



Thomsea: Collecter par chalutage toutes pollutions flottantes (hydrocarbures et macro-déchets)

Contexte

Depuis une cinquantaine d'années, chaque seconde, chaque minute, chaque jour qui passe, nos rivières et nos océans subissent de plein fouet la pollution générée par les hommes. Que cela soit de manière accidentelle ou intentionnelle, les marées noires, les pollutions par déchets plastiques et autres macro déchets, la prolifération incontrôlée d'algues ne peuvent plus passer inaperçues. Elles mettent en danger tout l'écosystème et menace clairement toutes les espèces vivantes, dont l'homme.

Face à ces pollutions marines, l'outil de chalutage THOMSEA est, à ce jour, le moyen de réponse le plus efficace.

“ L'union des compétences, les bonnes pratiques et surtout les bons outils comme le chalut THOMSEA peuvent endiguer les pollutions marines flottantes. ”

Actions pour lutter contre les pollutions marines

La solution déployée par THOMSEA utilise les compétences là où elles se trouvent. Les marins sont les premiers impactés par les pollutions mais sont également les premières « forces » mobilisables rapidement.

Depuis sa création, THOMSEA, la Marine Nationale, LE CEDRE et quelques ONG apportent leurs expertises et forment des pêcheurs partout dans le monde afin d'en faire des remparts dans la lutte contre les marées noires et contre les pollutions de différentes natures, notamment les macrodéchets plastiques et les algues.

Dans certains pays tels que l'Indonésie, l'Afrique, les chaluts ont également un vrai rôle social à jouer. Ils aident les pêcheurs locaux à diversifier vertueusement leur métier en développant une nouvelle économie tournée vers la collecte des déchets plastiques. Grâce à des partenaires détenant les compétences en tri et valorisation de ces déchets, ces populations peuvent ainsi tirer profit de la revente de ces déchets ou des produits issus de leur valorisation. Les pêcheurs y gagnent, la nature aussi.

En plus des actions curatives, la prévention est primordiale. Il est donc nécessaire de faire un état des lieux exhaustif de la plastification des océans afin d'en mesurer les évolutions. C'est la raison qui amène THOMSEA à participer à l'élaboration d'un chalut géant version XXL qui permettra de quantifier l'ampleur du problème et son évolution au fil des années.

Contributions aux objectifs du développement durable de l'ONU



- ODD 6 : Dépollution en surface des eaux par chalutage. Aussi bien en mer qu'en rivière ou lac et de manière dynamique ou statique.
- ODD 8 : Créer un cercle vertueux entre la collecte des déchets, le tri, la valorisation ou la revente de ces déchets. Aide au développement d'une nouvelle économie locale.
- ODD 14 : Préserver la faune et la flore marine grâce à la lutte contre toutes les formes de pollutions flottantes par le chalutage.



Fiche d'identité THOMSEA

Dirigeant: Thierry Thomazeau
Création: 2003

Effectif de l'entreprise: 10
Activité: Dépollution marine
Implantation: Saint-Hilaire-de-Riez (85)
Site Internet: thomsea.com

THOMSEA en quelques chiffres

+ 350 Chaluts THOMSEA vendus dans le monde

+ 17 ans D'expertises en chalutage de pollutions marines flottantes



Quels impacts pour l'entreprise?

Trophée de l'innovation Océan gagné en septembre 2018 pour le projet ReCleanSea. Projet ReCleanSea sélectionné par le Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire lors du G7 Oceans partnership summit à Halifax, Canada. Le chalut THOMSEA est à ce jour, l'outil de dépollution marine le plus efficace, le plus rapide à mettre en œuvre, le plus polyvalent et sans aucun autre équivalent. Il est devenu incontournable pour la Marine Nationale.