

PROGRAMME DES ATELIERS/CONFÉRENCES DE L'ESPACE CONFÉRENCES REGION BRETAGNE

« L'innovation, vecteur de développement économique durable pour le secteur de l'aquaculture et des cultures marines »

5 ateliers /conférences organisés par le Comité Régional de la Conchyliculture (CRC), en collaboration avec le Pôle Mer Bretagne Atlantique, le Conseil Régional de Bretagne (service pêche et aquaculture) et les autres partenaires

MERCREDI 13 SEPTEMBRE

INAUGURATION OFFICIELLE 11H00

- Visite salon
- Discours
- Signature convention DLAL FEAMP

ATELIER 1 - 15H

Le Fonds européen pour les affaires maritimes et la pêche (FEAMP) : dispositif, retours d'expériences et questions pratiques

- Les mesures ouvertes aux professionnels, les critères, les modalités d'accès, contacts
- Retour sur la programmation, le nombre et le type de dossiers soutenus;
- Les points clef pour avoir un bon dossier, les questions fréquentes.
- Questions diverses de la salle.

Intervenants:

- **Pierre Karleskind, Région Bretagne**, Vice-président Mer et infrastructures portuaires
- **Jérôme Lafon, FranceAgrimer**, délégué filière pêche et aquaculture
- **Anne Cornée, DIRM-NAMO**, Cheffe de la Division pêche et aquaculture

ATELIER 2 - 16H30

Innovations et expérimentations au service des Cultures Marines :

Projet DYMORPLO « Dynamique de Mortalité selon la Ploïdie ».

Depuis 2012 de fortes mortalités sont observées sur les huîtres adultes commercialisables.

L'objectif est d'étudier l'effet de l'origine (Ecloserie vs. Captage) et de la ploïdie (2n vs. 3n) sur la résistance des lots au cours du cycle d'élevage. Dans ce cadre, la gaméto-genèse des animaux triploïde a été étudiée.

Intervenant : **Mme. Maryline HOUSSIN, Laboratoire Labeo**

Projet VIVALDI « Prévenir et limiter les effets des maladies de coquillages exploités »

L'objectif est d'apporter de nouvelles connaissances sur les interactions complexes entre coquillages, environnement et organismes pathogènes et de développer des outils et **approches pratiques afin de mieux prévenir et contrôler les maladies affectant les mollusques marins.**

Intervenant : **M. Jean PROU, Ifremer La Tremblade**

Projet COCORISCO, « COnnnaissance, COmpréhension et gestion des RISques Côtiers »

L'objectif du projet COCORISCO est de comprendre la vulnérabilité des territoires côtiers aux risques d'érosion et de submersion et de progresser vers des stratégies de prévention et de gestion.

Intervenant : **M. Alain Hénaff, LETG-Brest Géomer (à confirmer)**

JEUDI 14 SEPTEMBRE

ATELIER 3- 10H00

Diversification des espèces : des opportunités de développement

La domestication d'espèces : de la compréhension du cycle de vie et de reproduction, à l'alimentation et au développement, l'exemple du ver arenicole (**projet Marbiotech**) et autres (holothurie, huîtres plates, algues...)

Intervenant : **Mme Hélène Laguerre, chargée d'étude Agrocampus Ouest-Site de Begmeil**

Aquaculture multitrophique intégrée

Intervenants : (en cours)

ATELIER 4- 14H30

Matériaux bio-sourcés et recyclables : exemples et perspectives

Sentinelles du bon état écologique de leur écosystème, les professionnels s'intéressent de plus en plus à l'évolution de leurs outils de travail et de leurs pratiques vers des matériaux biosourcés (ex. filets, sachets plastiques, etc.).

Plutôt insatisfaits de l'offre présente sur le marché, ils s'intéressent aux dernières innovations développées sur ces sujets.

Quels produits, quels coûts, quelle durabilité ? Sur le sujet des co-produits, plusieurs opportunités existent aussi de longue date, surtout concernant le poisson, qu'en est-il des co-produits issus des productions conchylicoles/aquacoles ?

Point réglementaire – cadre de référence : **Charlotte Badouel CRC**

Matériaux biosourcés (plastiques, cordage...) : **Stéphane Bruzard, Institut de Recherche Dupuy de Lôme (IRDL – FRE CNRS 3744)**

Les coproduits marins : *intervenant à confirmer*

ATELIER/CONFERENCE 16H

Conférence internationale avec la participation exceptionnelle de la délégation Mexicaine :
Invitée d'honneur, le 14 septembre à 16h

Présentation générale de l'activité conchylicole, enjeux et perspectives.

Après une présentation des principales caractéristiques de l'activité conchylicole au Mexique, il s'agit d'engager un échange avec les participants sur les principaux enjeux et défis que nos professions ont à relever.

Intervenants :

Juan Carlos Lapuente : Directeur de l'Aquaculture à l'Institut National de la Pêche du Mexique

Sergio Guevara : Directeur General de la société Acuacultura Integral (producteur / exportateur de moules et d'huitres)

Philippe Danigo : Directeur General de la société Sol Azul (producteur : exportateur d'huitres)

Carlos Reyes : Responsable de Production de la société Sol Azul