



IFAW *en* ACTION

Fonds International pour la Protection des Animaux

Protéger les baleines du monde

IFAW travaille à la protection des baleines en s'opposant à la pêche commerciale de ce cétacé. Nous soutenons des activités éco-responsables d'observation des baleines, favorisant les sanctuaires baleiniers et menons des recherches scientifiques. L'éducation du grand public fait partie intégrante de l'ensemble de nos efforts.



Pendant des siècles, les baleines ont toujours fasciné les esprits. Mais en dépit d'une appréciation grandissante de leur imposante beauté et de leur étonnante intelligence, ces animaux – de la gigantesque baleine bleue au tout petit marsouin de Californie – sont encore menacés. Sans une action immédiate visant à les sauver, certaines espèces de baleine pourraient bien disparaître à jamais.

IFAW travaille à la protection des baleines en s'opposant à la pêche commerciale de ce cétacé. Nous soutenons des activités écoresponsables d'observation des baleines, favorisant les sanctuaires baleiniers et menons des recherches scientifiques. L'éducation du grand public fait partie intégrante de l'ensemble de nos efforts.

Lutter contre les massacres de baleines à des fins commerciales

IFAW s'oppose à la pêche commerciale à la baleine en raison de son caractère inhumain et parce qu'elle a entraîné une surexploitation et, dans certains cas, la quasi-extinction des populations de ces mammifères marins.

Un moratoire de l'International Whaling Commission (IWC) sur la pêche commerciale à la baleine est entré en vigueur en 1986. Malheureusement, plus de 24.000 baleines ont été massacrées depuis lors, de sorte que nous continuons notre campagne pour qu'un terme soit mis à cette pêche, y compris la soi-disant "pêche scientifique à la baleine" pratiquée au Japon.

Nous collaborons avec l'IWC, les pouvoirs publics, des organisations et des personnes partageant nos idéaux. Nous avons mené des recherches sur les populations et la répartition des baleines, subventionné des études sur les interactions entre ces mammifères et les pêcheries. Nos campagnes contre cette chasse sont destinées au plus grand nombre et encourage la mise en place de sanctuaires baleiniers.

Promouvoir une observation responsable des baleines

Le rapport d'IFAW "Worldwide Tourism Numbers, Expenditures and Expanding Socio-Economic Benefits" par Erich Hoyt, révèle que l'observation des baleines est un secteur d'activité pesant 1 milliard de dollars, déployé sur 492 communautés dans 87 nations et territoires.

Depuis 1995, IFAW demeure une force efficace dans le développement de l'observation des baleines. Nous avons dirigé une série de séminaires sur l'ensemble des aspects de cette activité dont les arguments furent repris au sein de l'IWC. Nous travaillons avec des communautés dans plus de 26 pays, nouons des partenariats avec les pouvoirs publics, organisations régionales, organisateurs d'excursions pour l'observation des baleines. Avec l'appui des scientifiques et du public, nous tenons à promouvoir l'observation responsable des baleines en tant que solution alternative durable à la pêche à la baleine.

Dans les Caraïbes et le Pacifique Sud, nous avons organisé une formation à l'intention des organisateurs d'activités d'observation des baleines, et des campagnes de sensibilisation auprès du public. IFAW a sponsorisé des études de faisabilité et élaboré des projets de directives politiques. Nous étendons actuellement nos efforts au Mexique, Brésil, en Uruguay et dans d'autres pays d'Amérique latine. Notre engagement constant envers le Centre de Sensibilisation Marine d'IFAW de Vava'u, Tonga, et l'association régionale caribéenne

d'observation des baleines, CARIBWHALE, sont des modèles de notre approche.

Instaurer des sanctuaires baleiniers

Les sanctuaires sont essentiels pour aider à protéger les baleines, leurs routes migratoires, leurs zones d'alimentation et leurs aires de reproduction.

Nous étions l'un des principaux partisans du Sanctuaire de l'Océan austral (SOS), adopté par l'IWC en 1994, procurant une protection à long terme pour 80 % des baleines à l'échelle mondiale. Nous sommes engagés dans le renouvellement du SOS, et oeuvrons pour les sanctuaires IWC proposés dans le Pacifique Sud et l'Atlantique Sud.

