

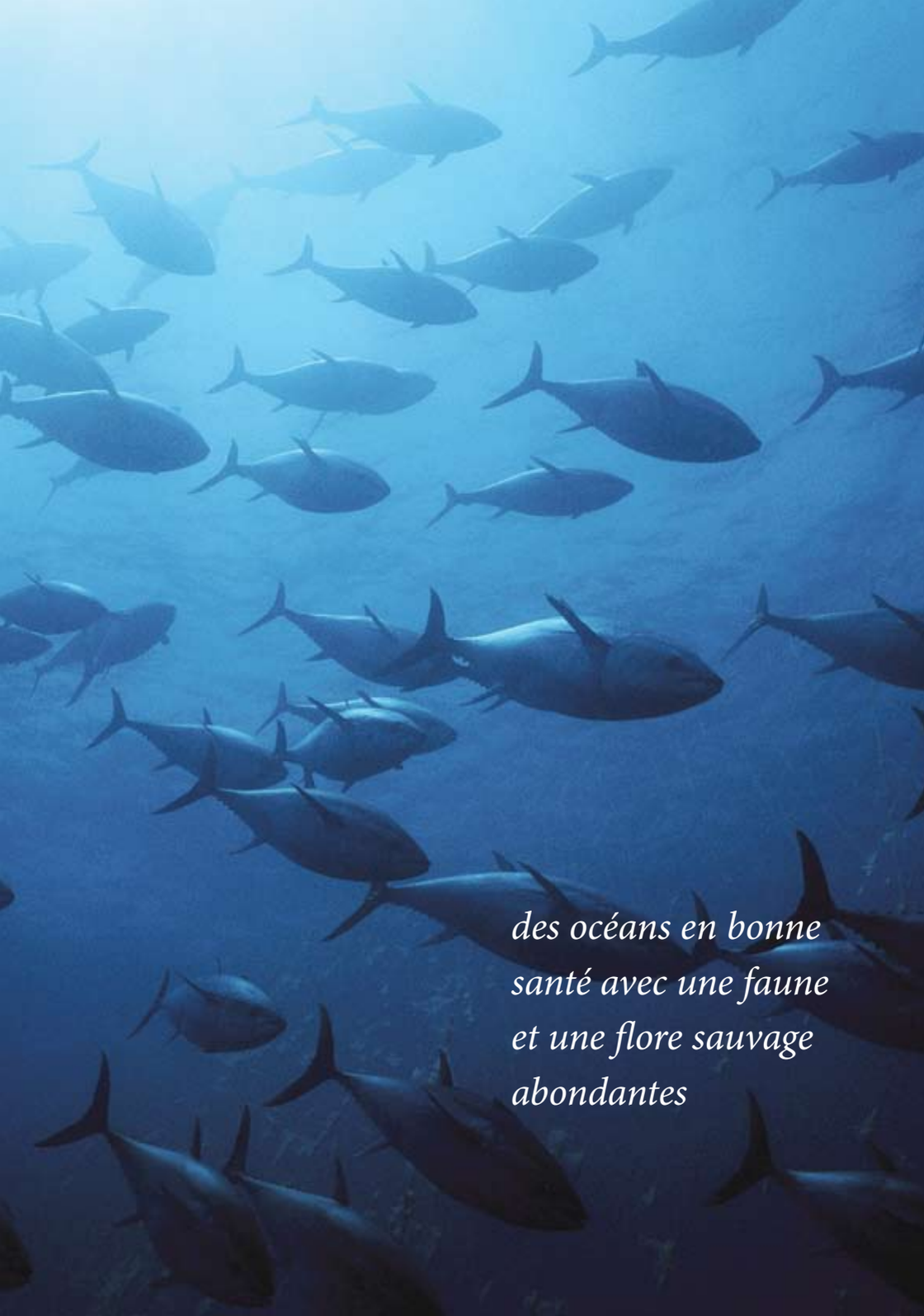
# OCEAN2012

## Transformer les Pêcheries Européennes

An underwater photograph showing a large, vibrant yellow sea fan in the foreground. In the background, the dark blue water is illuminated by a bright light source, likely the sun, creating a shimmering effect. A boat's wake is visible in the upper part of the frame. Several small fish are scattered throughout the scene.

