

# CATÉGORIE SANTÉ ET ENVIRONNEMENT

## DÉCIBEL D'ARGENT

### IFAW FRANCE



18<sup>e</sup> ÉDITION  
DÉCIBEL D'OR

CONTACT :  
AURORE MORIN  
CHARGÉE DE CAMPAGNE  
CONSERVATION MARINE

IFAW FRANCE  
14 RUE EDOUARD MIGNOT  
51100 REIMS

TÉL. : 03 26 48 29 22  
PORT. : 06 01 45 29 44  
E.MEL : AMORIN@IFAW.ORG  
ADRESSE WEB : WWW.IFAW.ORG



**ifaw**  
Fonds international  
pour la protection  
des animaux

## L'IFAW FRANCE TIRE LE SIGNAL D'ALARME A PROPOS DE LA POLLUTION SONORE SOUS-MARINE

Baptisé « Monde du silence » par Jacques-Yves Cousteau, le milieu sous-marin a bien changé en 60 ans et est devenu très bruyant à cause de l'expansion des activités humaines. À l'occasion de la Journée Mondiale des Mammifères Marins, en février 2019, l'antenne française du Fonds international pour la protection des animaux (IFAW France) a souhaité mettre en lumière la menace insidieuse et préoccupante que fait peser le bruit sur l'ensemble de la faune marine, et plus particulièrement les cétacés.

Les baleines, dauphins et nombreuses autres espèces marines font essentiellement appel à l'ouïe pour communiquer, se diriger, détecter leurs proies, éviter les prédateurs et trouver des partenaires pour vivre et survivre.

Or, les activités humaines au-dessus et au-dessous de la surface de la mer, en augmentation constante depuis une vingtaine d'années, créent une cacophonie douloureusement supportée par les espèces marines. Ainsi, chaque jour, ces animaux endurent le bruit généré par les milliers de navires parcourant les océans, les explosions liées à la prospection sismique pour l'exploration pétrolière et gazière, les constructions sous-marines offshore ou encore les sonars militaires. Cette pollution sonore stresse les animaux marins et les chasse de leurs habitats vitaux. Elle réduit leurs facultés motrices et sensorielles pouvant conduire à un changement radical de comportement. Elle provoque des blessures, voire la mort, en particulier chez les cétacés.

Sachant que la santé de l'océan conditionne la santé de l'humanité, il n'a jamais été aussi urgent de sauver les océans et leurs habitants, clame l'association. Fort heureusement, cette menace n'est pas irrémédiable, car contrairement à d'autres formes de pollution marine, lorsque le bruit cesse, la pollution cesse.

Au niveau international, IFAW s'attache à faire évoluer les gouvernements et l'industrie afin de trouver des solutions concrètes visant à réduire la pollution sonore sous-marine dans tous les océans du monde.

IFAW France, à l'occasion de la Journée Mondiale des Mammifères Marins, en février dernier, a souhaité aller au-delà en informant et en mobilisant également le grand public sur le sujet. Pour cela, l'ONG a réalisé et diffusé sur ses réseaux sociaux des interviews vidéos apportant le point de vue de différents experts engagés à lutter contre le phénomène du bruit sous-marin. L'intégralité des vidéos est consultable sur : [www.ifaw.org/france/actualites/une-semaine-pour-en-apprendre-plus-sur-la-pollution-sonore-sous-marin](http://www.ifaw.org/france/actualites/une-semaine-pour-en-apprendre-plus-sur-la-pollution-sonore-sous-marin)

La sensibilisation passant également par les plus jeunes, IFAW France met depuis lors à disposition des enseignants et des animateurs un dossier pédagogique pour les 6-11 ans sur le bruit des océans et ses impacts sur la faune marine en téléchargement gratuit sur son site internet. Cette leçon comprend sept fiches de jeu illustrées avec des sons et des photographies pour les élèves ainsi qu'une fiche d'accompagnement pour les enseignants qui apporte des compléments d'information et des activités à faire en classe. Le dossier pédagogique et les fichiers sons sont téléchargeables sur : [www.ifaw.org/france/notre-travail/education/baisse-le-son](http://www.ifaw.org/france/notre-travail/education/baisse-le-son)

### LE JURY A AIMÉ

**Ce premier pas pour faire connaître au grand public les impacts que la pollution sonore d'un certain nombre d'activités humaines peut avoir sur la faune marine.**