



Les systèmes halieutiques face aux crises

Colloque organisé par
l'Association Française d'Halieutique

à l'Université de Bretagne Occidentale, BREST
7 - 9 juillet 2021

APPEL A COMMUNICATIONS

Le secteur de la pêche a traversé de nombreuses crises (biologiques, économiques, sociales, politiques) au cours de son histoire : celle de la sardine en Bretagne à la fin du XIXème et au début du XXème siècle, de l'anchois au Pérou dans les années 1970, de la morue à Terre-Neuve aboutissant à un moratoire au début des années 1990, etc. Elles ont généralement pour origine la diminution drastique de la ressource sous les effets combinés de la surpêche et des variations climatiques, et se propagent au sein des filières pour bien souvent évoluer en crise sociale, politique et potentiellement alimentaire. Ces crises peuvent aussi trouver leurs sources dans des décisions politiques telles que les modifications de zones de pêche, comme en témoignent par exemple les épisodes de "guerre de la morue" opposant l'Islande au Royaume-Uni entre 1959 et 1976. Sur le modèle d'autres secteurs économiques, et afin de répondre à une demande alimentaire toujours plus forte, la fin du XXe siècle marque la mondialisation du "système pêche". Il s'en suit une généralisation de la surpêche d'une majorité des stocks mondiaux. Les changements globaux, en particulier le dérèglement climatique ne font que complexifier cet état de crise et le généraliser à l'échelle des écosystèmes marins. A l'origine plutôt spécifiques, les crises sont désormais systémiques, affectant l'ensemble du secteur de la pêche.

Pour autant, les stocks, les pêcheries et les filières ont su se reconstruire ou s'adapter dans bien des cas suite aux crises. Étymologiquement, "crise", du grec krisis, renvoie notamment à la nécessité de discerner et de faire des choix, notamment dans des situations de remises en cause. Quels choix socio-économiques et de gouvernance ont été suivis pour sortir de ces crises ? Quels processus biologiques sont affectés, selon quels mécanismes, et à quelles échelles -moléculaire, individuelle, celle des populations ou des communautés- lors de changements profonds au sein des écosystèmes marins ? A quel point ceux-ci sont-ils résilients, et les sociétés halieutiques capables d'adaptation pour se construire durablement ? La solution n'est-elle pas d'anticiper pour prévenir ces états de crise, ou ces crises sont-elles inévitables car sous la dépendance des aléas naturels ou de systèmes économiques immuables ? Comment intégrer ces dépendances, ces fragilités dans les politiques de gestion et dans la construction des modes de gouvernance ? Les approches concertées et participatives n'assurent-elles pas une meilleure réactivité, suite à une

compréhension partagée des enjeux et de l'intérêt commun de la part de l'ensemble des acteurs ?
Pour nourrir cette réflexion, nous appelons des contributions illustrant les thématiques suivantes:

- des exemples de crises, en documentant leurs causes et conséquences, naturelles et anthropiques, leurs caractères transitoires ou durables, ainsi que des exemples de crises qui ont été évitées,
- des outils et méthodologies permettant d'analyser, comprendre, anticiper les changements, et finalement améliorer la résilience des écosystèmes et filières,
- des méthodes de prise en compte de l'incertitude liée à la nature des causes de ces crises, aussi bien dans les modèles biologiques ou socio-économiques que dans la gouvernance, pour anticiper des scénarios d'évolution des systèmes halieutiques et permettre d'agir le plus efficacement possible,
- des retours d'expériences sur les approches concertées et participatives et leur intérêt particulier dans un contexte de crise,
- les enjeux pour la nouvelle Politique Commune de la Pêche et plus particulièrement sa capacité à réagir à l'inattendu.

Les auteurs sont invités à soumettre leur résumé en précisant la thématique dans laquelle il s'inscrit.

Les communications sur tout changement au sein des socio-écosystèmes, affectant les ressources marines, les pêcheries ou les filières halieutiques, leurs descriptions et analyses, sont également les bienvenues et seront intégrées dans une session ouverte.

Dates clefs

Titre + résumé (300 mots maximum) à envoyer avant le : **05 février 2021** à afh@agrocampus-ouest.fr

Sélection des résumés et notification aux auteurs : 13 mars 2021

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 5 et 6 juillet 2021. 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 » en fin de document et de la transmettre à : afh@agrocampus-ouest.fr avant le **05 février 2021**. Une sélection sera ensuite opérée pour envoi des notifications aux organisateurs le 26 février 2021.

Comité d'organisation

BOUVET Yvonne, Université de Bretagne Occidentale
HURET Martin, IFREMER, STH, Brest
LE FLOC'H Pascal, Université de Bretagne Occidentale, AMURE, Quimper
LE LOC'H François, IRD, LEMAR, Brest
LE PENVEN Catherine, AGROCAMPUS OUEST, Rennes
WOILLEZ Mathieu, IFREMER, STH, Brest

Comité scientifique

BEZ Nicolas, IRD Sète
DROUINEAU Hilaire, Irstea Bordeaux
DU PONTAVICE Hubert, AGROCAMPUS OUEST Rennes
HERNVANN Pierre-Yves, AGROCAMPUS OUEST Rennes
GASCUEL Didier, AGROCAMPUS OUEST Rennes
GUILLOTREAU Patrice, Université de Nantes
HURET Martin, Ifremer Brest
LALOE Francis, IRD Montpellier
LEOPOLD Marc, IRD Sète
LE LOC'H François, IRD Brest
LE PENVEN Catherine, AGROCAMPUS OUEST Rennes
LEHUTA Sigrid, Ifremer Nantes
LOBRY Jérémy, Irstea Bordeaux
LUCAS Sterenne, AGROCAMPUS OUEST Rennes
MAHEVAS Stéphanie, Ifremer Nantes
MOULLEC Fabien, Université de Hambourg
PAUMIER Alexis, Irstea Bordeaux
ROBERT Marianne, Ifremer Lorient
ROBIN Jean-Paul, Université de Caen
RIVOT Etienne, AGROCAMPUS OUEST Rennes
SELLES Jules, Ifremer Sète
VERMARD Youen, Ifremer Nantes
WOILLEZ Mathieu, Ifremer Brest

Coordonnées de l'AFH :

Association Française d'Halieutique
65 rue de Saint Brieu, CS 84215, 35042 RENNES CEDEX
Tél : 02 23 48 55 36
Email : afh@agrocampus-ouest.fr - Site : <http://association-francaise-halieutique.fr/>

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)