



Modane, le 12 juin 2019

Doppelmayr et ONU-Habitat poursuivent leur collaboration

Doppelmayr, leader mondial de la construction de téléphériques, et ONU-Habitat, le Programme des Nations Unies pour les établissements humains, se sont mis d'accord au printemps 2019 pour prolonger leur collaboration fructueuse et élargir leur programme commun. L'objectif de la collaboration initiée en 2016 est le renforcement continu des capacités et le transfert de savoir-faire dans le domaine des transports. Le vaste programme comprend des campagnes d'information - comme la Campagne urbaine mondiale - ainsi que l'organisation d'académies de formation et de congrès au niveau international.

Au printemps 2019, Thomas Pichler, directeur général de Doppelmayr Seilbahnen GmbH, a signé l'accord de collaboration avec ONU-Habitat. Les deux organisations font un pas de plus vers la «ville du futur», où la durabilité doit résister à l'épreuve avec des infrastructures telles que des systèmes de transport intégrés et économes en énergie. En tant que leader mondial dans le domaine des systèmes de transport à câble, Doppelmayr est heureux d'apporter son expertise et de contribuer à l'échange et au développement de nouvelles idées.

Au cours des trois dernières années de collaboration, Doppelmayr s'est déjà associé à l'organisation des Nations Unies pour mettre en œuvre un large éventail de projets et de manifestations visant à fournir une plate-forme internationale pour les systèmes de transport et les solutions de mobilité durable. C'est le cas par exemple de la Campagne urbaine mondiale, une initiative d'ONU-Habitat axée sur les programmes urbains, dont Doppelmayr, en tant que principal sponsor, fournit des informations sur les téléphériques urbains.

Un autre exemple est l'Académie de la mobilité urbaine durable, lancée conjointement par Doppelmayr et ONU-Habitat. Cette formation d'une semaine a lieu une fois par an et suscite beaucoup d'intérêt parmi les représentants des administrations municipales, des ministères des transports et des autorités des transports du monde entier. L'objectif, la valeur ajoutée et, en particulier, la durabilité des téléphériques urbains en tant que solution de transport innovante sont présentés lors de ces événements. Les participants travaillent ensemble à l'élaboration de solutions durables pour relever les défis du transport urbain.



Travailler ensemble pour atteindre les objectifs de l'ONU

L'urbanisation rapide entraîne des changements sociaux et environnementaux. La croissance démographique dans les métropoles des pays émergents et en développement appelle des solutions durables. Ce n'est qu'alors qu'un avenir vert et vivable sera possible dans les villes du monde entier. ONU-Habitat, le Programme des Nations Unies pour les établissements humains, s'intéresse de près aux conséquences de l'urbanisation. L'organisation des Nations Unies développe des concepts pour la mise en œuvre d'un développement urbain durable. Le secteur des transports joue un rôle majeur dans ce contexte. Une chose est certaine : L'avenir des villes est étroitement lié aux transports durables. Les objectifs stratégiques de développement de l'ONU le confirment également. Les solutions de mobilité durable doivent être intermodales, intégrées, respectueuses de l'environnement et de l'énergie, tout en étant accessibles, sûres et abordables pour tous les usagers. En tant que leader mondial de la construction de téléphériques, Doppelmayr est conscient des défis mondiaux actuels et suit l'appel des Nations Unies pour la durabilité. L'extension de la collaboration témoigne de l'engagement de l'entreprise dans ce domaine.

Le groupe Doppelmayr/Garaventa

Le groupe Doppelmayr/Garaventa établit sans cesse de nouveaux critères de référence grâce à ses systèmes de transport à câble innovants. Le confort et la sécurité sont les caractéristiques principales de ses installations de remontées mécaniques - aussi bien pour les stations touristiques d'été et d'hiver que pour les applications de transport urbain. L'efficacité et les performances de ses systèmes de transport de matériaux sont tout aussi impressionnantes. Doppelmayr/Garaventa, leader mondial de la qualité, de la technologie et de l'ingénierie des remontées mécaniques, possède des usines de production ainsi que des centres de vente et de service dans plus de 40 pays. A ce jour, le Groupe a construit plus de 15 000 installations pour des clients dans 96 pays.

A propos de Doppelmayr

Doppelmayr est le N°1 mondial dans la conception et la construction des installations de transport par câble. Présent sur 4 secteurs d'activité (hiver, été, urbain, matériaux) et réalisant plus de 60 % du marché mondial, Doppelmayr est le seul constructeur à avoir conçu et réalisé la gamme complète de systèmes existants de transport par câble. Il a réalisé à ce jour plus de 15 000 installations pour une clientèle répartie dans 96 pays.

Son CA 2018/19 atteint **935 Millions d'euros**.

Doppelmayr est présent en France depuis 1987. **Doppelmayr France est :**

La 1ère société Française de transports par câble établie en Savoie, à Modane ;

La 2ème société privée de Modane - CA 2018 : **33 856 000 euros** ;

La 2ème société privée de Modane en nombre d'employés.

Doppelmayr France SAS - 837/903, rue de l'Isle BP 80 Pôle Industriel du Fréjus 73500 MODANE

Tel : 04 79 05 03 71 - dmf@doppelmayr.com - www.doppelmayr.com