



Politique de management environnemental et de l'énergie

La Politique de Management Environnemental et de l'Énergie de Torbel vise à maîtriser les risques de pollution et à diminuer l'empreinte environnementale de l'entreprise pour œuvrer vers une économie plus durable.

Les enjeux environnementaux sont considérés tout au long du cycle de vie des produits : élaboration du Bilan Carbone, maîtrise des substances chimiques lors des procédés de fabrication, valorisation des déchets non dangereux par filière de tri, encadrement de la gestion des déchets dangereux, tendre vers le zéro rejet d'effluents et munir nos usines de panneaux photovoltaïques sur presque la totalité du parc.

Nos objectifs pour 2028

- **Réaliser une diminution d'au moins 20% de nos consommations énergétiques grâce à notre investissement de 6 millions d'euros dans les panneaux photovoltaïques.**
- **Réduire nos émissions de gaz à effets de serre du Scope 2 grâce à :**
 - L'utilisation de notre propre énergie solaire.
 - L'augmentation de la part d'énergie verte dans notre consommation issue du réseau.
 - La modernisation de notre parc industriel.
 - L'installation d'éclairage LED dans 100% de nos usines.
- **Réduire nos émissions de gaz à effet de serre du Scope 3 grâce à :**
 - L'augmentation de la part de matériaux recyclés dans nos achats de produits.
 - L'engagement et la sensibilisation de nos fournisseurs et sous-traitants par le biais de notre charte Achat Responsable et notre questionnaire RSE.
 - La formation du service achat sur les enjeux de RSE dans la chaîne d'approvisionnement.
- **Cartographier notre production de déchets dangereux afin d'en analyser la provenance et en réduire la quantité.**
- **Mettre en place un suivi de la quantité de déchets recyclés sur la quantité globale produite afin d'améliorer le ratio.**

