



Annexe 1 : 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 besoins en recherche

- ⇒ 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. Méthodologie pour le transfert des connaissances (accès, demande) :
science ↔ **production**
3. Rassembler les connaissances actuelles
4. Cartographie des acteurs de la conchyliculture – producteurs, centres de recherche...– et feuille de route 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 : - établir une vision commune du secteur conchylicole
 - associer les professionnels à la définition des priorités de recherche
 - définir au mieux la vulgarisation nécessaire



Objectifs de la journée



1) Echanger sur la vision de l'avenir du secteur conchylicole (2h)

- Présentation rapide de l'EATiP
- S'entendre sur une vision commune
- Préciser les besoins du secteur conchylicole et établir les priorités

2) Echanger sur la vulgarisation (1h30)

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

3) Présenter certains des outils développés par Euroshell (30 min)

- Base de données des connaissances
- Outil cartographique

+ présentation du groupe FEP « Etang de Thau »

+ présentation du projet Aquamed



« 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)

