



www.wikimer.org

1

NEWSLETTER 1 | Mars 2023

La démarche Wikimer

Lancé en mars 2021, Wikimer est un **centre de ressources coopératif** des filières pêche et conchyliculture. Il est financé par les **Conseils Régionaux** de Nouvelle-Aquitaine, des Pays de la Loire et de Bretagne. Le centre est alimenté par les [acteurs](#) des filières maritimes et ceux travaillant sur des problématiques en lien avec l'**océan** et le **littoral** (financeurs, structures publiques, centres techniques, chercheurs, associations...). Vous y trouverez des présentations de [projets](#) et des [ressources pédagogiques](#). N'hésitez pas à **contacter** les auteurs si vous souhaitez en savoir plus !
Vous souhaitez en parler autour de vous ? [Un document présentant Wikimer est à votre disposition.](#)



[S'inscrire à la newsletter](#)

La rencontre du mois : le CRC Bretagne Nord

Les **conchyliculteurs** de **Bretagne Nord** en sont fiers. Au fil des ans, leur engagement sur plusieurs **projets** leurs a permis de développer leur réseau de partenaires et leurs champs de compétences sur divers sujets.

Nous nous sommes entretenus avec le **directeur du CRC Bretagne Nord, Benoit Salaun**. Ce fut l'occasion de discuter de l'expertise du CRC Bretagne Nord sur la préservation de l'**huître plate**, des **services écosystémiques** générés par la conchyliculture, de l'enjeu de la **qualité des eaux** et de **Wikimer**.



Quelques projets du CRC présents sur Wikimer

- [Projet PERLE II](#) : sélection de familles d'huîtres plates sur la rusticité.
- [ARCHE](#) : amélioration de la reproduction en vue de la restauration chez l'huître plate
- [ECOSYSTEMIE](#) : démonstration des bienfaits de la conchyliculture en Bretagne Nord
- [FOREVER](#) : inventaire, diagnostic et restauration des principaux bancs d'huître plate en Bretagne
- [PAQMAN](#) : développement de Probiotiques innovants pour l'Aquaculture Marine

[Lire l'entretien](#)

Les infos dispos sur Wikimer

2



Pêche : le projet ARPEGI

L'analyse de risques Pêche au sein du Parc National Marin de l'Estuaire de la Gironde & de la mer des Pertuis.

L'Analyse de Risques a lieu au sein des sites **Natura 2000**, qui sont gérées de manière à concilier préservation des milieux et activités humaines pérennes. Les **effets de l'activité de pêche sur les milieux** sont évalués par une analyse de risques, ici au sein du parc national marin de l'Estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis.

[En savoir plus](#)



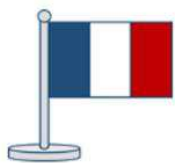
Conchyliculture : des couppelles biosourcées pour capter les huîtres

Le bassin Marennes Oléron est une zone de captage naturel de naissains d'huîtres. Les **larves** s'accrochent au gré des courants sur des supports, les **collecteurs**, souvent en **plastique**.

Le projet a pour but de mettre au point de nouvelles couppelles **compostables** en **plastique biosourcé**.

[En savoir plus](#)

Ressource pédagogique : le réseau d'acteurs des filières pêche et cultures marines



L'État et ses services déconcentrés



Collectivités territoriales



Autres établissements publics



Établissements de recherche et d'enseignement



Organisations professionnelles

Il est parfois difficile de visualiser qui fait quoi au sein des filières pêche et cultures marines. Wikimer met à disposition un réseau interactif pour en savoir plus sur les structures qui travaillent sur les problématiques des filières.

[Voir le réseau](#)

VISITEZ LE !



WIKIMER LE PORTAIL DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE
www.wikimer.org

VIDÉO DE PRÉSENTATION



VOUS SOUHAITEZ REJOINDRE LE RÉSEAU ? CONTACTEZ L'AGLIA ! 05 46 82 60 60 | 06 98 82 13 02 | elodie.etchegaray@aglia.fr