



EXEMPLES D'INDICATEURS

Date de dernière mise à jour du document : décembre 2023

6 EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT



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 6 - Garantir l'accès de tous à des services d'alimentation en eau et d'assainissement gérés de façon durable

Parmi les 6 cibles et 2 moyens de l'objectif 6, nous avons retenu les 3 applicables aux entreprises wallonnes

Cible 6.3

D'ici à 2030, améliorer la qualité de l'eau en réduisant la pollution, en éliminant l'immersion de déchets et en réduisant au minimum les émissions de produits chimiques et de matières dangereuses, en diminuant de moitié la proportion d'eaux usées non traitées et en augmentant considérablement à l'échelle mondiale le recyclage et la réutilisation sans danger de l'eau

Cible 6.4

D'ici à 2030, augmenter considérablement l'utilisation rationnelle des ressources en eau dans tous les secteurs et garantir la viabilité des retraits et de l'approvisionnement en eau douce afin de tenir compte de la pénurie d'eau et de réduire nettement le nombre de personnes qui souffrent du manque d'eau

Cible 6.6

D'ici à 2020, protéger et restaurer les écosystèmes liés à l'eau, notamment les montagnes, les forêts, les zones humides, les rivières, les aquifères et les lacs

Découvrez les autres cibles de l'objectif 6 !



Le SDG 6 relatif à l'accès à l'eau et l'assainissement invite les entreprises, à titre d'exemples, à :

Fonction (s)	Actions	Indicateur(s)
Approvisionnement	S'assurer que sa consommation d'eau ne prive pas les autres utilisateurs, notamment les populations vulnérables, en fonction de son bassin hydrographique.	Adéquation entre la quantité d'eau prélevée et le seuil légal de prélèvement
Approvisionnement	Mobiliser ses fournisseurs et sous-traitants sur une politique d'utilisation soutenable des ressources en eau. Par exemple, créer une charte des pratiques responsables sur l'utilisation de l'eau.	% de fournisseurs et sous-traitants qui ont signé une charte comprenant l'utilisation soutenable de l'eau
Direction & administration générale	S'assurer que ses membres du personnel aient accès à un point d'eau potable, durable et suffisant.	<p>Nombre de points d'eau potable installés dans les infrastructures ou sur chantier</p> <p>1 point d'eau potable pour x membres du personnel</p> <p>% des membres du personnel satisfaits de leur accès à de l'eau potable sur leur lieu de travail</p>
Direction & administration générale + Partenariat	Contribuer à la création, au maintien et à la restauration d'écosystèmes liés à l'eau qu'il s'agisse de zones naturelles (montagnes, forêts, zones humides, rivières, aquifères, lacs, etc.) ou de terrains aux abords de l'entreprise.	Nombre d'hectares de zones humides protégées
Direction & administration générale + Production	Analyser les quantités et les types de matières toxiques et dangereuses significatives utilisées et libérées, y compris les risques connus que font courir ces matières à la santé humaine et à l'environnement, dans le cadre d'activités normales ou de libération. Anticiper et traiter toute source de fuites polluantes (hydrocarbures, métaux lourds, ...).	<p>Quantité d'eau traitée (m³)</p> <p>Nombre d'incidents ou d'accidents source de pollution</p> <p>Nombre d'analyses effectuées par an</p>

Fonction (s)	Actions	Indicateur(s)
Partenariat	Initier des partenariats avec d'autres entreprises pour créer une station d'épuration, des bassins de traitement ou un réseau de récupération et de traitement des eaux usées.	Nombre de partenariats
Partenariat	Échanger des bonnes pratiques au sein de sa filière et en fonction de ses territoires d'implantation pour une utilisation soutenable des ressources en eaux.	Création ou participation à un organe d'échange sur les bonnes pratiques d'utilisation rationnelle de l'eau
Partenariat	Travailler avec les collectivités locales pour mettre en place des solutions de facilitation d'accès à l'eau potable et à des sanitaires pour tous, par exemple des usines de dessalement.	Nombre d'infrastructures mises en place
Production	Mettre en oeuvre des mesures d'économie d'eau et suivre des indicateurs de résultats et se fixer des objectif de réduction de la consommation	M ³ d'eau consommée par tonne de production Réaliser un bilan de l'eau consommée à chaque poste de l'entreprise
Production	Réaliser un bilan de consommation d'eau par produit et réduire l'empreinte eau de ses produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.	M ³ d'eau consommée par produit sur l'ensemble de son cycle de vie (à restreindre à certains secteurs) M ³ d'eau consommée par produit pour sa production
Production + Support, "facilities" & logistique	Identifier les lieux à risque de pollution ou à pollution avérée et prendre des mesures pour réduire/supprimer les sources de pollution. Par exemple, utiliser un système de retraitement des eaux, changer de solvants et de produits d'entretien vers des formules moins polluantes,...	Nombre d'incidents ou accidents identifiés comme source de pollution (+ baromètre de gravité) Quantité d'eau (m ³) épurée/traitée avant rejet

Fonction (s)	Actions	Indicateur(s)
Production + Support, "facilities" & logistique	<p>Réaliser un bilan des eaux rejetées par l'entreprise. Récupérer, réutiliser et recycler ces eaux et favoriser l'utilisation d'eau de sources renouvelables. Par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Installer des circuits fermés pour réutiliser l'eau plusieurs fois et récupérer la chaleur. • Récupérer l'eau de pluie pour le lavage, les chasses d'eau et les circuits de refroidissement. • Installer des robinets brise-jet et des citernes d'eau connectées aux les gouttières. 	<p>Quantité d'eau rejetée / recyclée / récupérée par rapport à la quantité consommée en production</p> <p>Nombre d'installations mises en place</p> <p>Nombre de m³ d'eau récupérés / an</p>
R&D & Innovation	Innover en créant des produits nécessitant peu d'eau pour leur utilisation et entretien.	<p>Nombre de m³ d'eau économisés par produit</p> <p>Nombre de produits développés qui nécessitent moins d'eau</p>
R&D & Innovation + Marketing	Développer et promouvoir des produits et services générant moins de pollution de l'eau.	<p>Nombre de produits / services développés</p> <p>% du chiffre d'affaires généré par la vente de ces produits/services</p>



Les SDGs

pour les entreprises wallonnes

www.sdgs-entreprise.be



Avec le soutien de

