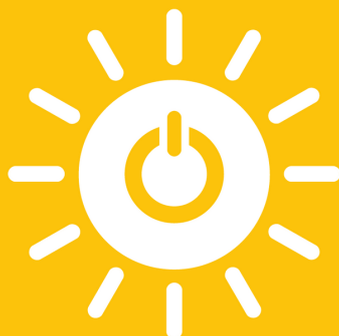




EXEMPLES D'INDICATEURS

Date de dernière mise à jour du document : décembre 2023

7 ÉNERGIE PROPRE ET D'UN COÛT ABORDABLE



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 7 - Garantir l'accès de tous à des services énergétiques fiables, durables et modernes, à un coût abordable

Parmi les 3 cibles et 2 moyens de l'objectif 7, nous avons retenu les 3 applicables aux entreprises wallonnes

Cible 7.1

D'ici à 2030, garantir l'accès de tous à des services énergétiques fiables et modernes, à un coût abordable

Cible 7.2

D'ici à 2030, accroître nettement la part de l'énergie renouvelable dans le bouquet énergétique mondial

Cible 7.3

D'ici à 2030, multiplier par deux le taux mondial d'amélioration de l'efficacité énergétique

Découvrez les autres cibles de l'objectif 7 !



Le SDG 7 relatif à l'énergie propre et à un coût abordable invite les entreprises, à titre d'exemples, à :

Fonction (s)	Actions	Indicateur(s)
Approvisionnement	Mettre en place un suivi automatique des consommations d'énergie, en vérifiant régulièrement le réglage des systèmes de chauffage, en réduisant la consommation des appareils informatiques.	Evolution de la consommation totale (KwH) % de diminution / augmentation (KwH) de la consommation par an
Direction & administration générale	Réaliser un bilan des consommations énergétiques pour identifier les principales sources de consommation d'énergies fossiles et mettre en place un plan de transition vers l'utilisation d'énergies renouvelables.	% de réduction de la consommation totale d'énergie % de KwH d'énergie renouvelable dans la consommation totale d'énergie
Direction & administration générale	Réaliser un bilan énergétique des bâtiments et renforcer leur isolation pour atteindre une performance énergétique élevée. Par exemple, en régler l'éclairage ou remplacer le type d'éclairage, etc.	% des installations de l'entreprise (m ² de surface, appartenant à l'entreprise ou loués) certifiées conforme aux exigences en matière de bâtiment vert / durable % des éclairages de type Led % de réduction de la consommation de chauffage (suite au renforcement de l'isolation)

Fonction (s)	Actions	Indicateur(s)
Direction & administration générale	Attribuer une empreinte énergétique à chaque unité de produit/service.	Empreinte énergétique par produit Catégorisation des produits en fonction de leur empreinte énergétique (faible ; moyen ; élevé)
Direction & administration générale	Réaliser une étude énergétique de ses process et procédés de fabrication pour en optimiser les consommations d'énergie.	% de diminution de la consommation énergétique
Direction & administration générale	Tendre vers des contrats d'énergie 100% bas-carbone et renouvelables (dit "vert").	% de kWh issus de capacités de production bas-carbone / renouvelables dans la consommation totale d'énergie
Direction & administration générale + Finance & comptabilité	Investir dans des infrastructures de distribution d'énergie renouvelable et des réseaux intelligents de type smart grids.	Ratio montants investis / investissements totaux
Marketing	Développer des produits et services visant à fournir des points d'accès à l'énergie à tous et notamment dans les pays en développement.	Nombre de produits développés / an
Marketing	Promouvoir des produits ayant une très faible consommation en énergie en sensibilisant les clients aux moyens de limiter la consommation en énergie des produits achetés. Par exemple, proposer des contrats d'entretien permettant d'effectuer des réglages en termes de consommation énergétique.	Empreinte énergétique des produits / services mis en avant % du budget marketing dépensé à la promotion de ces produits (+ audience touchée)
Marketing	Pour les entreprises qui vendent de l'énergie, encourager l'énergie renouvelable et favoriser les réductions de consommation d'énergie en développant des systèmes tarifaires innovants.	

Fonction (s)	Actions	Indicateur(s)
Partenariat + Finance & comptabilité	Soutenir des projets de promotion des énergies renouvelables.	Nombre de projets soutenus
Production	Utiliser des combustibles renouvelables.	% de combustibles renouvelables utilisés
Production	Identifier les sources de gaspillage énergétique, comme des machines qui tournent à vide, des déplacements inutiles ou à vide, des locaux éclairés ou chauffés/climatisés sans qu'ils ne soient occupés, des procédés qui ne sont pas correctement optimisés, etc.	% de diminution de la consommation énergétique (KwH) Réalisation d'un audit énergétique + prise d'actions
Production	Réduire l'énergie grise de ses produits, c'est-à-dire l'énergie nécessaire à la production, à la consommation ou à l'utilisation et au recyclage de ses produits via une démarche d'éco-conception.	% de réduction des besoins énergétiques des produits / services vendus Réduction de l'utilisation énergétique par produit / service
R&D & Innovation	Développer des produits et services pour la production d'énergie renouvelable, en faire son métier, son core business et développer les compétences ad hoc.	% de produits et services développés par rapports aux produits et services totaux
RH	Sensibiliser son personnel à la réduction des consommations énergétiques.	Nombre de séances de sensibilisation/an
Support, "facilities" & logistique	Contribuer au verdissement de la flotte automobile mise à disposition par l'entreprise, par exemple en mettant en place des bornes électriques accessibles aux membres du personnel et visiteurs.	% de véhicules hybrides, électriques, GNL, par rapport à la flotte totale Nombre de bornes installées Taux d'utilisation des bornes

Fonction (s)	Actions	Indicateur(s)
Support, "facilities" & logistique + Finance & comptabilité	Réduire la consommation énergétique de ses infrastructures grâce aux financements verts.	% financement alternatif/ financement total % de réduction de consommation / total de consommation
Support, "facilities" & logistique + Direction a administration générale	Installer dans ses bâtiments et lieux d'opération des systèmes de production d'énergie renouvelable : panneaux photovoltaïques ou thermiques, système de co-génération, de la géothermie ou encore quand cela s'y prête à l'installation d'une micro-éolienne.	% de kWh d'énergie renouvelable produits par rapport à la consommation totale d'énergie Capacité (en kWh) des intallations de production d'énergie renouvelable



Les SDGs

pour les entreprises wallonnes

www.sdgs-entreprise.be



Avec le soutien de

