

POLITIQUE ÉNERGÉTIQUE ET ENVIRONNEMENTALE

CETAL a obtenu la certification ISO 50001 en juillet 2022. Notre société s'engage à présent à obtenir la certification ISO 14001 qui vise à réduire son impact environnemental. Elle implique son personnel et ses parties prenantes dans l'optimisation des consommations énergétiques, ainsi que dans la réduction de son incidence sur l'environnement. Cette politique vise également à répondre aux actuelles et futures exigences réglementaires.



ÉNERGIE

CETAL s'engage à :

-  **Améliorer** l'indice de performance énergétique globale de **6%** d'ici 2025
-  **Suivre les relevés d'énergies** à l'aide du plan de comptage
-  **Initier** la société aux **énergies vertes** (panneaux photovoltaïques, géothermie)
-  Communiquer efficacement en interne et **sensibiliser** le personnel aux économies d'énergie quotidiennes
-  Transmettre les **messages de sensibilisation** (réunions ou via les responsables)
-  **Maintenir les démarches** en cours (surveillance des indicateurs de performance via la revue énergétique)
-  **Vérifier** la qualité des équipements avant l'achat, en tenant compte de l'aspect énergétique

ENVIRONNEMENT

CETAL s'engage à :

-  **Préserver** les ressources naturelles en réduisant les consommations d'énergies
-  **Réduire** les déchets et les valoriser grâce au **recyclage**
-  **Sensibiliser** les prestataires et fournisseurs à leurs impacts environnementaux sur son site
-  **Maîtriser** les risques industriels (analyses préalables, mise en place de mesures préventives et de formations adaptées aux postes)
-  Assurer la **protection des collaborateurs** (risque incendie..)
-  **Vérifier** lors de l'achat, le choix du matériel et des produits dont l'usage permet de **diminuer** les impacts sur l'environnement

Un bilan annuel sera réalisé et formalisé via une revue de direction. Des équipes Énergie et Environnement ont été mises en place pour le suivi des différents dossiers en vue d'atteindre ces objectifs. L'ensemble des équipes CETAL est engagé dans cette démarche.