

# 33<sup>ème</sup> SALON NATIONAL

DE LA CONCHYLICULTURE  
ET DES CULTURES MARINES

<http://www.salon-ostreiculture.com>

13-14 SEPT. 2017

PARC EXPO  
CHORUS

VANNES



L'INNOVATION, VECTEUR DE DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE DURABLE

## Communiqué de presse

### 33<sup>ème</sup> Salon national de la Conchyliculture et des Cultures Marines

Les mercredi 13 et jeudi 14 septembre 2017 au Chorus Parc des expositions de Vannes se déroulera l'unique salon national professionnel d'avant-saison dédié aux professionnels de la conchyliculture ! Une date particulièrement propice aux échanges commerciaux d'ouverture de saison.

#### Un comité d'organisation unique en France :

**Une organisation professionnelle** : le Chorus – Parc des expositions de Vannes, filiale du groupe GL Events, a constitué un comité de pilotage composé des principaux partenaires : le Comité Régional de la Conchyliculture de Bretagne Sud, le Conseil Départemental du Morbihan, le Conseil Régional de Bretagne, la caisse régionale Crédit Maritime Atlantique, la Coopérative Maritime, Nautil Cer France, le Pôle Mer Bretagne Atlantique et FranceAgrimer.

#### Un bon cru 2016 : qualité et convivialité étaient au rendez-vous :



La nouvelle implantation dans le grand hall de 3800 m<sup>2</sup> a été unanimement appréciée. L'édition de 2016 a fermé ses portes sur un bilan et un **climat d'affaires positifs et dynamiques**, salués par tous : visiteurs, exposants et partenaires. Tous ont constaté **une évolution qualitative et quantitative du salon** : **visitorat ciblé régional, national et international**, une grande diversité des

exposants dont certains ont présenté des innovations et nouveautés. On note une hausse de la fréquentation des ateliers.

**La professionnalisation du salon va de pair avec l'ambiance conviviale sur le salon**, lors de la soirée exposants et sur l'espace restaurant/bar. Tous ont le plaisir à se retrouver, discuter, échanger et s'informer !



#### Un positionnement national avec une offre complète et un plan de communication adapté :

- **La mobilisation croissante des exposants, de nos partenaires et des visiteurs** contribue à renforcer une dimension interactive et



**CHORUS VANNES**  
Espace événementiel

Parc du Golfe  
8, rue Daniel Gilard  
56000 Vannes - FRANCE

Tel. +33 (0)2 97 46 41 41  
Fax +33 (0)2 97 46 06 85  
[info@lechorus.com](mailto:info@lechorus.com)

SA AU CAPITAL DE 50 000 €  
NAF 8230Z - TVA FR 94414583039  
RC VANNES B 414 583 039 - SIRET 414 583 039 000 14  
[www.lechorus.com](http://www.lechorus.com)

complémentaire des perspectives sur le devenir de la filière conchylicole à l'échelle nationale. Tous participent à l'accompagnement, à la mutualisation des informations, aux rencontres, aux échanges avec et pour les professionnels.

- **Plus de 80 exposants et 16 secteurs d'activité** avec une volonté de s'ouvrir à l'aquaculture et la pisciculture, présentant matériels, services et innovations aux conchyliculteurs avec présentation des nouveautés aux **plus de 2 000 visiteurs attendus**.
- **Une communication transversale et mutualisée** qui mobilise nos visiteurs issus du grand Ouest, des zones côtières et de l'étranger via :



- une communication **ciblée** dans les **médias spécialisés** (supports papier et web)
- une **presse quotidienne régionale** couvrant toutes les zones d'activités conchycoliques concernées en France
- les **supports** (web, sites, newsletter...) **de nos partenaires, réseaux professionnels et exposants**
- les **invitations papier et numériques du salon et son site dédié**

