

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

RONAL GROUP conclut un partenariat avec Eccomelt pour réduire l'empreinte carbone

Härkingen/Suisse, 16.03.2022 – La réduction des émissions de CO₂ en importance dans tous les domaines de la vie, y compris dans l'industrie automobile. Aux fins d'une économie circulaire, le fabricant de roues RONAL GROUP a donc signé un Memorandum of Understanding avec l'entreprise canadienne Eccomelt, qui fabrique de l'aluminium secondaire à partir de roues usagées. En signant cette déclaration d'intention, RONAL GROUP s'assure la livraison privilégiée de matériau post-consommation d'Eccomelt, qui a une empreinte carbone extrêmement faible.

Dans le cadre de son concept de développement durable PLANBLUE, RONAL GROUP travaille depuis longtemps à l'optimisation de ses processus, que ce soit pour rendre la production plus énergétiquement efficace ou pour introduire de l'électricité verte dans toutes les usines. Avec 74 %, la plus grande part de CO₂ dégagé dans le bilan est cependant dû à l'acquisition d'aluminium. L'empreinte carbone de l'aluminium primaire consommé en Europe est en moyenne de 8,6 kg de CO₂e par kg d'aluminium¹. Avec le matériau Eccomelt, le fabricant de roues peut la diminuer de plus de 90 %.

À l'avenir, RONAL GROUP continuera de développer la part de ces ressources durables afin de diminuer continuellement l'empreinte écologique de l'entreprise. « Actuellement, Eccomelt a la meilleure empreinte carbone du marché, c'est pourquoi nous recherchons un partenariat stratégique à long terme en Europe et en Amérique du Nord », indique Oliver Brauner, PDG de RONAL GROUP, pour justifier la collaboration. « En utilisant ce matériau post-consommation de qualité, nous pouvons proposer à nos clients la production de roues à CO₂ réduit, tout en nous approchant considérablement de notre objectif de produire toutes nos roues de manière neutre en CO₂ en 2050. »

L'entreprise Eccomelt travaille depuis 2006 dans le domaine du recyclage du métal et de la transformation de roues en aluminium, et produit un remplacement écologique pour les barres A356.2. L'empreinte carbone d'eccomelt356.2 du berceau à la porte de l'usine (à partir de l'usine) est en moyenne de 0,136 tCO₂e/t Al ; de Toronto (ON/Canada), cela fait 0,089, de Manchester (GA/États-Unis), ce sont 0,175 kg CO₂e/kg Al.

Le matériau post-consommation d'Eccomelt a la même qualité que l'aluminium primaire.

Pour en savoir plus :
www.ronalgroup.com

À propos de RONAL GROUP

RONAL GROUP dont le siège principal se trouve à Härkingen, Suisse, est l'un des principaux fabricants de roues en alliage léger pour voitures particulières et véhicules utilitaires à l'échelle mondiale. En tant que partenaire de longue expérience de l'industrie automobile, l'entreprise produit des roues qui répondent toutes aux exigences les plus strictes des constructeurs de véhicules. L'entreprise est en constante expansion et est synonyme de proximité avec ses clients, de force innovante et de qualité. RONAL GROUP emploie plus de 7 500 collaborateurs dans le monde.

¹ Source : International Aluminium Institute (IAI)

