



COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris le 12 juillet 2021



Les travaux de rénovation de la piste de l'aéroport de Luxembourg ont démarré

Le groupement SOMO Findel Airport Consortium, composé de Colas¹ (mandataire), Felix Giorgetti SàRL, C. Karp-Kneip Constructions SA, et JDC Airports SA, vient de démarrer les travaux de réfection de la piste de l'aéroport de Luxembourg. Ce projet représente pour le client, lux-Airport, un investissement total de 150 millions d'euros.

Le projet porte sur la réhabilitation complète de l'unique piste de l'aéroport, équipement essentiel à l'activité économique du pays.

Cette piste, d'une longueur de 4 000 mètres et d'une largeur de 60 mètres, n'avait pas été entièrement rénovée depuis 1984. La rénovation inclut le renforcement structurel des bandes aménagées latérales, un nouveau système de drainage des eaux et le remplacement de l'ensemble de l'éclairage par 1 500 LED, permettant d'économiser de l'énergie et de réduire les émissions de CO₂.

Les équipes de Colas, Felix Giorgetti SàRL et C. Karp-Kneip Constructions SA sont chargées de la réalisation des terrassements, des travaux d'enrobés, de l'assainissement, des réseaux secs, du marquage, etc., et celles de JDC Airports SA du balisage aéronautique.

Afin de limiter l'impact sur l'exploitation de l'aéroport, les travaux sont réalisés essentiellement de nuit, entre 23 heures et 6 heures du matin. C'est un véritable défi pour les équipes de chantier, qui doivent restituer la piste au client chaque matin dans des conditions permettant la reprise du trafic aérien en parfaite sécurité.

Concentrés sur deux périodes d'avril à octobre, les travaux dureront jusqu'à fin 2022. Plus de 300 personnes seront mobilisées au pic du chantier.

« Ce projet, réalisé dans une dynamique partenariale avec lux-Airport et en groupement intégré d'entreprises expérimentées, permettra au Luxembourg de bénéficier dans des délais très courts d'une piste totalement rénovée répondant aux besoins du pays », souligne Stéphane Brondino, directeur de projet pour Colas Projects et porte-parole de SOMO Findel Airport Consortium.

A propos de Colas

Colas, filiale du groupe Bouygues, a pour mission d'imaginer, de construire et d'entretenir des infrastructures de transport de façon responsable. Implanté dans plus de 50 pays sur les cinq continents, à travers un réseau de 800 unités d'exploitation de travaux et 3 000 unités de production de matériaux, Colas rassemble 55 000 collaborateurs engagés dans leur territoire pour relier les hommes et faciliter les échanges dans le monde d'aujourd'hui et de demain.

L'ambition de Colas est d'être le leader mondial des solutions de mobilité innovantes et responsables.

En 2020, Colas a réalisé un chiffre d'affaires consolidé de 12,3 milliards d'euros, dont 55% à l'international.

www.colas.com

Contacts presse :

Fabienne BOULOC : Tél. : 06 67 06 90 21 – fabienne.bouloc@colas.com

Agathe DUCELLIER : Tél. : 07 62 12 58 69 – agathe.ducellier@colas.com

¹ au travers de Colas Projects, Colas Belgium et Colas France

Marine ALLEMANDOU: Tel.: 01 47 61 74 52
Mélodie LAMIAUX: Tel.: 01 47 61 75 61
contact-investors@colas.fr

A propos de JDC Airports S.A.

La S.A. JDC Airports a été fondée en 2009 par 3 professionnels possédant plus de 15 ans d'expérience dans le balisage aéroportuaire. La société se spécialise dans l'intégration de systèmes 'Aeronautical Ground Lights', conformément aux recommandations OACI et Annexe 14 concernant les aéroports, héliports et autres ports ULM. Avec une structure compacte, un personnel expérimenté et certifié, JDC Airports est un expert dans son domaine, tant pour des projets de travaux neufs que pour des marchés d'entretien (préventifs et correctifs) d'installations AGL, d'équipement et de systèmes. En outre, la société est compétente dans la mise en œuvre d'autres équipements et installations électrotechniques.

Principalement active sur le BENELUX et la France, la société JDC Airports affiche un chiffre d'affaires annuel oscillant entre 14 et 20M€ et génère une centaine d'emplois directs et indirects.