

## COMMUNIQUE DE PRESSE

**Le site industriel et logistique WICONA de Courmelles poursuit sa mutation verte et s'illustre particulièrement par une gestion des déchets exemplaire et pérenne, avec zéro enfouissement depuis sept mois**

Courmelles, 13 mars 2025. Le respect des enjeux de développement durable constitue, depuis toujours, une des priorités de WICONA, qui s'est engagée à atteindre la neutralité carbone à horizon 2050. Le site de Courmelles s'inscrit pleinement dans cette stratégie, avec des actions concrètes mises en place depuis dix ans pour mettre l'usine en adéquation avec les enjeux de développement durable. Dès 2013, WICONA instaurait un plan de consolidation de tri des déchets, misant sur le tri à la source et le développement de l'économie circulaire pour tendre vers le zéro enfouissement des déchets. Un objectif d'ores et déjà atteint, puisque **le site WICONA de Courmelles n'a procédé à aucun enfouissement de déchets depuis septembre 2024, soit sept mois de succès dans cette démarche.**

**Gestion des déchets**

*« Ce chiffre n'a rien d'anodin. Il témoigne de notre engagement à instaurer un modèle d'économie circulaire où le déchet devient une ressource »* explique le responsable HSE chez WICONA.

Face à l'absence d'incinérateur dans l'Aisne, le site WICONA de Courmelles a développé des alternatives innovantes pour accélérer sa transition écologique et énergétique. Aujourd'hui, l'intégralité des déchets du site sont valorisés, grâce à un tri à la source rigoureux. Seuls 3% des déchets résiduels sont incinérés en valorisation énergétique. Le site poursuit ses efforts en matière de réduction, recyclage et réemploi.

*« Nous avons ouvert de nouvelles filières de recyclage comme pour le cerclage en plastique, la glassine, les palettes et les équipements de protection individuelle avec les casques et gants. Même les mégots de cigarettes sont transformés en isolant textile ou bâtiment, grâce à notre partenariat avec TchaoMegot »,* ajoute le responsable HSE.

Sous la direction d'Antoine Renaux, directeur des opérations de WICONA France, l'entreprise a instauré un système méticuleux de gestion des déchets, impliquant le recyclage, la valorisation et l'élimination des déchets en fonction de la dangerosité. Cette approche exemplaire a constitué un atout majeur dans les échanges avec Veolia, permettant à WICONA d'accéder aux dernières filières de recyclage et d'obtenir ce résultat concret.

*« Ce succès est le fruit d'un travail collectif et durable de toutes les équipes de Courmelles. Leur rigueur et leur engagement ont été essentiels pour obtenir la reconnaissance de notre partenaire Veolia »* conclut Antoine Renaux.

**Mousses réutilisables**

Depuis 2023, WICONA travaille à bannir définitivement l'utilisation des cartons et des matériaux plastique de ses expéditions. Actuellement, 35% clients sont livrés en utilisant exclusivement un système de packaging à base de mousses réutilisables. Un matériau qui

n'est pas 100% écologique mais qui permet, d'ores et déjà, de limiter fortement son empreinte environnementale. « *Les tests que nous avons effectués concluent en effet à des taux de réemploi de 30 à 40 rotations* » poursuit Antoine Renaux. Performance qui constitue donc une grande avancée en comparaison des cartons et plastiques à usage unique. « *Et nous continuons toujours à étudier d'autres solutions qui pourraient s'avérer encore plus performantes, en termes de développement durable* ».

### Réduction de l'impact carbone de son activité transport et logistique

En fin d'année 2024, WICONA annonçait rejoindre l'initiative Fret 21 du programme EVE (Engagements volontaires pour l'environnement) afin de réduire l'impact carbone du transport de ses produits. Organisé par l'Ademe, Eco CO2 et plusieurs organisations professionnelles (AUTF, CGF, FNTR, FNTV, OTRE, Union TLF), et bénéficiant du soutien du Gouvernement représenté par le ministère de la Transition écologique et de la cohésion des territoires, ainsi que par le ministère de la Transition énergétique, ce projet vise à accompagner l'ensemble des entreprises dans la réduction de l'impact énergétique et environnemental de leurs activités.

Sur l'activité transport et logistique, WICONA s'est fixée comme objectif de diminuer ses émissions carbonées de 29 % par rapport à 2023, ce qui correspond à une diminution de plus de 330 tonnes de CO2 rejetées dans l'atmosphère.

WICONA entend réaliser des actions concrètes au travers de quatre axes : l'optimisation du taux de chargement des camions et la massification des tournées, la définition d'un plan de transport inter-site optimisé afin de réduire les distances parcourues, le basculement de 75 % de la flotte de véhicules de transport vers le biocarburant B100, et l'incitation à ce que tous ses transporteurs soient labellisés Objectif CO2 dans trois ans.

### Minimiser la consommation énergétique

Concernant les process de production, plusieurs axes d'optimisations ont été déployés afin de minimiser son empreinte environnementale. Les températures des fours de cuisson, très « énergivores », sont désormais ajustés et pilotés au plus juste, moyennant l'investissement dans des dispositifs de sondes et d'automatismes. « *Nous continuons, par ailleurs, d'optimiser le fonctionnement du tunnel de traitement de surface, afin de réduire l'utilisation des produits chimiques et d'aller encore plus loin en termes de recyclage d'eau. Notre consommation d'eau est inférieure à 80% au seuil autorisé par la réglementation.* »

Pour finir, 100% des systèmes d'éclairage, à l'intérieur des bâtiments, sont dotés de LED. « *La prochaine et dernière étape concernera l'équipement des parkings* » conclut Antoine Renaux.

r