



# Présentation du projet **EUROSHELL**

*Mariella ERIPRET - Chargée de mission pour la coordination du projet*



# Genèse du projet



Nov 2010 : RV avec DG  
RTD, découverte  
projet Bivalife

CE impose  
intégration des  
producteurs

Fév 2011 :  
signature  
projet Bivalife

Appel d'offre de la CE sur  
lien production /  
recherche, basé sur notre  
demande

Fév 2012 : AEPM  
remporte d'appel  
d'offre

Mai 2012 :  
changement de  
coordinateur :  
CNC

Oct 2012 :  
démarrage du  
projet



- Commission Européenne
- **Comment combler l'écart entre la recherche et les producteurs** afin de soutenir la production marine européenne de mollusques ?
- 01/10/2012 à 31/03/2014 = 18 mois
- 18 partenaires ; 6 Etats-membres : RU, IRL, PB, FR, ESP, IT



# Partenariat



Coordonnateur: CNC

## Niveau européen

AEPM

EAS

## Niveau national

RU

SAGB

ARDTOE

PB

POM

DLO

IT

AMA

UNIVE

ES

CRMG

CSIC

FR

CNC

IFREMER

IRL

ISGA/IFA

UCC

Partenaires régionaux en France

- CRC BN
- CRC PC
- CRC ME

Partenaire technique

- AC2G



# Objectifs clés



## 1) Diffuser la connaissance scientifique auprès des producteurs :

- Résultats de recherches européennes, nationales, régionales...
- Projets de recherche antérieurs, en cours et futurs
- Recherche scientifique appliquée, connaissance empirique, littérature grise...

## 2) Permettre aux producteurs d'exprimer leurs besoins en recherche auprès des scientifiques et de participer aux projets de recherche

## 3) Identifier une vision pour le secteur européen de la conchyliculture notamment les lacunes et les besoins en recherche

⇒ En vue d'une meilleure intégration du secteur dans la Plateforme aquacole européenne de technologie et d'innovation (EATIP)

**Ce n'est pas une nouvelle structure de gestion de la connaissance mais va renforcer les liens qui existent entre les structures actuelles.**



# Méthode & hypothèse



- Méthode: la **vulgarisation** comme solution
  - Vulgarisateurs = lien entre la science et la production
  - Outils: cartographie, base de données des connaissances, feuille de route pour la recherche...
  - Réseau (transfert des meilleures pratiques, lien avec les territoires et les acteurs)
- Hypothèse:
  - **FLAGs** (groupes FEP) : 300 en Europe dont 11 en France ; **associations de producteurs...**
  - Inscrire le principe de vulgarisation dans les nouvelles missions des FLAGs ou des organisations professionnelles (FEAMP)



# Organisation du travail



1. Gestion du projet
2. Validation d'une méthodologie pour le transfert des connaissances (accès, demande)
3. Rassembler les connaissances actuelles
4. Outils de vulgarisation : cartographie des acteurs de la conchyliculture – producteurs, centres de recherche...– et feuille de route visuelle pour la recherche
5. Ateliers régionaux



# Ateliers régionaux



- 7 ateliers régionaux : Bretagne Nord, Poitou-Charentes, Méditerranée, Irlande, Galice, Italie, Pays-Bas.
- Rassembler les acteurs locaux de la conchyliculture
- Buts : approfondir les pistes proposées lors du colloque de lancement ; associer les professionnels à la définition des priorités ; définir au mieux la vulgarisation nécessaire.





# Objectifs de la journée



## **1) Echanger sur la vision de l'avenir du secteur conchylicole (1h30)**

- Présentation de l'EATiP
- Préciser les besoins du secteur conchylicole
- Etablir les priorités

## **2) Echanger sur la vulgarisation (1h30)**

- Vos besoins
- Exemple d'une structure de vulgarisation : le CREEA
- Discussion sur le concept et la mise en place d'un réseau de vulgarisation

## **3) Présenter certains des outils développés par Euroshell**

- Base de données des connaissances (10 mn pour information)
- Outil cartographique (1h)





« Si Euroshell réussit à créer un outil avec et pour la profession, c'est la profession qui va gagner de cette initiative »

*Alistair Lane – EAS (European Aquaculture Society)*

