

90%

DES OISEAUX MARINS VIVANTS ONT
AUJOURD'HUI DU PLASTIQUE DANS
L'ESTOMAC

8 MILLIONS

DE TONNES DE PLASTIQUE SONT DÉVERSÉES
CHAQUE ANNÉE DANS L'OcéAN



80%

DES DÉCHETS DÉPOSÉS SUR NOS RIVAGES
PROVIENNENT DE L'INTÉRIEUR DES TERRES

450 ANNÉES

C'EST LA DURÉE DE VIE ESTIMÉE DU PLASTIQUE

Pour aller plus loin



Infos , contacts et documents
www.lifeseabil.fr



life.seabil@lpo.fr

Bénéficiaires



Partenaires financiers



LIFE20 GIE/FR/000114



LIFE SEABIL



LIFE
Seabil

lifeseabil.fr

Le projet LIFE SeaBiL

On estime aujourd'hui que près de 90% des oiseaux marins ont du plastique dans l'estomac. Quand il ne les tue pas par ingestion, le plastique met leur vie en danger, impacte leurs habitats ainsi que leur reproduction. L'objectif du projet LIFE* SeaBiL est de lutter contre la pollution plastique en évaluant et réduisant son impact sur les oiseaux marins au sein de 5 sites pilotes situés en France, en Espagne et au Portugal. De nombreuses actions vont ainsi être mises en place afin d'améliorer la connaissance du sujet et de réduire les déchets à la source.

*Le programme LIFE (L'Instrument Financier pour l'Environnement) est l'outil financier de la Commission européenne qui soutient les projets dans les domaines de l'environnement et du climat.

Sites pilotes / Bénéficiaires associés



Actions

Mettre en place un réseau de suivi des oiseaux marins échoués

Pour pouvoir mieux cibler la source des déchets plastiques, un réseau transnational sera créé afin de permettre la collecte d'oiseaux marins échoués, par des bénévoles, leur stockage en centre de soins puis l'analyse de leurs tissus par le laboratoire de l'Université de La Rochelle. Cela s'intégrera dans un suivi européen de l'évolution de cette pollution sur les oiseaux marins et nos littoraux.

Collecter les déchets dans le respect de la biodiversité

Le gravelot à collier interrompu (GCI) est un limicole nichant sur le littoral. Ses œufs se confondent avec son environnement et peuvent facilement être écrasés. Afin de réduire les impacts des collectes de déchets sur la biodiversité, un guide préconisant les bonnes pratiques et les gestes à adopter ainsi qu'une carte recensant les zones de nidification GCI sont à disposition sur le site internet du LIFE SeaBiL. Des formations ainsi que des démonstrations de ces outils seront effectuées tout au long du projet.



Zones de nidification

Sensibiliser et éduquer

Le projet LIFE SeaBiL aura à cœur de proposer des solutions concrètes et de sensibiliser le grand public aux problématiques de la pollution plastique à travers la mise en place de stands interactifs, d'interventions dans des écoles et lycées, de panneaux indicateurs des zones de nidification du GCI ainsi que des ressources mises en ligne sur le site internet.



Développer la donnée citoyenne

Afin de pallier le manque de données concernant les oiseaux marins échoués, ICAO, une application de suivi des oiseaux marins échoués et des déchets, sera adaptée au grand public afin d'inviter les utilisateurs à recueillir des données à grande échelle et permettre de mieux cibler la source des déchets.



ICAO

Couper le robinet à la source

Mieux comprendre la menace de la pollution plastique et ses origines permet de mieux la combattre. Pour cela, des suivis de déchets protocolés, intégrant les oiseaux marins échoués, seront mis en place et harmonisés avec l'Espagne. Des analyses de méso et microplastique seront également menées en collaboration avec le CEDRE.