

Un message d'espoir de David Attenborough

Journée mondiale de l'océan

Partage international n° [359](#) - Juillet 2018

Sir David Attenborough, dont la série *Planète bleue II* a montré les effets de la pollution par les débris plastiques sur la vie marine, s'est exprimé à l'occasion de la Journée de l'océan du 8 juin 2018 :

« Nous avons pris conscience des dégâts que nous avons infligés à la planète et de notre responsabilité de préserver le milieu sauvage », a déclaré le naturaliste britannique.

Dans une interview à Sky News, D. Attenborough a expliqué qu'il avait renoncé à l'eau en bouteille et se félicite de la montée du mouvement mondial visant à réduire la consommation de plastiques à usage unique.

En avril, le gouvernement britannique a fait part de son intention d'interdire la vente de pailles en plastique, d'agitateurs de boissons et de coton tiges en plastique, afin de protéger l'environnement marin.

« Il y a tellement de choses simples que nous pouvons faire. Il est absurde de suggérer que nous pouvons nous passer totalement du plastique, mais il y a tant de domaines où nous utilisons du plastique sans même y penser. »

D. Attenborough est optimiste : les dommages causés à nos océans sont réversibles. Mais il nous exhorte à agir sans tarder pour préserver la nature ; sinon « la race humaine le regrettera. »

Pour célébrer la Journée mondiale de l'océan, BBC Earth a diffusé un message du célèbre homme des médias sur la valeur de notre planète bleue.

« L'universalité des océans impacte tout être vivant où qu'il se trouve. L'air que nous respirons, l'eau que nous consommons sont intimement reliés à la mer. L'océan est le chef d'orchestre de notre météo et stabilise notre climat. Rien n'est plus puissant ni implacable, ni plus beau, ni infiniment passionnant.

Pourtant, pendant trop longtemps on a considéré les océans comme acquis. Nos actions ont poussé les espèces au bord du gouffre et ont eu un impact sur tout l'écosystème marin, quelque soit son éloignement ou sa profondeur. Les effets des changements climatiques ont été atténués par les océans, mais nous en subissons maintenant les conséquences. Les mers se réchauffent, leur niveau s'élève et elles deviennent plus acides. Voici une pensée qui donne à réfléchir : les récifs coralliens pourraient disparaître au cours du siècle prochain.

Nous avons tous besoin d'un océan sain, nous devons donc changer nos habitudes.

Avec une bonne gouvernance, ensemble, nous pouvons repeupler les mers. Nous pouvons réduire la pollution marine et limiter l'incidence de l'acidification des océans. Le pouvoir de régénération des océans est remarquable ; il suffit de lui donner sa chance. Ce n'est pas trop tard. »

Sources : ecowatch.com

Thématiques : [environnement](#)

Rubrique : [Point de vue](#) ()