

Avec la participation de :

Jean Boncœur

Faculté de Droit et des Sciences Economiques, Brest

Philippe Cury

Institut de Recherche pour le Développement, Sète

Serge M. Garcia

Organisation des Nations Unies

pour l'alimentation et l'agriculture, FAO, Rome

Ray Hilborn

University of Washington, Seattle, Etats-Unis

Jake Rice

Ministère des Pêches et des Océans, Canada

Mike Sinclair

Institut Océanographique de Bedford, Dartmouth, Canada

Jacques Weber

Institut Français de la Biodiversité, Paris

Date limite d'inscription le 15 septembre

Bulletin d'inscription à adresser à l'Agent comptable secondaire, Ifremer - Centre de Nantes, BP 21105, 44311 Nantes Cédex 03

Prénom : ..... Nom : .....

Organisme : .....

Adresse : .....

Tél : .....

courriel : .....

contact : sylvie.nouhant@ifremer.fr

site web : <http://www.ifremer.fr/recherche-aep>

Règlement des frais d'inscription de 60€par :

chèque à l'attention de l'Agent comptable secondaire de l'Ifremer

virement sur le compte : IBAN : FR76-1007-1440-0000-0010-0024-215

Code analytique pour les agents Ifremer : .....

## L'approche écosystémique des pêches : quelles priorités pour la recherche?

Conférences - Débat

le 24 octobre 2006

8h30-18h

Prospective scientifique pour l'orientation de la recherche halieutique à l'Ifremer

Ifremer

Si les réflexions et les premières expériences relatives à la mise en place de l'approche écosystémique de la gestion des pêcheries (AEP) se multiplient, leurs conséquences sur l'évolution des recherches en soutien à l'exploitation durable des "biens et services" des océans sont plus rares. Un exercice de prospective a donc été mené à l'initiative du programme scientifique "Démarche écosystémique pour une gestion intégrée des Ressources Halieutiques" de l'Ifremer, pour identifier les évolutions possibles des contextes environnementaux, économiques et institutionnels des pêcheries, et identifier les axes de recherche qu'il convient de privilégier.

Au cours de cette journée de conférence, seront présentés les résultats de cette anticipation des évolutions à moyen et long termes des questions posées dans le domaine de l'AEP et des recherches scientifiques à entreprendre pour y répondre.

La réflexion bénéficiera des expériences et des points de vue sur l'AEP qui seront exposés par sept personnalités scientifiques de renommée internationale. Ces présentations seront suivies d'une table ronde/débat, ouvert au public, autour du thème "La recherche en soutien à l'approche écosystémique de la gestion des pêcheries".

08h15-08h30	accueil
08h30-08h45	Introduction générale par <i>Patrick Prouzet</i>
08h45-09h15	Exposé de <i>Serge Garcia</i>
09h15-09h45	Exposé de <i>Mike Sinclair</i>
09h45-10h15	Exposé de <i>Philippe Cury</i>
Pause café	
10h45-11h15	Exposé de <i>Jake Rice</i>
11h15-11h45	Exposé de <i>Jean Boncœur</i>
11h45-12h15	Exposé de <i>Jacques Weber</i>
12h15-12h45	Exposé de <i>Ray Hilborn</i>
Pause déjeuner	
14h30-15h15	Approche écosystémique des pêches : prospective scientifique de l'Ifremer
15h15-16h15	Débat - Table ronde
Pause café	
16h45-17h45	Débat - Table ronde
17h45-18h00	Conclusions par <i>Philippe Gros</i>
Pot de clôture	