

## Hörmann et Tubauto : un engagement environnemental exemplaire pour des portes neutres en carbone

Le Groupe Hörmann, leader européen dans la fabrication des portes, blocs-portes, huisseries et motorisations pour l'industrie, le tertiaire et l'habitat, s'est engagé depuis des années dans la sauvegarde du climat et de l'environnement. À l'heure de la RE2020 et de la réduction des émissions de carbone, Hörmann est déjà opérationnel avec des solutions neutres sur ses portes d'intérieur et dans son offre promotionnelle Europa Promotion, et Tubauto opère à son tour sa transition environnementale.



Doc. Hörmann

### HÖRMANN : UNE EMPREINTE CARBONE MINIMISÉE

En effet, le groupe a investi régulièrement pour limiter ses émissions de CO<sub>2</sub> avec une stratégie reposant sur une méthode triple : calcul, réduction, compensation. Ainsi, chaque année, Hörmann calcule les émissions de CO<sub>2</sub> de chacun de ses sites, conformément au protocole international de gaz à effet de serre (GHG) développé par le World Resources Institute et le World Business Council for Sustainable Development (WBCSD). Celui-ci concerne plus spécifiquement trois scopes du Greenhouse Gas Protocol, (Scope 1 émissions directes, Scope 2 émissions indirectes de fournisseurs externes et Scope 3 émissions indirectes de la chaîne de valeur) pour une prise en compte de l'exhaustivité de l'empreinte carbone.

Et cela va de la gestion des matières premières, des installations, au parc de véhicules et leur consommation, en passant par les fournitures de bureau ou encore la logistique. Établies en collaboration avec les experts de ClimatePartners, ces données ont été ensuite multipliées par les facteurs officiels d'émission afin d'obtenir les émissions de CO<sub>2</sub>. Et pour plus de sécurité, Hörmann a même ajouté une marge de 10 % au résultat final. Hörmann assume donc la responsabilité de toutes ses émissions, en amont comme en aval.

Hörmann investit ainsi régulièrement pour minimiser son empreinte carbone. Notons par exemple, que l'intégralité des besoins en électricité

du Groupe en Allemagne est couverte par naturstrom, fournisseur certifié 100 % courant vert (centrales éoliennes et hydrauliques), source d'une économie annuelle, depuis 2017, de plus de 35 000 tonnes de CO<sub>2</sub> !

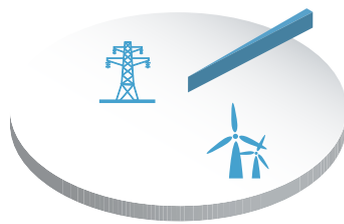
Autres exemples, la transition énergétique des sites industriels Hörmann a généré d'appréciables gains de CO<sub>2</sub> : le fioul a été remplacé par le gaz naturel avec un gain chaque année de 40 % de CO<sub>2</sub> (plus de 360 tonnes), des centrales thermiques et des radiateurs chauffés par pile à combustible, des systèmes de filtration d'air et des régulations ont permis l'économie de quelque 1 400 tonnes de CO<sub>2</sub>.

Mentionnons qu'une démarche ISO 50001 est déjà en cours de déploiement, avec là-encore, des gains sur les besoins énergétiques évalués à 1 700 tonnes annuelles, soit une équivalence de 136 000 hêtres plantés. Précisons aussi qu'Hörmann réduit massivement la part de plastique dans ses emballages en faveur d'un conditionnement en carton recyclable. Autre volet de cette politique environnementale exemplaire d'Hörmann, la protection de la nature au sens large. En plus de multiples subventions dans divers pays sur différents projets en faveur du reboisement en Uruguay (avec une équivalence de 127 416 tonnes de CO<sub>2</sub>), des énergies renouvelables (Inde notamment avec deux projets éoliens pour 190 160 tonnes de CO<sub>2</sub>) ou des hauts fourneaux, Hörmann mène des investissements conséquents sur ses sites de production dans le stockage de CO<sub>2</sub>.

