

Partenaires



Ce projet bénéficie d'un financement au titre d'Horizon 2020, le programme-cadre de l'UE pour la recherche et l'innovation, sous la convention de subvention n° 727315



medAID
Mediterranean Aquaculture
Integrated Development



www.medaid-h2020.eu

 medaid-h2020@iamz.ciheam.org

 @MedAIDeu

 @MedAID_

 Suivez-nous sur LinkedIn!

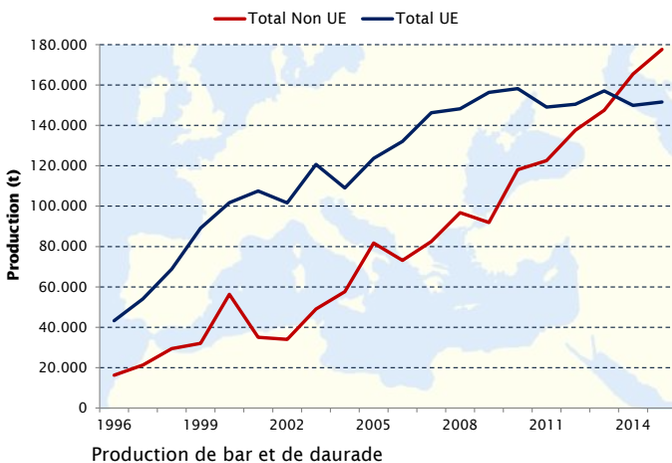
Mediterranean Aquaculture Integrated Development est un projet d'une durée de quatre ans (2017-2021) financé sur le Programme H2020 de l'Union européenne. MedAID a pour objectif principal d'augmenter la compétitivité et la durabilité du secteur de la pisciculture marine méditerranéenne, en se concentrant sur les deux grandes espèces produites, le bar et la daurade.

Pourquoi MedAID?

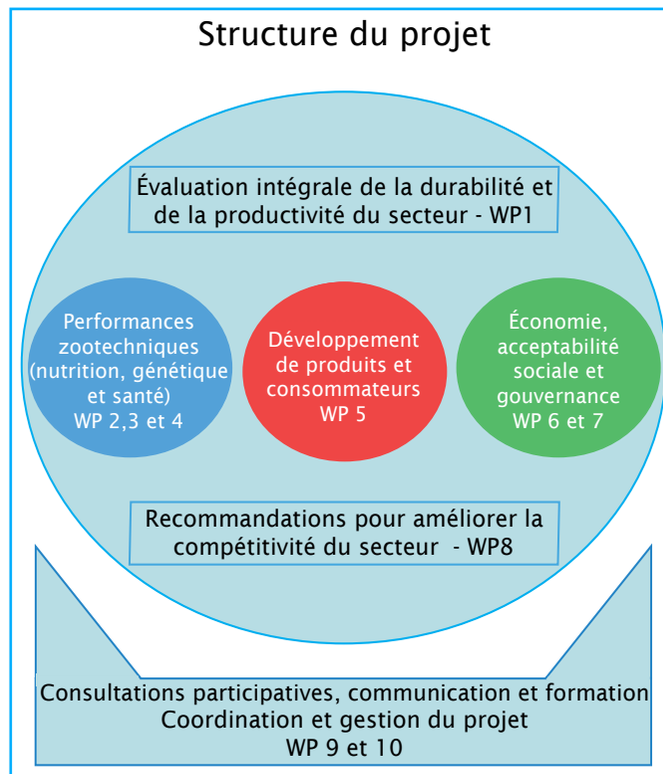
La pisciculture marine en Méditerranée européenne subit un fort ralentissement, contrairement au développement que connaissent d'autres pays voisins. Cette situation est le résultat d'une compétitivité limitée liée à de multiples facteurs intervenant tout au long du cycle de production et de la chaîne de valeur.

Il est difficile de dire si cette faible productivité est due au manque de programmes d'amélioration, à un aliment-poisson peu performant, à une gestion sanitaire non appropriée ou à l'ensemble de ces facteurs et d'autres encore, comme la concurrence des usages sur les zones littorales ou l'insuffisante perception publique de la filière aquacole. De plus, la faiblesse des stratégies commerciales a été mise en cause, ainsi que la méconnaissance des consommateurs et leurs préférences pour de nouveaux produits.

Tous ces facteurs, ajoutés à un cadre administratif complexe, constituent un défi majeur pour l'aquaculture, défi que le projet **MedAID** se propose de relever.



- Augmenter la compétitivité et la durabilité de la filière piscicole marine méditerranéenne tout au long de sa chaîne de valeur.
- Améliorer la productivité technique ainsi que les performances économiques du secteur.
- Parvenir à une consommation plus responsable et gagner en notoriété sociale.



Les objectifs ciblés seront atteints de la manière suivante:

- En évaluant de façon intégrale la filière pour identifier les principaux défis pouvant conditionner sa durabilité.
- En créant des savoirs novateurs sur les défis techniques, environnementaux, économiques et sociaux identifiés que doit affronter cette filière.
- En créant des outils permettant d'améliorer les performances des systèmes de production, et en développant des produits à valeur ajoutée et des plans d'entreprise socialement responsables.

Le projet créera des solutions intégrées destinées à résoudre les principaux goulots d'étranglement industriels de nature technique sur toute la chaîne de valeur.

MedAID fera appel aux sciences biologiques appliquées et à la socio-économie pour améliorer la compétitivité de l'industrie, en fournissant des stratégies visant à optimiser les processus de production, la commercialisation, l'organisation des entreprises, l'image et la gouvernance de la filière.



Consortium

MedAID est formé par un consortium de 36 partenaires de 13 pays de tout le bassin méditerranéen et d'Europe, possédant différents profils, qui interagiront pour obtenir des résultats de recherche appliqués et pour mettre au point des recommandations afin d'optimiser les performances zootechniques et les stratégies commerciales, et de mettre en place une meilleure gouvernance. Le projet est coordonné par l'Institut Agronomique Méditerranéen de Zaragoza (IAMZ-CIHEAM) avec la collaboration de l'IRTA.

