



10^e forum halieumétrique

CCI, Boulogne-sur-Mer,
du 29 juin au 1^{er} juillet 2011

APPEL à COMMUNICATIONS

Changements environnementaux et dynamiques halieutiques

Il est aujourd'hui communément admis par la communauté scientifique que le changement global est marqué à la fois par une érosion profonde de la biodiversité et par un changement climatique dont les conséquences peuvent être importantes sur le fonctionnement des écosystèmes. Il apparaît donc plus que jamais nécessaire d'appréhender les dynamiques halieutiques dans leur contexte environnemental.

Cela est d'autant plus vrai que la gestion des pêches s'est souvent heurtée à la difficulté de prendre en compte l'influence de l'environnement sur la dynamique des populations exploitées, tant au niveau de la mortalité naturelle que du recrutement ou de la dynamique spatiale. L'anchois du golfe de Gascogne en est une illustration récente particulièrement révélatrice.

La pêche et l'environnement, dont les effets peuvent être combinés, agissent de manière directe et/ou indirecte sur les individus, les populations, les communautés, les réseaux trophiques et plus globalement sur les écosystèmes. L'objectif de ce forum est d'aborder cette question de la relation entre changements environnementaux et dynamiques halieutiques selon différents angles et en considérant différentes échelles (temporelles, spatiales, biologiques) et différents niveaux de complexité. L'environnement est entendu ici dans une acception assez large : climat, habitat physique ou biotique, contexte hydrologique ou physico-chimique.

On s'intéressera, en premier lieu, aux travaux concernant les effets de l'environnement sur la structure et la dynamique des populations exploitées et sur le fonctionnement des écosystèmes associés. Comment, via ses effets sur les populations et les écosystèmes, l'environnement (changement climatique, modifications des habitats, perturbations hydrologiques...) influence-t-il la dynamique des pêcheries ? Et, à l'inverse, quels sont les impacts des activités de pêche sur l'environnement, notamment sur la structure (par les engins de pêche) ou la qualité (qualité chimique, dérangement physique et/ou sonore...) des habitats ? Enfin plus globalement, quels sont les effets de la pêche et des changements environnementaux sur la résilience, la productivité ou la stabilité des écosystèmes ? Comment ces effets se conjuguent-ils ?

On abordera également la question des relations entre changement global et dynamiques économiques ou sociales des exploitations halieutiques. Comment la variabilité environnementale interagit-elle avec l'activité de pêche (changement d'engins, d'espèces-cibles, de zones de pêche...) et avec les économies qui en dépendent ? Comment les changements d'usage liés aux changements environnementaux modifient-ils les dynamiques halieutiques et les questions de gouvernance ou de partage des espaces maritimes ?

Le Forum sera organisé autour de plusieurs sessions thématiques, qui traiteront des différentes questions soulevées par le thème «changements environnementaux et dynamiques halieutiques», et d'une session ouverte non thématique.

Dates clefs

Titre + résumé (300 mots maximum) à envoyer avant le : **28 février 2011** à afh@agrocampus-ouest.fr
Sélection des résumés et notification aux auteurs : **30 mars 2011**

Publication des communications

Un recueil des résumés sera distribué aux participants du Forum.
Les communications (résumés ou textes complets) seront déposées sur le site web de l'AFH avant le Forum :
<http://www.agrocampus-ouest.fr/afh>

Bourses d'accueil Forum

L'AFH recherche actuellement des financements qui lui permettraient de prendre en charge les frais de déplacement des collègues partenaires des pays du sud. Ceux qui le souhaitent sont invités à faire une demande de bourse d'accueil Forum en même temps qu'ils soumettent leur proposition de communication.

APPEL à ATELIERS

En amont de ce Forum, nous mettons à votre disposition un espace « ATELIERS » les **27 et 28 juin 2011**. Cet espace se veut être un lieu d'échange pour partager de la connaissance sur des méthodes, concepts, logiciels... Le mode de fonctionnement est le suivant : chaque participant peut proposer d'organiser un atelier sur une demi ou une journée. Il suffit de remplir la fiche d'« appel à atelier » ci-jointe et de la transmettre à : afh@agrocampus-ouest.fr avant le **28 janvier 2011**. Une sélection sera ensuite opérée pour envoi des notifications aux organisateurs le **15 février 2011**.

Comité d'organisation

Le Penven Catherine (AGROCAMBUS OUEST, Rennes)
Lobry Jérémy (Cemagref Bordeaux)
Travers-Trolet Morgane (Ifremer Boulogne-sur-Mer)
Vermard Youen (Ifremer Boulogne-sur-Mer)

Comité scientifique

Bez Nicolas (IRD Sète)
Brind'Amour Anik (Ifremer Nantes)
Forest André (Ifremer Nantes)
Gascuel Didier (AGROCAMBUS OUEST, Rennes)
Guillotreau Patrice (Université de Nantes)
Laé Raymond (IRD Brest)
Laloë Francis (IRD Montpellier)
Lobry Jérémy (Cemagref Bordeaux)
Mahévas Stéphanie (Ifremer Nantes)
Rivot Etienne (AGROCAMBUS OUEST, Rennes)
Rochette Sébastien (AGROCAMBUS OUEST, Rennes)
Travers-Trolet Morgane (Ifremer Boulogne-sur-Mer)
Trenkel Verena (Ifremer Nantes)
Vermard Youen (Ifremer Boulogne-sur-Mer)

Coordonnées de l'AFH :

Association Française d'Halieumétrie
65 rue de Saint Brieuc, CS 84215, 35042 RENNES CEDEX
Tél : 02 23 48 55 36

Email : afh@agrocampus-ouest.fr - Site : <http://www.agrocampus-ouest.fr/afh>

Proposition d'ATELIER

Intitulé de l'atelier :

Nature et objectif de l'atelier (une dizaine de lignes) :

Nom du ou des responsable(s), Organisme(s) :

Nombre d'heures et organisation de l'atelier :

Nombre de participants (si limité) :

Éventuelle participation financière demandée à l'AFH (pourraient être éligibles : des frais de reprographie, les frais de déplacement d'un formateur étranger, ... Joindre un budget prévisionnel)