



CVT VALORISATION SUD

Technologies Marines

APPPEL : appât artificiel écologique

CONTACT

Serge DUC
Chargé d'affaires
serge.duc@cvt-sud.fr
T: +33 (0) 4 91 99 94 56

Description de l'innovation

Moule plastique réutilisable avec un attractant fabriqué à partir de déchets solides de poissons et destiné à capturer préférentiellement les espèces cibles (thons & espadon)

Ce système s'applique notamment à la pêche palangrière pélagique et vise à limiter la perte d'appâts au cours de la pêche. APPPEL propose donc de réduire les contraintes quant à la recherche d'appâts sur le marché, tout en réduisant l'impact écologique de la pêche sur l'écosystème pélagique :

Le système d'appât artificiel APPPEL comprend un conteneur souple biodégradable percé d'orifices afin de permettre la diffusion de l'appât obtenu à partir de la valorisation des sous-produits de la pêche.

Avantages

- Indépendance pour la fourniture d'appâts naturels,
- Sélectivité des tailles de captures
- Possibilité de valoriser les ressources aujourd'hui rejetées,
- Réduction des interactions avec des espèces non ciblées et/ou protégées (oiseaux marins, tortues, mammifères marins)

Applications

- Pêcheries palangrières pélagiques semi industrielles, industrielles
- Pêcheries artisanales à la palangre verticale

Propriété Intellectuelle

Brevet

Etapas de Développement

Technologie validée en laboratoire



Transfert de technologie

- Licence

