

10/09/2018

## Oceana lance une plateforme interactive pour visualier les bénéfices de la pêche durable

« **Catchy Data** » permet aux utilisateur-riche-s d'explorer les données économiques des pays de l'UE

Oceana lance dès aujourd'hui un [nouvel outil interactif](#) qui permet d'explorer les bénéfices socio-économiques que pourraient potentiellement réaliser les pays de l'Union Européenne (UE) en gérant durablement leurs pêcheries et réformant leurs pratiques actuelles. Ce lancement coïncide avec le [séminaire annuel](#) sur la pêche organisé par la Commission Européenne le 14 Septembre prochain.

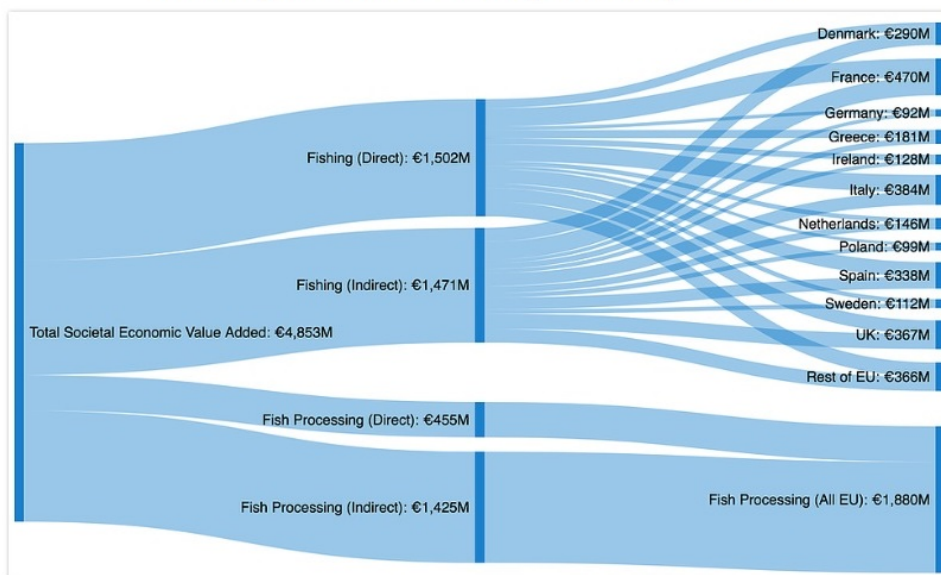
Pour la première fois, « Catchy Data » offre aux utilisateur-riche-s des estimations précises, pour chaque pays européen, des retombées que produirait la reconstitution des stocks halieutiques à des niveaux durables, de la hausse des captures des espèces clés, du nombre d'emplois qui pourraient être créés, des bénéfices et profits potentiels dans la filière « pêche » et au-delà, etc.

La plateforme laisse aux utilisateur-riche-s une autonomie complète : elle met à leur disposition des données qui démontrent par exemple que si l'UE adoptait des pratiques de pêche durable, nous pourrions pêcher 60% de plus en moins de 10 ans, ce qui ferait croître le PIB de l'UE de près de 5 milliards d'euros et créerait plus de 90 000 emplois.

« C'est la première fois que l'on calcule les bénéfices économiques et sociaux de la reconstitution des stocks européens de poisson pour chaque pays de l'UE, de façon si complète » déclare Lasse Gustavsson, directeur exécutif d'Oceana en Europe.

« Avec ce nouvel outil, Oceana entend doter de moyens les parties prenantes en rendant plus accessibles et plus intelligibles les données sur la pêche, mais aussi en améliorant la compréhension de l'impact potentiel de l'élimination de la surpêche » explique Gustavsson.

### Breaking it down: EU Fishing, Status quo to MSY



Le site se fonde sur des données tirées originellement d'une [étude](#) commandée par Oceana en 2017 et qui a étudié les implications socio-économiques de la reconstitution des stocks halieutiques en Europe à leurs niveaux durables. L'étude a ainsi démontré qu'une gestion durable des pêcheries européennes non seulement contribuerait à l'amélioration de la santé de nos océans, mais qu'elle serait un puissant moteur de développement économique illustré par une augmentation du PIB et la création de nombreux emplois.

Oceana n'a cessé d'exhorter les décideurs européens à abandonner l'approche court-termiste consistant à ignorer les avis scientifiques lors des accords sur les limites de capture de pêche ; et de prendre au contraire des mesures urgentes pour éliminer une bonne fois pour toutes la surpêche dans les eaux européennes. L'outil "Catchy Data" a pour ambition d'apporter une information nouvelle, notamment en vue des prochaines négociations sur les possibilités de pêche de 2019 en mer Baltique, en eau profonde et en Atlantique/Mer du Nord.

### [Explorer les données](#)

---

**Marta Madina**, directrice de la communication

Gran Vía, 59 – 9<sup>ème</sup> étage 28013 Madrid, Espagne

**Tél.** : +34 911 440 880 **Port.** : +34 687 598 531 **E-mail** : [mmadina@oceana.org](mailto:mmadina@oceana.org)

**Facebook** : [www.facebook.com/oceana.europe](http://www.facebook.com/oceana.europe) **Twitter** : [@oceanaeurope](https://twitter.com/oceanaeurope)

*Oceana is the largest international advocacy organisation dedicated solely to ocean conservation. Oceana is rebuilding abundant and biodiverse oceans by winning science-based policies in countries that control one third of the world's wild fish catch. With over 200 victories that stop overfishing, habitat destruction, pollution and killing of threatened species like turtles and sharks, Oceana's campaigns are delivering results. A restored ocean means that one billion people can enjoy a healthy seafood meal, every day, forever. Together, we can save the oceans and help feed the world. Visit [www.eu.oceana.org](http://www.eu.oceana.org) to learn more.*