

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

ALVANCE Aluminium Duffel, la voiture du futur

- Il n'y avait pas de Salon de l'Auto le mois dernier. Pourtant, l'usine d'aluminium à Duffel tourne à plein régime pour soutenir le secteur automobile en pleine évolution -

Duffel, le 2 février 2021 – Bien que la pandémie du coronavirus frappe toujours de plein fouet certains secteurs de l'économie et empêche notamment la tenue du Salon de l'Auto, ALVANCE Aluminium continue son travail d'innovation et de développement de l'offre d'aluminium pour le secteur. La demande en voitures plus légères, en voitures aux émissions et à la consommation de carburant réduites, en voitures électriques et autonomes est une tendance suivie de près par ALVANCE pour accompagner ses clients dans cette évolution.

Sis en Belgique, ALVANCE Aluminium Duffel, jusqu'il y a peu détenu par Aleris, jouit de plus de trente années d'expérience dans l'utilisation de l'aluminium dans le secteur automobile et fournit les grands fabricants automobiles et leurs fournisseurs dans le monde entier. L'aluminium est utilisé notamment dans le capot, les portes, le coffre et les ailes. Grâce à la reprise récente par le [Groupe ALVANCE Aluminium](#), cette usine peut continuer à investir dans l'innovation et l'automatisation afin de fournir un produit encore plus adapté aux besoins.

Le recours à l'aluminium dans les voitures connaît un grand essor. Pour l'heure, nous constatons une hausse de 19 % par rapport à 2016. D'ici à 2025, nous prévoyons une croissance supplémentaire de 11% par voiture, et ce, grâce à la légèreté de l'aluminium et à son influence positive sur les émissions de la voiture.

Compte tenu de la hausse considérable du nombre de voitures électriques qui requièrent un boîtier de batterie aussi léger que possible, la quantité d'aluminium par voiture continuera d'augmenter.

En outre, les voitures se doivent d'être durables. ALVANCE Aluminium Duffel a récemment obtenu le certificat ASI (Aluminium Stewardship Initiative) Chain of Custody qui prouve qu'il achète des matériaux durables et produit également de manière durable. ALVANCE Aluminium Duffel recycle sa propre ferraille et poursuit des programmes de recyclage en circuit fermé avec ses clients. Par conséquent, l'entreprise contribue aux efforts d'ALVANCE en vue d'être neutre en carbone d'ici [2030](#).

De plus l'aluminium utilisé par Duffel est produit par sa société sœur ALVANCE Aluminium Dunkerque, la plus grande fonderie d'Europe et aussi l'une des plus vertes, car la teneur en carbone de son produit fini est parmi les plus faibles du marché. La fonderie est également accréditée par l'ASI dans le cadre de la norme de performance de l'organisme pour une production, un approvisionnement et une gestion responsables de l'aluminium.

« Les alliages en aluminium conviennent à merveille aux défis de conception des véhicules électriques et autonomes. Nous nous sommes engagés à travailler proactivement et de manière intégrée avec le

secteur. Et nos clients détectent ainsi une possibilité de se développer de manière durable et respectueuse de l'environnement », affirme Geert Vannuffelen, General Manager d'ALVANCE Aluminium Duffel.



© ALVANCE Aluminium Duffel

Pour de plus amples informations :

Annelies Lauwers, Communications ALVANCE Aluminium Duffel
annelies.lauwers@alvancegroup.com, Tél. +32 015 30 28 66

À propos d' ALVANCE Aluminium

Basé à Paris, [ALVANCE Aluminium Group](#), qui fait partie de GFG Alliance , est un des principaux producteurs de GREENALUMINIUM. Entreprise mondiale d'aluminium intégrée qui possède des sites qui produisent tous les éléments d'une chaîne d'approvisionnement de l'aluminium c'est-à-dire des matières premières aux composants finis. Avec une capacité actuelle de production d'aluminium primaire de 332 000 tonnes par an, ALVANCE Aluminium fournit des produits à faible teneur en carbone dans les biens de consommation et les industries telles que l'automobile, l'alimentation et les boissons, les fournitures médicales et l'imprimerie. ALVANCE Aluminium possède et exploite la seule fonderie du Royaume-Uni, entièrement alimentée par l'énergie hydraulique, ainsi que la plus grande fonderie d'aluminium d'Europe à Dunkerque, en France, qui est certifiée par Aluminium Stewardship Initiative (ASI) pour la production, l'approvisionnement et la gestion responsables de l'aluminium. ALVANCE Aluminium a pour objectif de défendre une industrie durable avec pour mission de devenir neutre en carbone d'ici 2030 (CN30).