

LE SITE INDUSTRIEL IKO INSULATIONS DE COMBRONDE (63) OBTIENT LA CERTIFICATION ISO 14001:2015

Le fabricant de panneaux d'isolation thermique et acoustique en mousse rigide de polyuréthane, IKO Insulations, vient de recevoir la certification ISO 14001:2015* pour son site industriel implanté à Combronde, dans le Puy-de-Dôme. Cette norme internationale établit des exigences pour les systèmes de gestion environnementale, en définissant un cadre pour l'identification, la gestion et la réduction des impacts. Une reconnaissance qui témoigne de l'engagement de l'entreprise en faveur de la protection de l'environnement, en cohérence avec la feuille de route stratégique du groupe international IKO.



Usine IKO INSULATIONS de Combronde
Crédit photo Julie Balagué

■ TROIS AXES DE TRAVAIL

Les équipes IKO Insulations de Combronde ont mis en place et maintiennent quotidiennement un système de management environnemental fondé sur des processus de surveillance et de réduction des consommations d'énergie et des matières premières. Le site s'engage prioritairement sur trois grands axes de travail :

- ✓ **la maîtrise des impacts les plus significatifs** : les rejets atmosphériques de COV du site sont limités par une utilisation optimale d'une unité de traitement d'un rendement vérifié de 98 %. IKO Insulations renforce la R&D en vue de diminuer l'impact du process de fabrication des produits. Il investit dans des études sur le cycle de vie afin d'optimiser leur composition. Soutenant la gestion de la fin de vie des produits dans le cadre de la Responsabilité Élargie des Producteurs (REP) Bâtiment, IKO Insulations est également adhérent de l'éco-organisme Valobat et participe à la mise en place d'une filière de valorisation des déchets.
- ✓ **l'implication de tous dans la démarche** : IKO Insulations réalise un travail de sensibilisation de fond à la fois auprès de ses collaborateurs, partenaires et parties prenantes pour les guider vers des pratiques plus vertueuses, notamment sur l'utilisation au plus juste des ressources. Le Groupe fait par exemple la promotion des systèmes démontables, lancés en Belgique et aux Pays-Bas, réutilisables pour tous les panneaux en polyuréthane. Ils permettent la séparation et le réemploi à la fin de la durée d'utilisation.
- ✓ **l'optimisation des performances énergétiques** : un suivi des consommations d'énergie offre des enseignements sur les postes clés, permettant ainsi de cibler les points d'amélioration et d'agir. L'ensemble des éclairages du site sont passés en LED.

* Attribuée par l'organisme indépendant DEKRA Certification - rapport d'audit de certification n° 22-09-0694.