

En la présence de

RAY HILBORN,

Professeur de biologie des pêches à l'Université de Washington (Seattle) Présidée par

ANNICK BILLON,

Sénatrice de la Vendée, présidente du groupe d'études "Mer et Littoral", membre de la commission de l'aménagement du territoire et du développement durable

ANNICK LE LOCH,

Députée du Finistère, présidente du groupe d'études "Mer, pêche et souveraineté maritime", secrétaire de la commission des affaires économiques



CONFÉRENCE - DÉBAT

SURPÊCHE: MYTHES ET RÉALITÉS

9h30 ACCUEIL

10 heures OUVERTURE DE LA CONFÉRENCE

Annick Le Loch, députée du Finistère, présidente du groupe d'études "Mer, pêche et souveraineté maritime", secrétaire de la commission des affaires économiques.

10h15 **VISION D'UN GRAND TÉMOIN**

Jean-Pierre Duval, photographe, directeur de l'Agence pour la promotion de la biodiversité et des expressions culturelles, auteur de *Marin Pêcheur* et *Les hommes de la mer*.

10h30 **CONFÉRENCE**

Ray Hilborn, professeur de biologie des pêches à l'Université de Washington (Seattle, USA)

En voyage en Europe, l'expert international Ray Hilborn nous fera l'honneur de partager avec nous son travail sur la conservation et la gestion des ressources naturelles dans le contexte de la pêche.

11 heures **REGARDS CROISÉS AVEC**

Annick Billon, sénatrice de la Vendée, présidente du groupe d'études "Mer et Littoral", membre de la commission de l'aménagement du territoire et du développement durable.

Annick Le Loch, députée du Finistère, présidente du groupe d'études "Mer, pêche et souveraineté maritime", secrétaire de la commission des affaires économiques.

Ray Hilborn, professeur de biologie des pêches à l'Université de Washington (Seattle)

Frédéric Moncany de Saint-Aignan, président du Cluster Maritime Français.

12 heures **ÉCHANGES AVEC LA SALLE**

12h30 **CLÔTURE DE LA CONFÉRENCE**

Annick Billon, sénatrice de la Vendée, présidente du groupe d'études "Mer et Littoral", membre de la commission de l'aménagement du territoire et du développement durable.

12h45 **COCKTAIL**

