceaux de MICROPLASTIQUES sont ingérés par des espèces marines provoquant une sensation de fausse satiété et les empêchant de se nourrir

NOUS POUVONS TOUS JOUER UN RÔLE IMPORTANT LORSQUE NOUS TROUVONS DU PLASTIQUE SUR LE LITTORAL

Participer à une action de nettoyage de plage peut faire une énorme différence et être amusant !



Vous n'habitez pas près d'une plage ? 80 % des déchets marins proviennent de l'intérieur des terres. Nettoyer où que vous viviez, dans les rues ou le parc près de chez vous, peut empêcher le plastique d'atteindre les océans !



Participez à une action de sciences participatives en enregistrant toute observation d'engins de pêche en utilisant l'application Fish&Click



Vous avez trouvé quelque chose de trop gros pour être manipulé ? Ou en mer ? Signalez-le aux équipes de récupération via notre site web

RAPPEL-VOUS DES 4 R Refuser, Réduire, Réutiliser & Recycler

Réduisez votre utilisation de plastique en réfléchissant à ce que vous achetez. Si vous devez acheter un nouveau produit contenant du plastique, recherchez des produits fabriqués à partir de plastique recyclé, notamment les filets de pêche recyclés ! Et lorsqu'il est usé, recyclez-le !

Les scientifiques du projet INDiGO ont développé de nouveaux engins de pêche qui sont biodégradables dans l'environnement marin, donc s'ils sont perdus, ils se dégradent plus rapidement - causant moins de mal aux espèces marines comme moi !



TRAVAILLER ENSEMBLE POUR LUTTER CONTRE LA POLLUTION PLASTIQUE !

FIL&FAB
BREST

INDiGO et le programme de régénération des filets En France, Fil&Fab collecte les engins de pêche recyclables auprès des pêcheurs et des ports pour être recyclés en nouveaux produits.

INDiGO & les fabricants

Travailler avec des entreprises locales pour tester des engins de pêche recyclés en produits en plastique



INDiGO & les associations de nettoyage de plage

De nombreuses associations nettoient les plages et organisent des ateliers pour communiquer et faire de la prévention au sujet de la pollution marine - voir les liens sur notre site web



Projet INDiGO - Lutter contre la pollution plastique dans le secteur de la pêche

WWW.
INDIGO-INTERREGPROJECT.EU



Ce guide a été réalisé par l'Université de Plymouth dans le cadre d'INDiGO et adapté en français.