

PÊCHE ET INNOVATION, QUEL AVENIR POUR LA FILIÈRE ?



COLLOQUE ORGANISÉ PAR CAP L'ORIENT AGGLOMÉRATION DANS
LE CADRE DE LA SEMAINE DE L'INNOVATION EN BRETAGNE

18 & 19 juin 2010 // Lorient

● **CONFÉRENCE DÉBAT**

LES BONNES PRATIQUES POUR UNE PÊCHE DURABLE

En présence de Louis Le Pensec, ancien ministre
et de Norbert Métairie, président de Cap l'Orient agglomération

SALLE DE CONFÉRENCE COURBET
AGORA - 81 RUE DE L'AMIRAL COURBET À LORIENT

VENDREDI 18 JUIN à 18H30

● **SESSIONS PORTANT SUR
DEUX THÈMES PRINCIPAUX**

Introduction par Norbert Métairie,
président de Cap l'Orient agglomération

9H30-12H15

À TABLE ! QUEL POISSON DANS NOTRE ASSIETTE ?

13H45-16H30

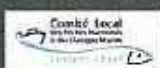
À BORD ! QUEL BATEAU POUR UNE PÊCHE DURABLE ?

AUDITORIUM DE LA MAISON
DE LA RECHERCHE
UNIVERSITÉ DE BRETAGNE SUD
(UBS) - LE PAQUEBOT - 4 RUE JEAN ZAY À LORIENT

SAMEDI 19 JUIN

Restauration gratuite sur place
sur réservation au 02 97 84 33 79
avant le 14 juin

ENTRÉE GRATUITE



RENSEIGNEMENTS :
www.caplorient.com

PROGRAMME DU COLLOQUE

VENDREDI 18 JUIN à 18H30

SALLE DE CONFÉRENCE COURBET
AGORA - 81 RUE DE L'AMIRAL COURBET À LORIENT

CONFÉRENCE DÉBAT **LES BONNES PRATIQUES POUR UNE PÊCHE DURABLE**

En présence de Louis Le Penec, ancien ministre, et de Norbert Métairie, président de Cap l'Orient agglomération

- **Une pêche durable pour tous : quels enjeux, quelles solutions ?** par **Catherine Chabaud** (chargée de mission pour le Grenelle de la Mer)
- **Une histoire de la pêche** par **Jean-Maurice Besnard** (ancien PDG de Jégo-Quéré et président d'ID-Mer)
- **Un panel de bonnes pratiques** par **Bastien Malgrange** (membre du Collectif pêche et développement)
- **Le plancton : un enjeu pour la pêche** par **Pierre Mollo** (biologiste)

SAMEDI 19 JUIN DE 9H À 17H

MAISON DE LA RECHERCHE DE L'UNIVERSITÉ DE BRETAGNE SUD
(UBS) - LE PAQUEBOT - 4 RUE JEAN ZAY À LORIENT

9h // 9h30 : café d'accueil

Introduction par Norbert Métairie, président de Cap l'Orient agglomération

9h30 // 12h15 : SESSION N° 1 À TABLE ! QUEL POISSON DANS NOTRE ASSIETTE ?

- **La science pour une exploitation durable des ressources** par **Alain Biseau** (chercheur à l'Ifremer)
- **L'expertise partagée dans l'amélioration des connaissances, l'évaluation scientifique et la gestion de la pêche de grands fonds** par **Lionel Pawlowski et Loïc Baulier** (chercheurs à l'Ifremer)
- **Pêche et aquaculture : enjeux et complémentarités** par **Luc Percelay** (directeur du Lycée professionnel d'Étel)
- **Aménagement des pêcheries de coquilles Saint-Jacques en Bretagne** par **Jean-Pierre Carval** (secrétaire général du Comité local des pêches et élevages marins du Finistère - Ecloserie du Tinduff) sous réserve
- **Mieux produire, mieux consommer : la valorisation des nouveaux produits** par **Isabelle Le Tellier** (directrice générale de Normapêche) et **Patrick Allaume** (directeur ID Mer)

12h15 // 13h45 : déjeuner

13h45 // 16h : SESSION N°2 À BORD ! QUEL BATEAU POUR UNE PÊCHE DURABLE ?

