

Les océans profonds enfin l'objet d'un vote au Parlement européen

En juillet 2012, la Commission européenne proposait de renforcer très strictement l'encadrement de la pêche profonde en Europe et dans l'Atlantique Nord-Est et d'éliminer notamment les méthodes de pêche les plus destructrices : chalutage profond et filets maillants de fond.

Cette mesure a cristallisé l'opposition du secteur de la pêche industrielle qui a contracté des cabinets de lobbying professionnels pour mener une guerre d'usure à ce règlement au sein du Parlement européen.

Côté société civile, une mobilisation grandissante des chercheurs, des ONG et des citoyens : plus de 300 chercheurs ont signé une déclaration de soutien à la proposition d'interdire les méthodes de pêche les plus destructrices de l'Histoire, plus de 20 000 citoyens ont signé la pétition de BLOOM adressée à François Hollande lui demandant de tenir ses engagements d' « excellence environnementale ». De nombreuses personnalités apportent désormais leur soutien actif à BLOOM et à la coalition d'ONG « Deep Sea Conservation Coalition ».

L'appel de Richard Branson adressé aux institutions européennes et aux citoyens du monde est désormais visible sur Internet : http://www.youtube.com/watch?v=5ewGs_s001Y, ainsi que les interviews des personnalités engagées pour la préservation des océans profonds : Nicolas Hulot, Allain Bougrain-Dubourg, Marielle de Sarnez, le dessinateur Jul et de nombreux chercheurs et parlementaires <http://www.bloomassociation.org/mobilisation-internationale-pour-defendre-les-océans-profonds/>

Une interview de Claire Nouvian, fondatrice de BLOOM sur

youtube : <http://www.youtube.com/watch?v=s4v7l4naJhA>

Gilles Boeuf, Président du Muséum national d'Histoire naturelle et Les Watling, professeur à l'Université de Hawaï ont cosigné une tribune dans le New York Times la semaine dernière

(<http://www.nytimes.com/2013/10/03/opinion/deep-sea-plunder-and-ruin.html?src=recg>) appelant les 25 députés membres de la Commission PECH du Parlement européen à prendre en compte l'immense vulnérabilité des milieux océaniques profonds et à voter avec ambition ce texte décisif pour la sauvegarde du plus grand réservoir de biodiversité que porte la planète.