

Programme

Réunion annuelle du projet ANR POLYPERL (20 mai 2014)

07h30-08h00 : Accueil

08h00-08h15 : Introduction et coordination du projet (Y. Gueguen, N. Mazouni)

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

08h15-15h45 :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)

08h15-08h35 : Tâche 1-1 : Diversité et structuration des stocks d'huîtres perlières en Polynésie française (S. Planes, Criobe).

08h35-09h00 : 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 (A. LoYat, 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)

09h30-09h55:Tâche 1-4 : Fonctionnement écologique des élevages et interaction avec l'environnement : rôle du biofouling (N. Mazouni & E Lacoste UPF)

09h55-10h15 : Pause

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

10h15-10h45 : Tâche 2-2 : Développement d'« innovations écologiques » pour une gestion durable de l'écosystème. Projet DCPL – Projet nucleus (C. Lo, DRM)

10h45-11h05 : Tâche 2-3 : Adaptation des pratiques zootechniques à un contexte économique plus compétitif (Y. Gueguen, Ifremer).

11h05-11h25 : 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. Blay, Ifremer-CNRS-EPHE)

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

11h25 - 11h45 : Tâche 3.2 : Analyse de la gestion des risques sanitaires et dimensionnement des dispositifs à mettre en place, des protocoles et des partenariats (A. Fougerouse, DRMM)

11h45-13h00 : Repas

13h00-14h30 : P. Raux, H. Fellah, H. Le N (AMURE-UBO) ; J. Perez (AMURE-Ifremer) ; H. Rey-Valette, S le Roux (LAMETA), A Fourier (UPF) 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 : Présentation des premiers résultats des indicateurs de gestion durable (environnementale-sociale-économique) et de gouvernance de la filière

Thème 4- Diffusion, transfert et valorisation des connaissances (animation N. 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 (A Fourier, N Natua, M Grellier, N. Mazouni, UPF)

14h45-15h10 : Tâche 4-2 : Actions de sensibilisation des acteurs (A Noll, Te mana o te moana)

15h10-15h45 : Discussion et synthèse générale