**OCEAN2012**  
Transformer les  
Pêcheries Européennes





*des océans en bonne  
santé avec une faune  
et une flore sauvage  
abondantes*



## La pêche européenne en crise

Des décennies de pêche intensive dans les eaux européennes ont entraîné un déclin considérable des ressources halieutiques de poissons autrefois abondantes. Actuellement, on estime que 88 % de tous les stocks de poissons recensés sont surexploités, et que près d'un tiers de ces stocks font l'objet d'une pêche qui ne respecte pas leurs limites biologiques et menace leur avenir même.

Cette surpêche chronique fait que les zones de pêche sont moins productives, entraînant une perte progressive d'emplois et de moyens de subsistance. Les poissons pêchés sont plus petits et moins nombreux, leur capture demande un effort plus important, et par conséquent, d'autres espèces, parfois encore plus vulnérables, sont ciblées à leur tour. La surpêche n'est pas la seule menace, car certaines techniques de pêche utilisées sont également dévastatrices pour l'environnement.

Depuis ses débuts en 1983, La Politique Commune de la Pêche (PCP) de l'Union Européenne (UE) n'est pas parvenue à empêcher la surpêche. Depuis plus de 25 ans, une vision économique à court terme et l'opportunisme politique ont plongé la pêche européenne dans une crise profonde.

Réformer la PCP en profondeur est une occasion de rendre la pêche européenne durable économiquement, socialement et écologiquement. Il est urgent de mettre un terme à la surpêche et aux pratiques de pêche destructrices, et d'arriver à une utilisation des ressources qui donne leurs chances aux générations futures.

Dans d'autres enceintes de l'UE, les Etats-Membres ont déjà exprimé cette demande, par exemple la directive-cadre Stratégie pour le milieu marin qui a pour but de parvenir au bon état écologique des mers européennes en:

- ... s'assurant que les limites biologiques des populations de poissons et de coquillages sont bien respectées ;
- ... s'assurant que tous les éléments des chaînes alimentaires marines... interagissent... de façon à permettre l'abondance à long terme des espèces, ainsi que la conservation de leur capacité reproductrice complète.

Une réforme radicale de la PCP et de sa mise en œuvre sont donc indispensables pour atteindre ces objectifs.

## L'échec de la PCP

En 2007, la Cour des comptes européenne a jugé que la PCP n'a pas atteint son objectif principal, à savoir gérer les stocks dans l'optique d'une pêche durable.

Cette incapacité à régler le problème de la surpêche est essentiellement due à un manque de volonté politique. L'échec est particulièrement patent dans les domaines suivants:

## Surcapacité

On estime que certains segments de la flotte européenne ont une taille deux à trois fois supérieure à celle exigée pour respecter les quotas de pêche en vigueur. En bref, ils peuvent pêcher un nombre de poissons supérieur à la quantité disponible. Les nouveaux bateaux équipés d'une technologie de plus en plus sophistiquée épuisent les stocks européens.

## Restrictions de pêche trop laxistes

Ces dernières années, les limites établies étaient 48 % plus élevées que celles recommandées par les scientifiques. En 2007, le quota d'une population d'églefins d'Ecosse a été fixé à un niveau huit fois supérieur à celui recommandé.

## Le prix du poisson est doublé

L'UE continue d'accorder des subventions pour la modernisation de la flotte, plutôt que de se concentrer sur la limitation de cette surcapacité ou d'investir dans des technologies qui pourraient permettre une pêche plus durable. En outre, l'exemption de la taxe sur le fuel, le coût de l'administration de chaque état, de la recherche sur les pêcheries et des mesures de contrôle renforcent également les subventions au secteur de la pêche. Dans plusieurs Etats membres, on estime que le coût de la pêche dans le budget public dépasse la valeur totale des prises. Il en résulte que nous payons deux fois notre poisson, une première fois en raison de ces subventions, et une seconde fois lorsque nous l'achetons.

*...une chance à saisir*

## les faits

### La réalité de la surpêche

1. Le cabillaud de la mer du Nord atteint l'âge de frai vers quatre ans environ. L'âge moyen des cabillauds pêchés en mer du Nord est de 1,6 an, pour un poids moyen de moins de 1 kg. Les scientifiques estiment que 93 % des cabillauds de mer du Nord sont pêchés avant de pouvoir se reproduire.

