



Politique de management environnemental et de l'énergie

La politique de management environnemental et de l'énergie de Torbel vise à **maitriser les risques de pollution** et à **diminuer l'empreinte environnementale** de l'entreprise pour œuvrer vers une **économie neutre en carbone**.

Les enjeux environnementaux sont considérés tout au long du **cycle de vie des produits** : éviter les produits CMR ou non recyclables, réduire les consommations, réutiliser les produits, recycler les emballages et déchets, tendre vers le zéro rejet d'effluents et munir nos usines de panneaux photovoltaïques sur presque la totalité du parc.



La priorisation des objectifs et plans d'actions se feront en proportion des enjeux définis par la stratégie Torbel ainsi que la perception des attentes des parties prenantes.

L'approche intégrée est privilégiée afin de :

- Trouver les meilleures solutions techniques moins polluantes, moins gourmandes en énergie.
- Eviter les effets collatéraux en recourant à l'analyse du cycle de vie complémentaire à l'évaluation environnementale.

Torbel s'est fixé des objectifs ambitieux pour début 2025 :

- Diminuer les impacts négatifs de ses activités sur l'environnement en évitant ou réduisant au maximum ses consommations, et chaque fois que possible en augmentant leurs impacts positifs,
- Tirer profit des opportunités liées à la préservation de l'environnement dans ses offres de produits et dans ses relations avec ses parties prenantes et en faire un facteur de croissance,
- Former à la protection de l'environnement et à l'économie de l'énergie,
- La responsabilité environnementale de Torbel s'exprime également par une démarche d'amélioration continue de la performance énergétique et environnementale qui repose sur :
 - Le partage des meilleures pratiques sur l'ensemble des enjeux environnementaux et énergétiques en interne sur tous nos sites et en externe,
 - La contribution à l'amélioration des performances environnementales de sa sphère d'influence et plus particulièrement ses clients, fournisseurs et sous-traitants ;
 - La mise en application de notre plan de communication avec toutes les parties prenantes sur sa performance environnementale, avec un souci permanent de transparence, pour instaurer un dialogue et permettre de prioriser les actions à venir,
 - La concertation avec ses partenaires et clients pour bâtir ses exigences de performance et son ambition qui construiront les partenariats de demain,
 - L'évaluation et sensibilisation complète par Ecovadis de ses fournisseurs et partenaires pour qu'ils participent et acceptent les mêmes principes environnementaux.



Les 2 enjeux environnementaux suivants sont des éléments clés sur le long-terme sachant que prospérité économique et performance environnementale sont indissociables.

> Enjeu n°1 : Le changement climatique

La lutte contre le changement climatique, qui résulte de l'accroissement de la concentration en gaz à effet de serre (GES) dans l'atmosphère, est reconnue par nos sociétés comme l'un des défis majeurs de ce siècle. Les usages énergétiques de l'industrie étaient responsables en 2020 de 69 % des émissions mondiales de GES.

La transition énergétique est primordiale pour réduire la consommation énergétique, Torbel a investi 6 millions d'euros dans les panneaux photovoltaïques et la modernisation de son parc industriel pour diminuer ses consommations. De plus, la solution Wattearth permet d'identifier les déperditions de température entre chaque machine d'un jour à l'autre, d'une semaine à l'autre, permettant ainsi d'engager des actions pour effacer les pics d'appels d'énergie non utiles.

Nos outils numériques, projets et installations permettront cette année :

- D'avoir une visibilité globale de notre consommation d'énergie,
- De traquer les consommations parasites,
- D'optimiser l'utilisation de la puissance disponible,
- De réaliser jusqu'à 30 à 40% d'économie d'énergie,
- De sensibiliser tout le personnel par des professionnels sur les écoconduites, écogestes au quotidien sur nos usines et dans notre vie personnelle,
- D'estimer notre bilan carbone scope 1, 2, 3 sur tous les sites Torbel en France et en Espagne,
- De quantifier tous les leviers à notre disposition et les concrétiser en plan d'actions pour y voir plus clair sur notre stratégie de décarbonation.

> Enjeu n°2 : L'empreinte écologique

La mise en place du système de management intégré (ISO 50001, ISO 14001) permet de structurer l'entreprise afin de réduire notre empreinte écologique :

- En réduisant continuellement :
 - Notre consommation d'énergie grâce à la pose de panneaux photovoltaïques,
 - La production de déchets en réutilisant les palettes en bois que nous recevons avec nos matières premières en les réparant pour être revendues et être réutilisées par d'autres entreprises,
- Notre consommation d'eau en effectuant des travaux sous 1 à 2 ans pour réduire, voire éviter tout impact environnemental de nos activités de traitement de surface (zingage, cataphorèse) en supprimant tout rejet d'eau en milieu naturel (traitement de l'eau en circuit fermé, récupération des eaux pluviales pour les ajouts nécessaires).
Ce projet permet de réduire notre consommation d'eau potable de 3 500 m3 par an.
- Nous fixons des objectifs d'amélioration continue,
- Nous identifions des opportunités de minimiser l'impact environnemental potentiel des produits et services,
- Nous remplaçons l'utilisation de matériaux et de substances présentant des effets potentiellement dangereux sur l'environnement, le bien-être et la santé humaine (remplacement du réactif de cataphorèse à Sault-Brenaz).



Laurent TORDO

Président de Torbel Industrie
Le 15/01/2024