



NEPTUNUS
PROJECT

Développer des opportunités pour la transition vers l'économie circulaire du secteur de la pêche dans l'espace Atlantique

<https://neptunus-project.eu/>



Ce projet est cofinancé par le programme Interreg Espace Atlantique à travers le Fond européen de développement régional (EAPA_576/2018 - NEPTUNUS).



NEPTUNUS

Nexus Eau-énergie-produits de la pêche: des stratégies d'éco-innovation et d'économie circulaire dans l'Espace Atlantique

NEPTUNUS vise à promouvoir le développement durable du secteur de la pêche dans l'espace Atlantique. Ce projet permettra l'utilisation efficace des ressources, basées sur la pensée en cycle de vie, et intégreront les producteurs, les consommateurs et les décideurs dans la prise de décision.

Deux objectifs dans le cadre de l'approche cycle de vie

1 Introduire des **stratégies d'économie verte** et promouvoir l'**affichage environnemental (approche NEXUS)** pour des produits compétitifs dans les marchés verts



2 Développer des **stratégies et des politiques** suivant une **économie circulaire** et le principe **“du berceau au berceau”** permettant des produits et des méthodes de travail innovants pour le secteur de la pêche



Les nouveautés ?

1

Méthodologies et actions pour une économie circulaire à une échelle transnationale.



2

Innovations scientifique et méthodologique afin d'introduire une approche NEXUS dans les processus de décision,



Nexus

3

Un modèle de regroupement cohésif qui permet d'unir les parties prenantes et d'aborder les obstacles liés aux interactions régionales et transnationales.

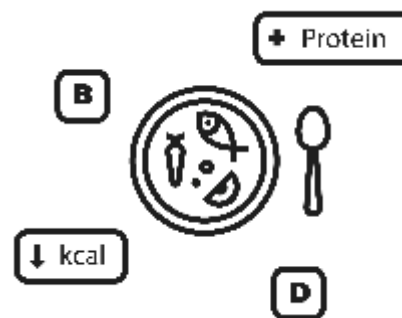


Les résultats attendus de Neptunus



Stratégies liées au lien Eau-Energie-Produits de la pêche (approche Nexus)

- > Construire une base de données robuste d'inventaire de cycle de vie des filières des produits de la pêche.
- > Améliorer la performance environnemental
- > Intégrer les critères techniques, environnementaux et nutritionnels.
- > Établir des critères de marchés publics écologiques sur une base fiable.



Stratégies liées à l'économie circulaire du secteur de la pêche

- > Etablir des actions de prévention du gaspillage alimentaire
- > Appliquer une méthodologie de mesure des déchets du secteur de la pêche, alignée sur les normes internationales.
- > Éducation des consommateurs pour la réduction des déchets.



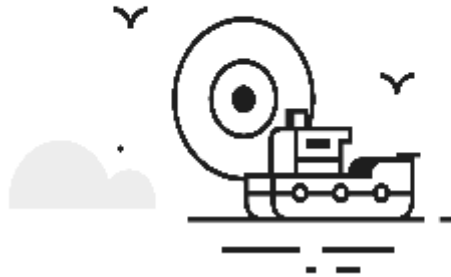
Stratégies pour relever les différents défis des pêcheries de l'espace Atlantique



- Aspects politiques de l'adaptation du secteur de la pêche au changement climatique.
- Plan d'action régional de la gestion des débris marins
- Déployer l'économie bleue dans l'ensemble de l'Espace Atlantique européen.