L'établissement des premiers sanctuaires pour baleines franches de l'Océan indien dans les eaux brésiliennes et uruguayennes a connu une avancée grâce aux recherches subventionnées par IFAW. En outre, pour protéger la biodiversité marine dans les Caraïbes, nous avons soutenu l'accord régional sur le protocole SPAW (Specially Protected Areas and Wildlife).

Mener des recherches scientifiques sur les baleines

IFAW utilise la science pour contrer les arguments des scientifiques en faveur de la pêche à la baleine, identifier les menaces sérieuses et concevoir et mettre en oeuvre des solutions efficaces.

Nos scientifiques sont mondialement réputés en matière de développement de techniques acoustiques et d'observation vidéo à la pointe de la technologie à bord de notre bateau, le Song of the Whale. Ils ont mené des études novatrices sur les baleines franches, les marsouins de la Baltique, les baleines beluga dans les îles Solovetsky (Russie), les cachalots macrocéphales dans les Açores et les Caraïbes, et les petits rorquals en Ecosse. Les techniques d'étude acoustique d'IFAW associées à une action sur le plan politique et législatif – font partie d'un programme visant à sauver le marsouin de Californie, l'espèce la plus menacée du Mexique.

IFAW continue à procurer un leadership scientifique et politique dans les efforts visant à protéger les 350 dernières baleines franches de l'Atlantique Nord

des collisions avec des bateaux au large de la côte Nord-Est des USA. Nous soutenons la Sakhalin Environment Watch, une organisation de protection locale menant campagne pour protéger les 100 dernières baleines grises du Pacifique occidental de l'exploitation pétrolière dans les îles Sakhalin (Russie).

Les recherches menées par IFAW ont permis de déterminer la condition des baleines à bosse et autres espèces de baleines en Océanie. Elles ont joué un rôle clé dans la mise en place par le gouvernement américain du système de contrôle obligatoire des bateaux (Mandatory Ship Reporting System) – conçu pour prévenir les collisions entre les bateaux et les baleines franches de l'Atlantique Nord.

Des analyses ADN menées par des scientifiques de l'Université d'Auckland et subventionnées par IFAW ont révélé la présence de la viande de baleine provenant d'espèces protégées sur les marchés japonais et sud-coréens. IFAW continue à soutenir une surveillance permanente du marché pour déterminer si des produits de baleine illégaux sont encore commercialisés.

Pour mieux comprendre

- ⌚ La chasse commerciale à la baleine présente un caractère inhumain et a entraîné la diminution de la plupart des populations de baleine. En dépit d'un moratoire sur la pêche à la baleine, quelque 1.400 baleines sont tuées chaque année.
- ⌚ Les baleines sont également menacées par la pollution, l'enchevêtrement dans les filets de pêche, les collisions avec les bateaux et les pertes d'habitat.
- ⌚ Les sanctuaires sont essentiels dans la protection des aires d'alimentation / reproduction et les routes migratoires.
- ⌚ Les baleines franches de l'Atlantique Nord et les baleines grises du Pacifique occidental comptent parmi les espèces les plus menacées au monde.

Comment aider

Écrivez aux ambassades du Japon, de Norvège et d'Islande dans votre pays pour les encourager à développer leurs activités d'observation des baleines au lieu de la pêche à la baleine. Visitez le site Stop Whaling Now d'IFAW à l'adresse www.ifaw.org pour connaître les actions que vous pouvez entreprendre.

Pour en savoir davantage quant à nos efforts visant à sauver les animaux dans le monde entier, visitez notre site Internet à l'adresse www.ifaw.org ou composez le :
+ 32 2 230 97 17 pour la Belgique, + 33 3 26 48 05 48 pour la France.



Le Japon et la Norvège abattent plus de mille baleines chaque année, en dépit du moratoire international sur la pêche commerciale à la baleine.



IFAW plaide en faveur d'une observation responsable des baleines en tant que solution économique alternative durable à la chasse à la baleine.