

# ÉTAT DES RESSOURCES HALIEUTIQUES EN EUROPE



Une analyse de l'AFH

La situation s'améliore mais reste fragile

65%  
de stocks  
mal connus

12% des stocks sont gérés durablement. Ils représentent 47% des captures sous quotas.

↑ Géniteurs  
↑ +7% Quotas

23% des stocks évalués comme surexploités ou dégradés. Ils représentent 27% des captures sous quotas.

Les données sont insuffisantes pour établir un diagnostic précis. Les évaluations sont partielles et reposent sur des analyses qualitatives.

23/26

stocks d'espèces profondes **par exemple**, font l'objet d'une évaluation partielle. Rien ne garantit que les recommandations permettent une gestion durable.

Recommandations scientifiques sur les quotas de pêche 2015

Sur les 124 stocks étudiés, les recommandations scientifiques sur les quotas 2015 sont pour

26

supérieures,

49

équivalentes,

49

inférieures

à celles de 2014.

20 autres stocks ne sont pas comparables à ceux de 2014

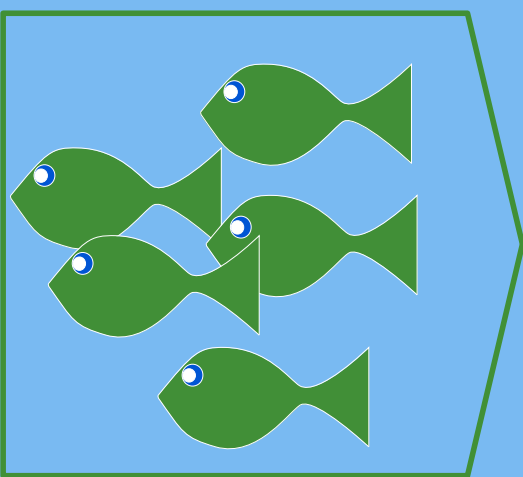
Soit une variation de

-5.6%

des captures

recommandées, tous stocks confondus, par rapport à 2014.

Un maintien des efforts sur la durée pour des gains à long terme



L'augmentation des quotas sur des stocks reconstitués doit être limitée pour maintenir



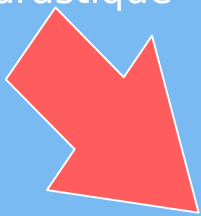
la stabilité des captures et



la réduction des coûts d'exploitation

Et il faut du temps !

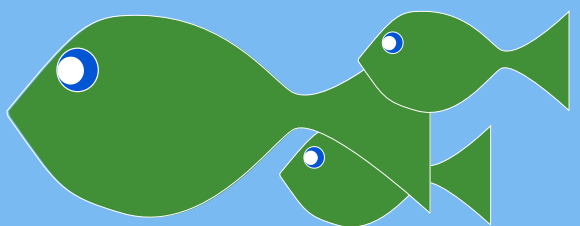
Une baisse de la pression de pêche, même drastique



n'entraîne pas immédiatement



une augmentation des stocks



Les quotas sont les éléments d'une politique globale de gestion

Les scientifiques de l'AFH rappellent par ailleurs que les quotas sont un outil parmi d'autres s'inscrivant dans le cadre d'une politique de gestion durable, construite en concertation à l'échelle des territoires maritimes, en intégrant une vision écosystémique de la gestion des pêches et les objectifs du bon état écologique.

Cette analyse synthétise les résultats obtenus par les groupes d'experts du Centre International pour l'Exploration de la Mer (CIEM) pour les 144 stocks des zones Manche-mer du Nord, mer Celtique-Ouest Écosse, et golfe de Gascogne-côte ibérique, auxquelles s'ajoutent les zones de grands fonds.

Infographie créée par S. Rochette pour l'Association Française d'Halieutique (AFH) sur la base du document d'analyse de l'AFH : "Gestion des pêches en Europe : une synthèse de l'état des ressources halieutiques en 2014". Plus d'informations sur <http://sirs.agrocampus-ouest.fr/AFH/>.