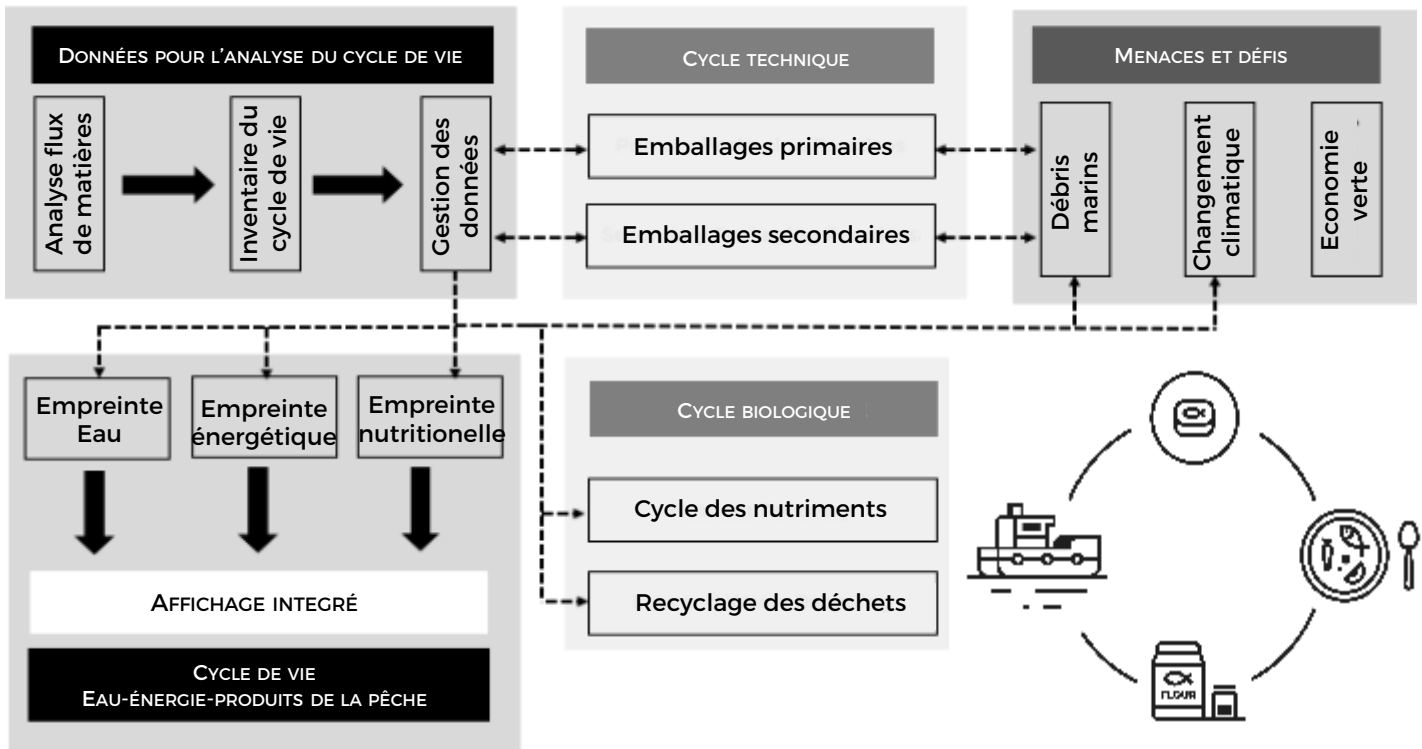


Actions pour atteindre les objectifs



AFFICHAGE ENVIRONNEMENTAL (APPROCHE NEXUS)

STRATÉGIES D'ÉCONOMIE CIRCULAIRE



11 partenaires, une mission

NEPTUNUS est un consortium composé de 11 acteurs provenant de 5 différents États de l'Espace Atlantique européen.

Le consortium comprend aussi des partenaires associés : des industries, des universités, des organisations à but non lucratif, ainsi que des institutions nationales et régionales.

Un savoir faire étendu

NEPTUNUS vise à rassembler de manière holistique des groupes de recherche complémentaires ayant une expertise dans :

- Production et consommation durables.
- Pensée en cycle de vie.
- Changement climatique et débris marins.
- Pêche et aquaculture.
- Déchets et ressources secondaires.





NEPTUNUS

Plus d'informations sur:

<https://neptunus-project.eu/>

info@neptunus-project.eu



Nous sommes
intéressés par l'opinion
des parties prenantes !
Dites-nous ce que vous
pensez de NEPTUNUS.