2. Le thon rouge de l'Atlantique, l'un des plus gros et des plus rapides prédateurs de l'océan, est menacé d'extinction commerciale en raison

de sa surpêche. Pour 2009, la Commission internationale pour la conservation des thonidés de l'Atlantique (CICTA), l'organisation chargée de gérer les populations de thons et de limiter les prises, a établi des quotas 47 % plus élevés que ceux recommandés par les scientifiques.

3. En 2007, on estimait que l'UE devait importer 69 % de ses produits de pêche.

4. Entre 1995 et 2004, le total des captures effectuées par les 15 pays membres de la CE a diminué de 27 %, passant de 7,2 à 5,2 millions de tonnes.

5. Le pourcentage de rejet (poissons non voulus rejetés en mer) dans les pêcheries européennes peut aller de 70 à 90 % des poissons pris par certains chaluts. En moyenne, 44 % des prises effectuées en mer du Nord par les chaluts à crevettes sont rejetées à la mer; dans la plupart des cas, ces poissons sont déjà morts.

6. Certaines espèces sont particulièrement vulnérables à la surpêche. C'est le cas plus spécialement des espèces qui ont une croissance lente et une maturité tardive, comme la plupart des espèces des profondeurs, les requins et les raies. Près d'un tiers des espèces de requins étudiées dans les eaux européennes sont classées comme menacées ou à risque par l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN).



*gestion juste et  
équitable de stocks de  
poissons abondants*

## *...à suivre les recommandations des scientifiques*

### L'influence mondiale de l'UE

L'UE exerce une énorme influence sur la gestion de la pêche mondiale, ce qui lui confère une responsabilité considérable. La flotte européenne est la troisième au monde et circule dans tous les océans. L'UE est le plus gros importateur de produits de pêche, soit près de 70 % de son poisson. Elle siège dans quasiment toutes les Organisations régionales de pêche et peut donc exercer son influence sur la gestion internationale des pêches, y compris en haute mer.

Par conséquent, l'UE pourrait promouvoir des pratiques durables chez elle comme à l'étranger. C'est l'inverse qui se produit: les importations massives et les pêcheries industrielle au-delà des eaux européennes ont pour conséquence d'exporter cette surpêche, qui affecte souvent des communautés côtières dépendantes du poisson pour se nourrir et subsister.

### 2012 – Une chance à saisir

La réforme de 2012 de la PCP est l'occasion d'adopter une nouvelle politique qui mettra un terme à la surpêche et aux pratiques de pêche destructrices et instaurera une gestion juste et équitable de stocks de poissons abondants.

#### OCEAN2012 s'engage pour une PCP qui:

- établit la durabilité écologique comme un principe fondamental sans lequel la durabilité économique et sociale ne peut être obtenue;
- réduise la flotte selon des critères écologiques et sociaux;
- mette à disposition des fonds publics pour faciliter la transition vers une pêche plus durable;
- conditionne l'accès aux ressources de pêche et à l'aide publique à des critères écologiques et sociaux;
- permette au public d'accéder aux données sur les pêcheries des Etats membres, telles que le détail des captures, les chiffres et la conformité des flottes;
- enjoigne aux décideurs de suivre les recommandations des scientifiques.

*des océans en bonne  
santé dont la faune et  
la flore abondantes sont  
nécessaires au bien-être  
de l'humanité*



## OCEAN2012 – qui sommes-nous

OCEAN2012 est une alliance d'organisations dédiée à la transformation de la Politique Européenne de la Pêche, visant à stopper la surpêche, mettre fin aux pratiques de pêche destructives et assurer une utilisation juste et équitable de ressources halieutiques en bonne santé.

OCEAN2012 a été initiée et est coordonnée par Pew Environment Group, la section dévolue à la conservation de Pew Charitable Trusts, une organisation non-gouvernementale dont le but est de mettre un terme à la surpêche dans les océans du monde.

Les membres fondateurs d'OCEAN2012 sont la Coalition pour des accords de pêche équitables, Fisheries Secretariat, **nef** (new economics foundation), Pew Environment Group et Seas at Risk.

[www.ocean2012.org](http://www.ocean2012.org)



PHOTOS: Page 1: Zac Macaulay/Getty Images, Page 2: Norbert Wu/FLPA, Page 3: Dan Burton/NaturePL, Page 4/5: Doug Allen/naturepl.com, Page 6: Imagobroker/FLPA, Page 8: Guillaume Plisson, Erica Olsen/FLPA

