

Auteur : Oceana
Commission : Environnement
Question : Garantir la protection des océans

« Planète bleue » : c'est ainsi qu'on prénomme la Terre. Et pour cause, les océans couvrent 71% du globe. Ils sont avant tout un réservoir de biodiversité incroyable.

De plusieurs façons, les océans rendent service à l'Humanité. A travers la pêche, ils sont une source vitale de nourriture pour des milliards de personnes à travers le monde. De plus, les fonds des océans sont utiles à l'Homme pour leur grande quantité et diversité d'éléments exploitables, comme les ressources énergétiques (pétrole), les minerais, les terres rares. Enfin, les océans jouent un rôle central dans les systèmes naturels du monde. Ils sont, par le biais du phytoplancton, un régulateur environnemental par absorption du dioxyde de carbone.

Cependant, les océans sont en danger. La surpêche vide les océans de ses poissons, au point que la quantité de poissons pêchés a baissé pour la première fois depuis plusieurs décennies. De plus, une grande quantité de déchets et polluants est rejetée chaque année dans les océans. La pollution des océans, et plus particulièrement celle des eaux côtières, est due aux activités terrestres aussi bien que marines. Selon un récent rapport du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), les plastiques sont les déchets marins les plus répandus dans le monde entier, à tel point qu'on parle d'un « 7^e continent de plastique », immense plaque de déchets évoluant dans le nord de l'océan Pacifique.

Les hommes ne peuvent pas se permettre de maintenir le même cap, ils doivent maintenant garantir la protection des océans. Ces derniers peuvent être exploités, de façon raisonnable, dans l'optique de les préserver pour les générations futures.

Oceana, fondée en 2001 aux États-Unis, est la plus grande organisation internationale vouée uniquement à la conservation, la défense et la restauration des océans et leur biodiversité. Ainsi, Oceana a été créée pour identifier des solutions pratiques aux problèmes auxquels font face les océans et se mobiliser pour que ces solutions se concrétisent. Nous fondons nos objectifs politiques sur la science et les recherches de nos équipes scientifiques. Nous agissons ensuite en lançant des campagnes ciblées combinant politique, plaidoyer, loi, médias et pression publique, dans le but de changer les législations des pays en faveur des océans, c'est à dire en interdisant les pratiques nocives envers ces derniers. Oceana lutte donc pour la bonne santé des océans à travers une politique responsable au niveau national. Nos campagnes sont dirigées depuis nos bureaux sur les cinq continents et sont conçues pour produire des changements de politique clairs et identifiables dans un délai de 3 à 5 ans. L'objectif primaire est d'empêcher l'effondrement de la biodiversité marine.

Nous nous appuyons sur cinq stratégies pour protéger et restaurer les océans.

D'une part, arrêter la surpêche : il existe des preuves selon lesquelles la pêche, si mise en place selon les bonnes mesures, pourrait être pratiquée tout en laissant les populations de poissons croître. Des limites de captures, ou quotas, étudiés par nos scientifiques d'Oceana, sont mis en œuvre, et l'organisation lutte contre la pêche illégale, non déclarée et non réglementée pour faire face à la surpêche.

D'autre part, protéger les habitats : les aires marines protégées (AMP) protègent les écosystèmes vulnérables et préservent les endroits qui jouent des rôles cruciaux dans la vie des créatures marines. Nous montons des expéditions scientifiques qui permettent de rassembler des données pour identifier les principaux habitats océaniques, qui feront ensuite l'objet de campagnes pour leur protection.

Par ailleurs, nous misons sur la transparence des États : la mise en application de réglementations efficaces pour la protection des océans dépend de l'exactitude des informations, or, trop souvent, les décideurs manquent de certaines informations ou les gardent cachées du public. Oceana fait campagne pour la transparence des gouvernements ; c'est le premier pas vers une solution efficace.

De plus, la réduction des prises accidentelles est cruciale : chaque année, les engins de pêche tuent involontairement ou blessent des millions d'animaux, y compris requins, baleines, dauphins, poissons et tortues de mer. Réduire les prises accessoires implique de pouvoir d'abord toutes les notifier et de leur fixer des limites, sous peine de sanctions, ce pour quoi Oceana lutte.

