



Communiqué de Presse

Les pêches durables présentent d'énormes possibilités économiques pour l'Europe

Une nouvelle étude montre un large éventail d'avantages d'une gestion prudente

15 novembre 2016 - Bruxelles: 85 pour cent des stocks de poissons en Europe sont en deçà des niveaux sains qui peuvent produire des prises élevées sur une longue période. Une nouvelle étude montre que leur rétablissement et leur gestion durable accroîtraient les prises de la pêche d'un maximum de cinq millions de tonnes par an.

Il s'agit d'un appel de réveil aux politiciens pour finalement suivre les conseils scientifiques dans la mise en œuvre de la politique. «Le rétablissement des stocks de poisson d'ici 2020 doit être rendu possible par des mesures de conservation urgentes et des plans de gestion pluriannuels. Une gestion prudente des ressources marines renouvelables est bénéfique sur le plan écologique et économique en Europe et dans d'autres parties du monde», constate Cornelia E. Nauen, Présidente de *Mundus maris*.

Les premiers bénéficiaires d'une gestion durable seraient les entreprises de pêche qui, grâce à des stocks sains, devraient recourir à moins d'efforts pour pêcher et causer moins de dommages à l'environnement, par ex. en évitant les prises accidentelles. «La production locale signifie des produits plus frais pour les consommateurs, de bons emplois en Europe, moins de consommation de carburant et donc la protection du climat et la fin de la concurrence pour les poissons de plus en plus rares avec les pêcheurs artisanaux dans les pays en développement», poursuit Mme. Nauen.

L'étude montre l'énorme potentiel de la mise en œuvre intégrale de la politique commune de la pêche (PCP) réformée. «Nos données montrent que seulement 12 pour cent des stocks répondent aux exigences de la PCP de l'UE», explique le Dr Rainer Froese de GEOMAR, le chef de l'étude commandée par l'organisation protectrice du milieu OCEANA.

Une équipe internationale d'experts a analysé les données de 397 stocks de poissons et d'invertébrés dans les mers européennes, de la mer de Barents à la mer Noire, en essayant de comprendre les avantages d'une meilleure gestion. «Le résultat m'a surpris dans sa clarté», admet le Dr Froese. L'étude a montré que les rendements globaux pourraient croître de 57 pour cent si les stocks de poissons étaient initialement reconstruits et ensuite prudemment gérés. Les stocks tels que l'aiglefin et la morue en mer du Nord ou la morue et le hareng dans la mer Baltique occidentale pourraient même produire trois fois plus!

La reconstitution des stocks ne prendrait que quelques années, selon leur état de santé actuel. La «pêche prudente» proposée dans l'étude signifierait que l'objectif n'est que 90 pour cent du rendement maximal durable de chaque espèce (RMS ou MSY, sa sigle anglaise), parce que les espèces interagissent entre elles dans la nature.

La nouvelle méthode d'analyse scientifique utilisée par les chercheurs devrait être mise à la disposition de l'Organisation mondiale de l'alimentation et de l'agriculture des Nations Unies, la FAO, et en particulier des pays en développement afin que la pêche durable devienne la norme.

Lien: www.mundusmaris.org - *Mundus maris* – Sciences et Arts pour la Durabilité

Rapport: Le rapport complet se trouve ici: <http://oceanrep.geomar.de/34476/>

Contact: info@mundusmaris.org