

La plate-forme
d'innovation

nouvelles vagues



Projet labellisé par :



Contexte

- **Appel à projets plates formes d'innovation des pôles de compétitivité**

Lancé en juillet 2010 par l'état et la C D C

- **Dossier monté par le pôle Aquimer**

Présélectionné en automne 2010

- **Sélection finale (23 sept 2011)**

- **Implantation : Boulogne sur Mer**

Objectifs

- **Une plate-forme dédiée aux produits aquatiques de visibilité internationale**
- **Développer une aquaculture durable à grande échelle**
- **Développer la formation**
- **Renforcer la compétitivité des entreprises du secteur aquatique**

Activités

Deux composantes :

- **Un département des développements technologiques :**
 - dédié à la valorisation des produits et co-produits aquatiques
 - porteur de projets de recherche et de développement
- **Une station pilote dédiée au développement d'une aquaculture durable à grande échelle**

Le développement d'une production aquacole nationale : L'Europe ne représente que 4,5 % de la production aquacole mondiale avec 2,3 M t, la France ne représente que 250 000 t

Laboratoires impliqués à la création

- le Laboratoire d'océanologie et de géosciences (LOG)
- L'Institut de Recherche Interdisciplinaire (IRI) USR N°3078

Emergence d'une nouvelle recherche fondamentale innovante et interdisciplinaire.

Rapprochement des unités de recherche des préoccupations industrielles et sociétales dans un domaine prioritaire par l'Europe (Aquaculture) pourrait renforcer leur positionnement non seulement aux échelles régionale et nationale mais également internationale.

Portage et gouvernance

Portage par une SA

- **Un Directoire**
 - Pour administrer et diriger la société
 - Les membres et Président du Directoire nommés par le Conseil de Surveillance
- **Un Conseil de surveillance**
 - Les décisions ou actions importantes du Directoire sont soumises à l'autorisation préalable du Conseil de Surveillance.
 - **9 membres (personne physiques et morales) 1 par collège d'investisseurs**
=> **1 membre pour le collège Académique**
- **Un Comité d'Orientation Scientifique**

Parties prenantes (associés)

Actionnaire	Apport total (numéraire + nature)	Apport total en numéraire	Montant à libérer à la constitution
Aquimer	50 000	50 000	25 000
CDC	240 000	240 000	120 000
CCI Côte d'Opale	50 000	50 000	25 000
CITPPM	25 000	25 000	12 500
CME	10 000	10 000	5 000
CNRS	5 000	5 000	0
Conegan Labo Conseil	35 000	25 000	12 500
Continental Nutrition	50 000	50 000	25 000
Copalis	20 000	20 000	10 000
Dalkia	25 000	25 000	12 500
Direct Océan	5 000	5 000	2 500
Ecloserie Marine de Gravelines	10 000	10 000	5 000
EMYG	163 000	5 000	2 500
France Turbot	5 000	5 000	2 500
From Nord	50 000	50 000	25 000
Haliomer	392 000	200 000	100 000
Le Garrec et Cie	10 000	10 000	5 000
Lycée de Coulogne	10 000	10 000	5 000
MWBrands	10 000	10 000	5 000
Nausicàa	10 000	10 000	5 000
Roquette	50 000	50 000	25 000
Syndicat des Mareyeurs	15 000	15 000	7 500
ULCO	20 000	20 000	10 000
Université Lille 1	5 000	5 000	2 500
Veolia Eau	50 000	50 000	25 000
Viviers de France	5 000	5 000	2 500
Total	1 320 000	960 000	477 500

**Partenaires scientifiques
CNRS, ULCO, Lille 1,**

**Projet de participation
de Lille 1
5 000 €
soit 0,3 % du capital social**