Partenaires et partenaires associés

Espagne

- Centro Tecnológico del Mar Fundación CETMAR
- Instituto Tecnolóxico para o Control do Medio Mariño de Galicia (INTECMAR)
- Instituto Español de Oceanografia (IEO)
- Universidade de Santiago de Compostela (USC)
- Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA)

France

- Centre de documentation, de recherche et d'expérimentations sur les pollutions accidentelles des eaux (Cedre)
- Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer (IFREMER)
- Conférence des Régions Périphériques Maritimes d'Europe (CPMR)
- Ministère de la Transition écologique et solidaire (MTES)

Portugal

- Direção-Geral de Recursos Naturais, Segurança e Serviços Marítimos (DGRM)
- Instituto Superior Técnico (IST)
- Direção Regional do Ordenamento do Território e Ambiente Região Autónoma da Madeira (DROTA)
- Agência Regional para o Desenvolvimento da Investigação, Tecnologia e Inovação (ARDITI)

Irlande

- Marine Institute (MI)
- Department of Housing, Planning, and Local Government (DHPLG)

Reino Unido

- Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science (Cefas)
- Department for Environment, Food and Rural Affairs (DEFRA)

International

- OSPAR Secretariat







Coordinateur du Projet

Centro Tecnológico del Mar – Fundación CETMAR

Email: cleanatlantic@cetmar.org Site Web: www.cleanatlantic.eu



Instagram @cleanatlanticproject

Facebook @CleanAtlantic project

Ce projet est cofinancé par le **Programme Interreg de l'Espace Atlantique 2014-2020**.

Le contenu de cette brochure reflète uniquement le point de vue de CleanAtlantic. Par conséquent, les autorités du

Programme Espace Atlantique ne peuvent pas être tenues responsables de l'utilisation de l'information contenue sur ce site.







CleanAtlantic

La lutte contre les déchets marins dans l'Espace Atlantique









Le Défi

- Les déchets marins constituent une problématique globale qui affecte le milieu marin et les côtes, et dont les effets sur les organismes et écosystèmes marins mettent en péril la santé et la sécurité humaine tout en causant des pertes économiques et des problèmes esthétiques.
- La lutte contre les déchets marins requiert une approche multidisciplinaire à différentes échelles, et exige l'implication des principaux acteurs publics et privés, ainsi que celle des ONG et de la société en général.
- Pour surveiller, enregistrer, cartographier et éliminer les déchets marins, des approches cohérentes sont nécessaires, ainsi qu'une approche collaborative et coordonnée entre les différents acteurs impliqués.

L'objectif de CleanAtlantic

CleanAtlantic vise à protéger la biodiversité et les services écosystémiques dans l'Espace Atlantique en renforçant la capacité de prévention, de surveillance et d'élimination des déchets marins. Le projet contribuera également à faire prendre conscience et à changer l'approche des acteurs impliqués pour améliorer les systèmes de gestion des déchets marins.

Qu'est-ce que CleanAtlantic?

Titre: La lutte contre les déchets marins dans l'Espace Atlantique

Programme: Programme transnationale Espace Atlantique 2014-2020

Priorité: Biodiversité, patrimoine naturel et culturel

Budget total: 3.249.241,04€, Subvention de l'UE: 2.436.930,78€

Dureé: 3 ans, septembre 2017 - août 2020

Coordinateur: Centro Tecnológico del Mar – Fundación CETMAR

Site web: www.cleanatlantic.eu



Les lignes de travail de CleanAtlantic

1 Les déchets marins dans l'Espace Atlantique

Compiler et évaluer l'information disponible sur les déchets marins dans l'Espace Atlantique. Identifier les principaux acteurs impliqués, ainsi que les initiatives significatives et les bonnes pratiques développées.

- Rapport et carte interactive des données disponibles sur les déchets marins, les informations manquantes et les principales recommandations
- Rapport et carte des bonnes pratiques et des acteurs impliqués
- Résumé impact économique : cas d'étude et recommandations pour les politiques environnementales

(2) Surveillance et gestion des données

Harmonisation des systèmes de surveillance dans le cadre de la DCSMM.

Résultats attendus :

- Interfaces et applications de stockage et d'analyse de données.
- Amélioration des méthodes de surveillance
- Indicateurs DCSMM d'ingestion et d'enchevêtrement d'organismes marins dans des engins abandonnés et stratégie de contrôle
- Étude sur l'impact causé par les coton-tiges et les filtres de cigarettes
- Étude sur les déchets marins comme vecteurs d'espèces invasives

(3) Cartographie et modélisation des déchets marins

Développement de cartes régionales ou sous-régionales des zones d'accumulation (hotspot) basés sur l'étude de la circulation des masses de déchets flottants.

Résultats attendus :

- État des connaissances sur les modèles de déchets marins
- Outil de modélisation pour le transport des déchets marins / Carte d'accumulation des déchets (hotspots)
- Cartes d'influence d'apports de déchets provenant de la terre et de la mer
- Scénarii de réduction des déchets marins

(4) La lutte contre les déchets marins

Contribuer à réduire les déchets marins dans l'espace atlantique en collaboration avec les acteurs impliqués.

Résultats attendus :

- Développement de bonnes pratiques pour la gestion des déchets à bord et dans les ports
- Procédures de pêche de déchets et cas d'étude
- Procédures d'élimination d'engins de pêche abandonnés, perdus / rejetés (ALDFG) et cas pratiques
- Bonnes pratiques pour le nettoyage des plages par les autorités locales

(5) Prise de conscience et sensibilisation

Augmenter le degré de sensibilisation des groupes d'intérêt locaux et régionaux sur les origines, impacts et éventuelles solutions face aux déchets marins et sur la manière de contribuer de manière active à leur prévention, leur contrôle et leur réduction.

Résultats attendus :

- Outils spécialement adaptés pour la prise de conscience au contexte et aux acteurs locaux
- Actions de sensibilisation dans les 5 pays : ateliers, réunions, vidéos, brochures, etc., pour différents groupes : autorités locales, responsables élaboration de politiques, étudiants, pêcheurs, etc.