

C TO SEA: Donner la possibilité de devenir acteur du changement par l'utilisation de chalut anti-pollution

Contexte

Le monde s'émeut de la prolifération des micro plastiques dans le monde marin. Afin de limiter cet impact environnemental, fortement préjudiciable pour la faune et la flore marine et donc pour l'homme, il faut d'urgence capter en amont le maximum de macro déchets plastiques avant que ceux-ci n'atteignent la mer et ne se désagrègent.

En prolongement de l'action menée par son partenaire THOMSEA, l'inventeur des chaluts anti-pollution, C TO SEA souhaite poursuivre ces actions à l'échelle locale ou régionale sur tout le territoire ainsi qu'à l'étranger en donnant la possibilité à des organismes publics ou privés d'être acteurs du changement grâce à l'utilisation des chaluts anti-pollution THOMSEA. L'idée est de raisonner en local avec des solutions globales, reproductibles partout dans le monde.

“ C TO SEA s'attache favoriser le développement de l'économie bleue durable tout en préservant l'océan ”

Actions pour la lutte contre les pollutions marines

La solution utilise le savoir faire des pêcheurs locaux qui sont formés à l'emploi de ces chaluts afin de créer une dynamique territoriale autour de la dépollution et la valorisation des déchets marins flottants.

Les chaluts vendus ou loués sont capables d'aider à la lutte contre toutes les pollutions marines flottantes (hydrocarbures et fioul lourd, déchets plastiques, macro déchets, débris, algues pélagiques ou autres nuisances flottantes à partir de 5mm).

C TO SEA donne la possibilité aux différents acteurs publics, privés et associatifs de s'équiper de ce moyen efficace de collecte des pollutions marines flottantes.

Que cela soit pour des actions de missions de collectes régulières ou ponctuelles, C TO SEA assure la mise à disposition de chaluts THOMSEA et la formation les utilisateurs.

Grâce à son réseau de partenaires, chacun compétent dans leur domaine, C TO SEA propose également des solutions globales allant de la collecte en milieu marin jusqu'à la valorisation des déchets.

Contributions aux objectifs du développement durable de l'ONU



- ODD 6 : Au-delà de l'océan, la solution est également déployable en rivières ou lacs, de manière dynamique ou statique, permettant un assainissement des eaux.
- ODD 8 : Déployée localement, la solution permet la mise en place d'un cercle vertueux entre la collecte des déchets, le tri, la valorisation ou la revente de ces déchets. Cela favorise le développement d'une nouvelle économie locale, basée sur la valorisation.
- ODD 12 : La solution aide au développement de modes de production plus durables, en utilisant les déchets comme ressources, dans une logique d'économie circulaire;
- ODD 14 : La solution contribue à la préservation de la faune et la flore marine grâce à la lutte contre toutes les formes de pollutions flottantes par le chalutage.

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 par exemple devenu incontournable pour la Marine Nationale lors des luttes contre les pollutions aux marées noires.



Fiche d'identité C TO SEA

Dirigeant: Cédric
CHUPIN
Création: 2019

Effectif de l'entreprise: 1
Activité: Vente & location de chaluts
Implantation: Rezé (44)
Site Internet: www.ctosea.fr

C TO SEA en quelques chiffres

150 C'est le nb moyen de pollutions marines aux hydrocarbures par jour dans le monde

+ 180 Nombre de pêcheurs formés à l'utilisation des chaluts THOMSEA



Quels impacts pour l'entreprise?