Enfin, il est impératif de freiner la pollution, car les déversements d'hydrocarbures, fuites de produits chimiques, déchets plastiques impliquent des dégâts aux côtes marines et affectent plus directement les habitats océaniques. Les émissions de gaz à effet de serre sont à la source du changement climatique et de l'acidification des océans. Notre combat dans ce secteur est donc de réduire la pollution en s'opposant aux forages pétroliers offshore et au développement d'installations de combustibles fossiles côtiers.

Pour mettre en application ces différentes stratégies, Oceana utilise plusieurs moyens. D'abord, en structurant l'action dans le cadre de campagnes ; toutes les ressources sont concentrées sur la stratégie et la direction de campagnes pour atteindre des résultats mesurables de protection et restauration des océans. Ensuite, en élaborant les campagnes sur la base de faits et données scientifiques pour identifier les problèmes et solutions pour les océans. Les expéditions permettent d'amener nos équipes sur le terrain pour identifier et étudier les zones les plus sensibles des océans. Elles ont servi de base à nos campagnes, menées à travers le monde. Enfin, nous sommes une organisation multi-disciplinaire et experte, composée de scientifiques travaillant en étroite collaboration avec des équipes d'économistes, avocats, et communicateurs pour être le plus efficace possible. Oceana dispose d'un socle de plus de trois millions de supporters, y

compris plus de 700 000 Wavemakers (personnes participant aux expéditions). L'Ocean Council est un groupe restreint d'entreprises, de politiques et les dirigeants philanthropiques qui représentent et soutiennent les efforts d'Oceana sur la scène mondiale, dont des personnalités telles que Morgan Freeman ou encore Leonardo DiCaprio.

Voici quelques-unes de nos campagnes victorieuses menées ces dernières années :

Oceana fait campagne depuis 10 ans pour arrêter l'expansion du pétrole et du gaz dans l'Arctique américain. L'administration Obama a protégé l'océan Arctique du forage en mer en enlevant les mers de Beaufort et de Tchouktches du programme quinquennal 2017-2022 pour la location de pétrole et de gaz sur le plateau continental extérieur. Nous avons utilisé la loi, l'économie, le lobbying, la science et les médias pour révéler l'importance de cet environnement et les risques économiques du forage pétrolier dans l'Arctique.

La Commission Internationale pour la Conservation des Thonidés de l'Atlantique (ICCAT) a convenu d'un plan de redressement des populations de l'espadon méditerranéen, considérées comme surpêchées. Cela a fait suite à la publication par Oceana en 2016 de « Mediterranean Swordfish », un rapport portant sur le besoin urgent de protection des espadons et sur la mise en œuvre nécessaire. Le nouveau plan comprend l'adoption d'un système de quotas par des mesures de surveillance et de contrôle de la pêche illégale.

Les principaux assureurs du monde entier se sont mobilisés pour lutter contre la piraterie (également connue sous le nom de pêche illicite, non déclarée et non réglementée (INN)), une pratique illégale qui coûte chaque année des pertes de dizaines de milliards de dollars à l'économie mondiale et contribue à la surpêche et à la destruction des habitats marins et des écosystèmes vitaux. Oceana et les Principes de l'Environnement de L'ONU pour l'Initiative d'Assurance Durable ont facilité le développement de la première déclaration mondiale sur l'assurance maritime durable.

En somme, nos actions répondent à une préoccupation environnementale urgente et croissante de protection de nos océans. Il s'agit de garantir un développement durable, un maintien à long terme des populations de poissons qui permettra de préserver la biodiversité marine, nourrir les peuples et entretenir des cycles économiques vertueux pour les États, les Hommes et entreprises. A l'occasion des Nations Unies de Madrid 2018, nous, Oceana, cherchons à établir le dialogue avec les autorités des pays du monde afin d'identifier les problèmes concrets qui se posent et réfléchir à des solutions réelles et efficaces pour garantir la protection des océans.