

# PROGRAMME DES ATELIERS/CONFERENCES DE L'ESPACE CONFERENCES 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

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 clefs 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 (Eclosérie vs. Captage) et de la ploïdie (2n vs. 3n) sur la résistance des lots au cours du cycle d'élevage. Dans ce cadre, la gamétogenèse des animaux triploïde a été étudiée.

**Intervenante :** 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

**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, huitres plates, algues...)

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

**Aquaculture multitrophique intégrée (ou AMTI)**

L'intérêt pour l'aquaculture intégrée ne cesse de croître. Plusieurs pilotes ont été lancés dans le monde mais tardent à se développer en France. Le principe de base consiste à éviter la monoculture et à combiner plusieurs activités, comme la culture d'algues avec l'élevage de poissons ou de coquillages, les déchets des uns représentant quelque chose de bénéfique pour les autres.

**Intervenant** : M. Pierre James, Centre de Valorisation des Algues (CEVA), responsable du Pôle Algues Matières Premières

**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 ?

**Intervenants :**

Point réglementaire – cadre de référence : **Charlotte Badouel, Comité Régional Conchylicole de Bretagne Sud**

Matériaux biosourcés : **Stéphane Bruzaud, Institut de Recherche Dupuy de Lôme (IRD – FRE CNRS 3744), Professeur**

**Les coproduits marins**

Les connaissances et les savoir-faire des scientifiques et des professionnels ont permis de trouver des voies de valorisation pour certains actifs et ingrédients issus de coproduits marins, principalement de poissons. Toutefois, au regard des volumes générés de produits sous-taille ou impropre à la commercialisation, des perspectives pourraient être envisagées sur d'autres co-produits issus des filières conchylicoles/aquacoles. Quel intérêt à valoriser les co-produits ? Sur quels marchés ? Pour quels bénéfices ?

**Intervenante** : **Véronique Bonnier, IdMer**, responsable de développement Biotechnologies

**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 :**

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

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