#### L'ouverture et les échanges à l'international renforcés avec :

- **Un pays invité d'honneur chaque année** : après le Japon, en 2012, l'Australie, en 2014, les Etats-Unis et le Canada, en 2016, le Salon poursuit l'objectif d'accueillir une nouvelle délégation professionnelle étrangère. **Cette année, le Mexique sera l'invité d'honneur. L'objectif est de faire une présentation de l'aquaculture, de la conchyliculture au Mexique : histoire, organisation, espèce, technique, recherche, formation, l'accès au foncier, marchés visés** C'est une occasion unique de rassembler des professionnels français et étrangers, et d'échanger au travers des expériences de chacun sur les enjeux de la filière.
- **Une offre de plus en plus adaptée aux visiteurs internationaux** :  
**Le salon augmente sa fréquentation étrangère** grâce à l'offre attractive et diversifiée des exposants bretons, nationaux et internationaux.  
**Un site Web et des outils traduits** grâce à la participation de notre **partenaire traductrice Amanda Grey**, présente pendant le salon et **qui sera à la disposition des visiteurs et des exposants**.



## Un espace Professionnel à la disposition des exposants et des visiteurs

- Une salle dédiée aux rendez-vous, rencontres et démonstrations



## Réédition de la thématique centrale : « L'innovation, vecteur de développement économique durable pour le secteur de l'aquaculture et des cultures marines ».

- Le comité d'organisation souhaite maintenir l'accent sur le **développement économique** des entreprises et de la filière dans le cadre d'un environnement maîtrisé. Cette orientation s'inscrit volontairement dans une logique à long terme visant à la fois à installer **ce salon dans une dimension d'accompagnement plus professionnelle** et d'aider à **induire dans le temps de nouveaux questionnements au sein de la profession** (innovation, mise en marchés, organisation, développement durable, économie d'énergie, diversification ...)
- **Maintient du Pôle innovation** : animé par Pôle Mer Bretagne Atlantique, le pôle innovation va mettre en avant de nombreux produits ou services développés au sein des différentes filières présentes sur le salon, ainsi qu'aux projets labellisés en cours ou terminés.
- **Valorisation des entreprises** qui présenteront leurs **innovations**.
- **Le salon soutient les activités en lien avec le développement durable** et accueille les **secteurs de la production d'énergie solaire et éolienne, récupération des déchets, eau, transport, environnement...adapté** à l'échelle des exploitations.

## Un programme d'ateliers et conférences, adapté à chacun :

- **5 ateliers d'échanges et d'information organisés avec le Comité Régional de la Conchyliculture de Bretagne Sud 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**
- **Temps réservés** pour répondre aux préoccupations des professionnels et se confronter, discuter des enjeux, de l'actualité et perspectives de l'activité conchylicole.
- **Thématiques traitées:**



# 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 »

**Mercredi 13 septembre**

## Inauguration Officielle 11h00

- Visite salon
- **Signature convention DLAL FEAMP** -Signature officielle de la convention entre le Conseil régional de Bretagne et les Pays d'Auray - Pays de Vannes, afin de valider le dispositif de soutien en faveur du développement des filières pêche et aquaculture initié sur le territoire du Pays d'Auray-Vannes (2 450 000€ sur 4 ans).

## 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.

Une organisation CHORUS s.a.



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 gamétogenèse 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, « COnaissance, 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

## 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, huitres plates, algues...)

**Intervenant** : 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

Une organisation CHORUS s.a.



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

### 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 envisagés 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 5 - 16h Conférence Internationale Invitée d'honneur avec la participation exceptionnelle de la délégation Mexicaine :**

**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)

**Contacts : Sylvie MASSE 02.97.46.29.61/ 06 45 46 11 86 – Victor CAUDREC 02.97.46.29.62**

[sylvie.masse@lechorus.com](mailto:sylvie.masse@lechorus.com) / [stagiaire.CHORUS@lechorus.com](mailto:stagiaire.CHORUS@lechorus.com)

Une organisation CHORUS s.a.

