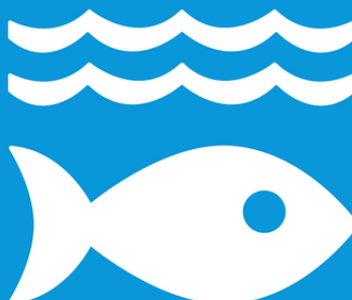




EXEMPLES D'INDICATEURS

Date de dernière mise à jour du document : mai 2024

14 VIE AQUATIQUE



Ce document reprend une liste non-exhaustive d'indicateurs pouvant vous inspirer dans la mise en place et le suivi de vos actions.

Ces indicateurs proviennent de rapports d'entreprises et ont été, dans certains cas, adaptés sur base de notre expérience de terrain.

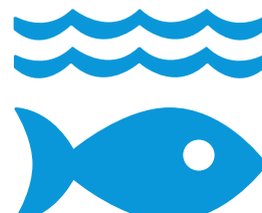
SDG 14 - Conserver et exploiter de manière durable les océans, les mers et les ressources marines

Parmi les 7 cibles et 3 moyens de l'objectif 14, nous avons retenu la cible applicable aux entreprises wallonnes

Cible 14.1

D'ici à 2025, prévenir et réduire nettement la pollution marine de tous types, en particulier celle résultant des activités terrestres, y compris les déchets en mer et la pollution par les nutriments

Découvrez les autres cibles de l'objectif 14 !



Le SDG 14 relatif à conservation et l'exploitation durable des océans, mers et ressources marines invite les entreprises, à titre d'exemples, à :

Fonction (s)	Actions	Indicateur(s)
Direction & administration générale Production	Analyser les impacts potentiels de son activité, notamment de ses déchets et de la fin de vie de ses produits, et mettre en œuvre un plan d'action pour limiter leur déversement dans les océans et les cours d'eau. Proposer par exemple des systèmes de récupération, de consigne ou travailler sur des matières biodégradables.	Tonne(s) de déchets déversés dans les océans/an % d'eau épurée/traitée par rapport à la quantité rejetée
Approvisionnement	Identifier parmi ses fournisseurs et clients ceux en lien direct avec les océans et cours d'eau et collaborer avec eux à la mise en place de projets visant à préserver la vie aquatique de potentiels impacts négatifs.	Nombre de partenariats créés Nombre de projets mis en place avec les fournisseurs et/ou clients
Approvisionnement	Mettre en œuvre ou promouvoir auprès de sa chaîne de valeur une exploitation durable de la pêche, en refusant par exemple les produits issus de la surpêche et de chalutage en eau profonde, ou encore en privilégiant des poissons avec des certifications de type MSC, ASC, bio, etc.	% de produits marins issus de la pêche durable % des poissons labellisés % des produits issus de la surpêche % des produits issus de chalutage en eau profonde
Approvisionnement	Respecter strictement les quotas de pêche imposés par les législations ou à défaut proposés par les experts et scientifiques travaillant sur les écosystèmes marins.	% de dépassement des quotas
Partenariat	Intégrer dans ses activités de tourisme ou de développement local la prise en compte des enjeux d'érosion de la biodiversité marine.	

Fonction (s)	Actions	Indicateur(s)
Production Support, facilités & logistique	Identifier les sources de pollution et de déchets liées à ses activités ainsi que les impacts engendrés sur l'eau et les écosystèmes liés.	% de réduction des sources de pollution
Production Support, facilités & logistique	Diriger les achats de l'entreprise vers des matières premières contenant moins d'intrants de synthèse (phytosanitaires et nutriments).	% de nutriments et intrants phytosanitaires utilisés
Production Support, facilités & logistique	S'assurer que l'ensemble des effluents et des eaux usées de son activité soit systématiquement déversé dans les réseaux adéquats et soit suffisamment traité, le cas échéant, avant d'être déversé dans le réseau.	% eaux usées traitées
Partenariat	Participer financièrement ou proposer des produits et services à des programmes, agences, associations ou organismes de préservation et de restauration des écosystèmes marins et côtiers.	% contribution/chiffre d'affaires
Partenariat	Inciter à participer à des programmes de sensibilisation et d'éducation sur les océans et la vie marine, pour le grand public, ses collaborateurs et ses parties prenantes.	Nombre d'actions de sensibilisation mises en place Taux de participation
R&D&I Partenariat	Contribuer à la recherche scientifique pour une meilleure connaissance et une meilleure gestion des océans.	
Direction & administration générale R&D&I	Proposer des systèmes de traitement et de dépollution des eaux terrestres et marines et de lutte contre l'acidification des océans.	
Production Approvisionnement	Réduire l'utilisation/ la production de produits/emballages qui ont de fortes chances de se retrouver dans les milieux marins en fin de vie (par exemple, le plastique à usage unique)	% d'achat / production de ces produits



Les SDGs

pour les entreprises wallonnes

www.sdgs-entreprise.be



Avec le soutien de

