

## Réunions annuelles du projet ANR POLYPERL (mai 2013)

### 13 mai 2013 : Bilan annuel des activités

*Ifremer, Vairao (Salle « Batiment logistique »)*

#### 07h30-08h00 : Accueil

#### 08h00-08h30 : Introduction et coordination du projet (Y. Gueguen, N. Mazouni)

- Présentation des objectifs des journées
- Informations générales sur le projet et son déroulement (Tâche 0)

#### 08h30-15h30 : Présentation des résultats du projet par tâches et discussions

**Thème 1- Caractériser la ressource, l'huître perlière *Pinctada margaritifera*, sa diversité, son fonctionnement et sa structuration afin d'assurer la viabilité des productions (animation Y. Gueguen)**

08h30-08h45 : Tâche 1-1 : Diversité et structuration des stocks d'huîtres perlières en Polynésie française (S. Planes, Criobe).

08h45-09h00 : Tâche 1-2 : Dynamique de dispersion larvaire et impact sur la biodiversité de l'espèce et Tâche 2-1 : Vers un système intégré de prévision de la dispersion larvaire et du collectage (P. Garen, Ifremer)

09h00-09h30 : Tâche 1-3 : Influence des facteurs de l'environnement, et de leur évolution dans le contexte du changement climatique, sur la fonctionnalité de la ressource. Projet « acidification » (G. Le Moullac, Ifremer) ; projet « Biomarqueurs de la sex ratio » (Vaihiti T., Ifremer)

09h30-09h45 : Tâche 1-4 : Fonctionnement écologique des élevages et interaction avec l'environnement (N. Mazouni, UPF)

#### 09h45-10h05 : Pause

**Thème 2- Développer des outils et des méthodes permettant d'améliorer l'efficacité de la filière perlicole (animation Y. Gueguen)**

10h05-10h35 : Tâche 2-2 : Développement d'« innovations écologiques » pour une gestion durable de l'écosystème. Projet DCPL (C. Lo, DRM, 15min) – Projet nucleus (D. Saulnier, Ifremer, 15 min).

10h35-11h00 : Tâche 2-3 : Adaptation des pratiques zootechniques à un contexte économique plus compétitif (D. Saulnier, Ifremer).

11h00-11h30 : Tâche 2-4 : Constitution d'un cheptel sauvage de référence pour son exploitation dans le cadre d'un plan de sélection « d'huîtres donneuses de greffon de qualité » (C.L. Ky, Ifremer et E. Hamdi, Ifremer-CNRS)

**Thème 3- Durabilité et gouvernance (animation N.Y. Mazouni)**

11h30 - 12h00 : Tâche 3.2 : Analyse de la gestion des risques sanitaires et dimensionnement des dispositifs à mettre en place, des protocoles et des partenariats (H. Bichet et A. Pellan, DRM)

#### 12h00-13h15 : Repas

13h15-14h30 : P. Raux (AMURE-UBO) ; J. Perez et E. Lavaud (AMURE-Ifremer) ; M. Clement-Demange (LAMETA) et N. Mazouni (UPF)

Tâche 3.1 : Analyse économique de la Perliculture (incluant voies de diversification et innovations écologiques).

Tâche 3-3 : Gouvernance de la filière et scénarios de développement

Tâche 4-3 : Proposer des indicateurs de gestion durable (environnementale-sociale-économique) et de gouvernance de la filière

**Thème 4- Diffusion, transfert et valorisation des connaissances (animation N.Y. Mazouni)**

**14h30-14h45** : Tâche 4-1 : Transfert et valorisation des connaissances de la filière sous la forme d'un Guide de l'entreprise en Perliculture (N. Mazouni, UPF)

**14h45-15h00** : Tâche 4-2 : Actions de sensibilisation des acteurs (M. Petit et/ou J. Petit, Te mana o te moana)

**15h00 - 15h30 : Discussion et synthèse générale**

\*\*\*\*\*

**Liste des participants :**

**Ifremer** : Y. Gueguen, G. Le Moullac, C. Ky, P. Garen, D. Saulnier, C. Belliard, A. Santini, M. Lehartel, E. Hamdi.

**Direction des Ressources Marines** : C. Lo, H. Bichet, A. Fougerousse, A. Pellan

**CRIOBE** : S. Planes

**Université de Polynésie française** : N. Mazouni

**Te mana o te moana** : M. Petit, J. Petit

**UMR LAMETA** : M. Clement-Demange

**UMR AMURE** : P. Raux, J Perez, E Lavaud

\*\*\*\*\*

**29 mai 2013 : Bilan de la campagne l'Alis et réunion de travail**

*IRD, Arue, Tahiti (Salle de réunion)*

**08h30-08h55** : - **Synthèse de la journée du 13 mai 2013** (Y. Gueguen, N. Mazouni)

**08h55-09h15** : - **Bilan tâche 4.3** : Indicateurs de gestion durable et de gouvernance de la filière (M. Clement-Demange)

- **Bilan tâche 3-3** : Gouvernance de la filière et scénarios de développement (E. Lavaud)

**09h15-10h45** :

- **Bilan de la campagne l'Alis-POLYPERL** (S. Andrefouet, IRD) – 15 min
- **Bilan Tâches 1-2** : Dynamique de dispersion larvaire et impact sur la biodiversité de l'espèce (P. Garen ; A Lo-Yat) – 15 min
- **Bilan Tâches 2-1** : Vers un système intégrer de prévision de la dispersion larvaire et du collectage (S. Andrefouet, Y. Thomas) – 15min
- **Bilan Tâches 1-3** : Influence des facteurs de l'environnement, *et de leur évolution dans le contexte du changement climatique*, sur la fonctionnalité de la ressource (G. Le Moullac, M. Rodier) – 30 min
- **Bilan Tâche 1-4** : Fonctionnement écologique des élevages et interaction avec l'environnement (E. Lacoste) 15 min

**10h45-12h30: Discussion et perspectives.**

\*\*\*\*\*

**Liste des participants °:**

**Ifremer** : Y. Gueguen, G. Le Moullac, P. Garen, A. LoYat (+ Participation B. Beliaeff et M. Taquet)

**Direction des Ressources Marines** : C. Lo

**Université de Polynésie française** : N. Mazouni, E. Lacoste

**UMR LAMETA** : M. Clement-Demange

**UMR AMURE** : E. Lavaud

**IRD** : S. Andrefouet, Y. Thomas, M. Rodier

\*\*\*\*\*