



Projet AQUASEQ-AQUAMAT

Aquaculture multitrophique et séquentielle en marais salés atlantiques.

Le programme est né en 2025 de la volonté de partenaires scientifiques et techniques, sollicités par des propriétaires de marais le plus souvent ostréiculteurs, souhaitant diversifier leur activité. L'objectif est d'expérimenter, de valider puis de transférer un ou plusieurs modèles de production de type AMTI sous forme d'élevages associés de différentes espèces (truites, coquillages et crevettes) à des professionnels souhaitant diversifier ou installer leur activité ainsi qu'aux organismes d'enseignement et de formation.

Dans notre cas, les résidus biologiques de l'aliment des poissons qui sont une source d'énergie pour d'autres organismes sont transformés par la macro-faune habitant le sédiment pour enrichir les bassins et servir d'aliment à son tour aux crevettes en été. Dans ce cas d'AMTI, la présence de différentes espèces est profitable aux unes et aux autres.

Pisciculture et filtreurs en phase hivernale
(Huîtres spéciales ou palourdes)

→
Transfert d'énergie

Phase estivale : Huîtres spéciales (ou palourdes) + crevettes



Avril : Préparation des bassins (2 semaines)



Octobre : Pêche.
Début novembre : nettoyage et préparation des bassins (2 semaines)

Les 27000 ha de marais salés que l'on trouve en grand nombre sur le littoral atlantique sont idéaux pour accueillir ce type de production.

Le projet est soutenu par l'ensemble des acteurs du littoral : aquaculteurs, pêcheurs, aménageurs, lycées aquacoles ou maritimes, collectivités locales et services de l'État.

Ce projet s'inscrit dans une démarche d'aquaculture extensive, douce et durable dont les enjeux environnementaux, socio-économiques, commerciaux, réglementaires, sanitaires et zoosanitaires ont été intégrés pour assurer la réussite du transfert.

Les partenaires de ce projet d'une durée de 3 années sont :



Financement :



Contact : d.mille@cape-na.fr