



## AQUA-MOD

### **MODÉLISATION INTÉGRÉE DES SOCIO-ÉCOSYSTÈMES CÔTIERS EN APPUI À LA DURABILITÉ DE L'AQUACULTURE**

L'aquaculture est une source de développement économique importante pour les territoires côtiers d'Europe spécialisés dans cette activité. Avec des enjeux qui concernent à la fois l'offshore et le côtier dans un contexte de croissance bleue, l'aquaculture doit cependant prendre en compte les contraintes environnementales et conflits d'usages liés à l'activité.

Le projet AQUA-MOD vise à aborder ces enjeux sociétaux dans le cadre du Programme Horizon 2020 de l'Union Européenne. AQUA-MOD propose de s'appuyer sur un réseau de recherche européen pour établir une méthodologie commune afin de soumettre une proposition au défi sociétal « Sécurité Alimentaire Durable » du programme H2020.

Le projet va ainsi développer un cadre d'analyse systémique pour aider l'aquaculture à retrouver un sentier de croissance durable et accompagner les nouveaux modes de développement pensés dans le contexte de la croissance bleue, en soulignant notamment leurs limites et biais de développement potentiels sur le long terme.

#### **Partenaire**

##### **Centre de recherche**

Ifremer, UMR M101 AMURE -  
Aménagement des Usages des Ressources  
et des Espaces marins et littoraux, Brest  
[\[Porteur de projet\]](#)

#### **Financier**

- Agence Nationale de la Recherche

#### **Labellisation**

26/09/2014

#### **Budget global**

104 K€