



Ressources biologiques marines

PISCENLIT

POUR DES ACTIVITÉS PISCICOLES ET AQUACOLES INTENSIVES ET DURABLES

Le projet PISCEnLIT s'inscrit dans un contexte mondial où la pêche atteint un seuil limite tandis que l'aquaculture dont la production rejoint, en volume, les quantités pêchées en mer, voit son nécessaire développement compromis par des problèmes environnementaux et sociaux.

PISCENLIT vise à utiliser les principes de l'écologie afin d'intensifier l'activité piscicole tout en assurant une meilleure insertion territoriale. Il s'agit de produire mieux, de façon plus efficace, en respectant les services rendus par les écosystèmes.

À terme, et à la condition que les méthodes préconisées soient acceptées par les éleveurs pour leur mise en œuvre, et reconnues par les institutions et la profession dans son ensemble pour leur application réglementaire, PISCEnLIT pourrait déboucher sur des innovations technologiques et des propositions de développement pour la filière professionnelle.

Partenaires

Centres de recherche

INRA, Rennes [Porteur de projet]
Cirad, Montpellier
Ifremer, Palavas-les-Flots
IRD, Montpellier
Itavi, Paris
Lameta, Montpellier
Unité de Recherche « animal,
fonctionnalités des produits animaux »,
Nancy

Financeur

- Agence Nationale de la Recherche

Labellisation

20/11/2009

Budget global

1 766 K€