

Enquêtes FishAdapt

Un projet de recherche rétrospective...

... qui repose sur un travail d'enquêtes des principaux acteurs de la pêche d'anchois...

... dans le but d'identifier les déterminants de socio-systèmes de pêche plus résilients et durables

Le projet FishAdapt étudie la manière dont la filière halieutique et le système de gestion des pêches ont réagi et se sont adaptés à un changement de grande ampleur : l'effondrement de la pêche d'anchois de 2005 à 2010 dans le Golfe de Gascogne. Cette évaluation rétrospective des réponses à long terme du socio-système halieutique permettra d'identifier les processus clés d'adaptation aux niveaux sectoriel, institutionnel et des communautés côtières impactées par ce type de changement.

Des entretiens et des enquêtes de perception auprès des principaux acteurs de la filière et de sa gestion doivent permettre d'identifier les impacts associés à la fermeture de la pêche d'anchois, la gestion qui en a résulté et les réponses des communautés. Au travers des témoignages d'acteurs (patrons-pêcheurs, gestionnaires, conserveurs, ...) ayant vécu la crise, ou en ayant une connaissance indirecte, il s'agit d'identifier les principales barrières à l'adaptation, mais également les opportunités qui se sont présentées, et la manière dont elles ont pu affecter l'évolution de la pêche.

Les résultats de cette étude permettront d'identifier les facteurs qui ont permis d'accroître ou qui au contraire freiné l'adaptation à la crise, et pourraient s'avérer déterminants pour aborder de futurs chocs dans les socio-systèmes halieutiques.

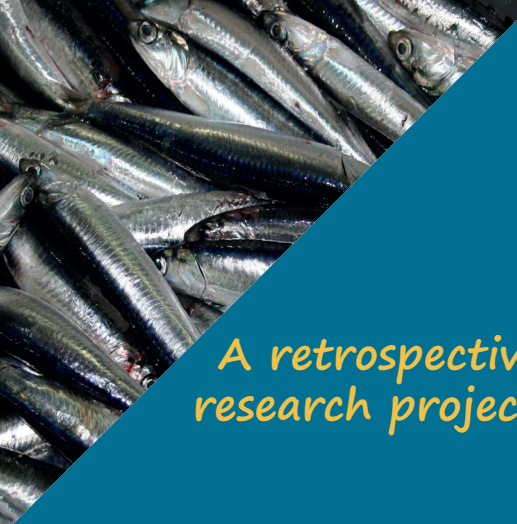
► **Participez à l'enquête!**

Pour plus d'information...

Jennifer Beckensteiner
Unité de Recherche AMURE
Université de Bretagne Occidentale
jennifer.beckensteiner@univ-brest.fr
Tél. 06.52.56.63.45

www.umar-amure.fr

Photos : Haut : Sanchez Florence (2010). Anchois commun (*Engraulis encrasicolus*)/Ifremer.
Bas : Delaunay Damien (2009). Capture et traitement d'un échantillon d'anchois lors d'une opération de pêche/Ifremer.



FishAdapt

Surveys

A retrospective research project...

... based on surveys of the main stakeholders in the anchovy fishery...

... to identify the determinants for more resilient and sustainable fishing socio-systems

The proposed research FishAdapt investigates how fishing communities and fishery management systems have responded and adapted to a large-scale change: the collapse of the anchovy fishery from 2005 to 2010 in the Bay of Biscay. This retrospective assessment of the long-term responses of this fishery socio-system will allow us to identify key adaptation processes at the sectoral, coastal community and institutional levels impacted by this type of global change.

The impacts associated with the closure, the resulting management and the communities' responses will be collected through a perception survey and interviews with the key stakeholders (fishers, managers, transformers) who have experienced the anchovy crisis, or who have indirect knowledge of it. Main barriers to adaptation, as well as the opportunities given to the actors and how they affected the fishery will be determined.

The results of this study will highlight incentives and constraints to transitions, in order to identify key management approaches that support adaptation towards more resilient, sustainable fisheries.



▶ Participate in the survey!



For more information...

Jennifer Beckensteiner
AMURE Research Unit
University of Western Brittany

jennifer.beckensteiner@univ-brest.fr
Tél. +33.6.52.56.63.45

www.umar-amure.fr

Photos : Top : Sanchez Florence (2010). Common anchovy (*Engraulis encrasicolus*)/Ifremer.
Bottom : Delaunay Damien (2009). Catch and process of an anchovy sample during a fishing operation/Ifremer.



FishAdapt

Encuestas

Un proyecto de investigación retrospectiva...

La investigación propuesta FishAdapt investiga cómo las comunidades pesqueras y los sistemas de gestión pesquera han respondido y se han adaptado a un cambio a gran escala: el colapso de la pesquería de la anchoa entre 2005 y 2010 en el Golfo de Vizcaya. Esta evaluación retrospectiva de las respuestas a largo plazo del socio-sistema pesquero nos permitirá identificar los procesos clave de adaptación a nivel sectorial, de comunidad costera e institucional impactados por este tipo de cambio.

... basado en encuestas a los principales actores de la pesquería de la anchoa...

Los impactos asociados a la veda, la gestión resultante y las respuestas de las comunidades se recogerán a través de una encuesta de percepción y de entrevistas con los principales actores (pescadores, gestores, transformadores) que han vivido la crisis de la anchoa, o que tienen un conocimiento indirecto de la misma. Se determinarán las principales barreras a la adaptación, así como las oportunidades que se les han brindado a los actores y cómo éstas han afectado a la pesquería.

... para identificar los factores determinantes de socio-sistemas pesqueros más resistentes y sostenibles

Los resultados de este estudio pondrán de manifiesto los incentivos y las limitaciones para las transiciones, con el fin de identificar los principales enfoques de gestión que podrían resultar fundamentales para la adaptación hacia una pesca más resiliente y sostenible.

► **¡Participe en la encuesta!**

Para más información...

Jennifer Beckensteiner
AMURE Unidad de Investigación
Universidad de Bretaña Occidental

jennifer.beckensteiner@univ-brest.fr
Tél. +33.6.52.56.63.45

www.umar-amure.fr

Fotos : Arriba : Sanchez Florence (2010). Anchoa común (*Engraulis encrasicolus*)/Ifremer.
Abajo : Delaunay Damien (2009). Captura y proceso de una muestra de anchoa durante una operación de pesca/