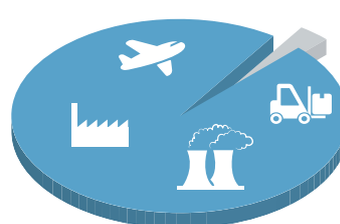
Part en pourcentage de l'empreinte carbone d'entreprise consolidée pour l'année 2019\*



- Chaleur : 1,0 %
- Réfrigérants : 0,1 %
- Parc de véhicules : 0,7 %



- Courant : 0,3 %



- Matières premières, matières auxiliaires, Biens de consommation : 91,2 %
- Production de courant : 0,6 %
- Logistique : 3,1 %
- Voyages d'affaires et déplacements professionnels : 1,7 %
- Impressions : 0,4 %
- Conditionnement : 0,7 %
- Élimination : 0,2 %

\* Les émissions de CO<sub>2</sub> ne sont calculées qu'a posteriori : en 2020, le calcul a porté sur les émissions de 2019.



## TUBAUTO : DES RÉALISATIONS VERTUEUSES EN FRANCE AUSSI

De son côté, Tubauto, filiale française du groupe Hörmann, s'est engagé depuis 5 ans dans une démarche de transition environnementale et de développement durable, illustrée notamment au travers de l'obtention des certifications ISO 14001 et ISO 50001. Citons, entre autres, un investissement de 300 000 euros pour le système d'éclairage (générant 92 % d'économie soit 18 % sur la facture totale d'électricité), l'intégration d'un système de chauffage avec pompe à chaleur pour les nouveaux bureaux (12 % de gain sur la consommation par m<sup>2</sup>), mais aussi l'installation de portes rapides pour isoler le centre logistique (30 KE) ou encore la création d'un système de comptage automatique des consommations (50 KE).

Côté environnemental, Tubauto annonce l'ajout de bornes de recharge supplémentaires pour les véhicules électriques, un projet photovoltaïque en toiture, qui se double d'un projet d'agrandissement de son site, avec la création de 5 bassins/nœuds d'infiltration et de 3 bassins de rétention pour les amphibiens de passage sur le site ; un projet construit autour de parcelles boisées pour conserver les habitats et zones des chiroptères.

Tubauto vient par ailleurs de se tourner vers un projet d'écopastoralisme pour l'entretien de ses espaces verts, sur son site de Gron, à côté de Sens (89), via la mise à disposition de zones de pâtures présentant un enherbement ainsi qu'un développement important de ligneux.

La mise à disposition d'un troupeau de 15 brebis des Causses du Lot, espèce rustique de taille moyenne à la grande capacité d'adaptation, s'opérera entre avril et octobre. Véritables tondeuses à gazon écologiques, elles seront rentrées sur l'exploitation fermière notamment pour les agnelages. Notons que si les besoins se font ressentir en cas de repousses de ligneux, il est envisagé aussi la mise à disposition de chèvres alpines chamoisées, friandes de ces espèces invasives. Une solution qui présente nombre d'avantages : absence de nuisances sonores et de déchets verts, pas de compactage du sol mais enrichissement, amélioration du bilan carbone, limitation de l'expansion des plantes invasives, amélioration de la biodiversité (vertébrés et invertébrés), sans compter l'aspect économie circulaire puisque les abris sont réalisés en douglas par un artisan de Véron (89).

Signataire de la Charte d'Engagements pour la Préservation de l'Environnement du Groupement Actibaie depuis septembre 2021, Hörmann France s'engage au quotidien pour maîtriser ses impacts environnementaux avec notamment un usage raisonné des ressources, une réduction des émissions de CO<sub>2</sub> et des économies d'énergie pour toutes les étapes de vie de ses produits (de la conception à leur fin de vie en passant par l'approvisionnement et la production). En plus de ces démarches environnementales et bas carbone exemplaires, l'industriel met à disposition des acteurs de la prescription française des portes pour les projets DGNB ou LEED avec toutes les certifications requises pour ces labels exigeants.



Leader européen dans la fabrication des portes, blocs-portes, huisseries et motorisations pour l'industrie, le tertiaire et l'habitat, l'entreprise familiale Hörmann poursuit sa croissance. Forte aujourd'hui d'un réseau composé de plus de 100 sites de distribution et de nombreux distributeurs répartis dans 40 pays d'Europe, d'Amérique du Nord et d'Asie, de plus de 6 000 collaborateurs et de 38 usines hautement spécialisées, Hörmann développe annuellement un CA total de plus d'un milliard d'euros. Une réussite portée par son engagement sans cesse renouvelé en faveur de l'innovation, de la qualité et de la proximité client.

**Pour toute information, documentation, liste des points de vente, s'adresser à :**

**Hörmann France**

7, rue des Salcys - Zone Industrielle Gron - CS 20254 - 89102 Sens Cedex  
Tél. 03 86 86 25 00 - [www.hormann.fr](http://www.hormann.fr)