- **Sécurité en mer : comprendre le travail, pour mieux le transformer** par **Yvon Leroy** (directeur de l'Institut maritime de prévention)
- **Acoustique sous-marine & électronique embarquée : l'existant à bord et les innovations** par un représentant de la Scapêche et par **Pierre Palud** (directeur de Simrad-Kongsberg France)
- **Techniques innovantes pour une pêche durable** par **Pascal Larnaud** (chercheur à l'Ifremer)
- **La pêcherie de la langoustine : une sélectivité exemplaire** par **Benoît Figarède** (chargé de projet à l'AGLIA)
- **La formation aux techniques de pêche** par **Mustapha El Kettab** (responsable du Centre européen de formation continue maritime (CEFCM) de Lorient)

16h30 // 17h : synthèse des débats et conclusion sur la question des certifications

- **Rapports des sessions** par **Maurice Benoish** (président de la SEM de Lorient Keroman) et **Christophe Cérimo** (directeur de la maison de la recherche de l'Université de Bretagne Sud)
 - **Question de synthèse : Isabelle Le Tellier** (directrice générale Normapêche)
- Certification : les outils à la disposition des professionnels - des signes de reconnaissance pour les consommateurs

17h : pot de clôture

Prélever ou repeupler, la pêche sait innover

Lorient accueillait un colloque sur la pêche et l'innovation. Les idées et les bonnes pratiques ne manquent pas, à bord comme à terre.

Ah, la belle coquille !

Qu'elle est savoureuse la coquille Saint-Jacques des courreaux de Groix (photo) ou de la baie de Quiberon. Meilleure que sa cousine *pecten maximus* de la baie de Saint-Brieuc. Mais la perle corallée peut manquer. Ce fut le cas l'an dernier à Lorient. D'où le projet de repeuplement engagé par les comités locaux des pêches de Lorient - Étrel et Auray - Vannes. Les bébés coquilles, immergés, seront fournis par l'écloserie du Tinduff, à Brest. L'aquaculture au service de la pêche, ça change.

Un colloque, des idées

Le cas cité plus haut est l'un des nombreux exemples évoqués lors du colloque Pêche et innovation, organisé vendredi et samedi par la communauté d'agglomération Cap l'Orient à l'Université de Bretagne Sud. Pêcheurs, scientifiques, politiques, public ont émis leurs idées, parfois divergentes, parfois proches. Oui, la pêche a un avenir, disent-ils, à partir du moment où l'intérêt économique, l'impératif social et l'intégrité de la ressource ne font qu'un. C'est tout l'enjeu du développement durable.

La langoustine et le merlu

Quand ils visent la langoustine, les pêcheurs capturent aussi du merlu. Les deux animaux cohabitent au fond de la mer. Pour éviter de rejeter du petit poisson, mort, les marins utilisent des filets aux mailles élargies. Créées sur le dos du chalut, elles laissent échapper les petits merlus, créées sur le ventre du chalut, elles épargnent les petits crustacés. C'est ce qu'on appelle la sélectivité. Une autre illustration de l'innovation à la pêche.

Le pêcheur et le scientifique

L'un et l'autre ne s'opposent plus vraiment. C'est un luxe du passé. Aujourd'hui, on parle de co-expertise.



La coquille des courreaux de Groix est un savoureux produit. Un projet de réensemencement est à l'étude, à Lorient et à Quiberon.

En clair, le pêcheur et le scientifique mettent en commun leurs connaissances pour mieux gérer la ressource halieutique. L'élan a été engagé à Lorient dès le début des années 1990 afin de scuter la pêche des poissons des grands fonds, dont on connaissait peu de chose. Après 28 500 traits de chalut décortiqués, l'analyse scientifique complète le bon sens marin.

Précaution, principe ou approche

C'est Alain Biseau, de l'Ifremer

Lorient, qui le souligne : « Nous sommes pour une approche du principe de précaution, mais pas pour une application stricte qui est de dire : on ne sait pas, alors on ne pêche pas. » Rappel du scientifique : les deux tiers des stocks de poisson dans le monde sont pleinement ou modérément exploités, voire sous-exploités. Pas de catastrophisme, mais de l'attention tout de même.

Et demain ?

L'innovation, ce seront des bateaux

économiques en énergie. Faudrait-il encore que les pêcheurs aient le droit de construire du neuf. Ce serait aussi un gage d'une meilleure sécurité et de meilleures conditions de travail à bord. L'innovation, ce sera aussi la manière de séduire encore et toujours le consommateur. Qu'il ait envie de manger un produit bon pour la santé, pêché durablement, facile à cuisiner et, si possible, pas trop cher...

Charles JOSSE.