

Nouvel Aéroport International de Mexico : RYB Composites participe à la construction d'un des plus grands aéroports au monde

Grenoble, le 21 novembre 2017 – **RYB Composites**, filiale du Groupe **RYB**, spécialisée dans les matériaux géocomposites drainants¹, a remporté une partie du marché de fourniture de drains verticaux du Nouvel Aéroport International de la Ville de Mexico (NAICM). Fabriqués dans le Loiret (45), les drains livrés courant 2017 ont servi à consolider le sol d'une des 3 pistes d'atterrissage dans le cadre de la première phase du projet.



Le Nouvel Aéroport International de Mexico en chiffres :

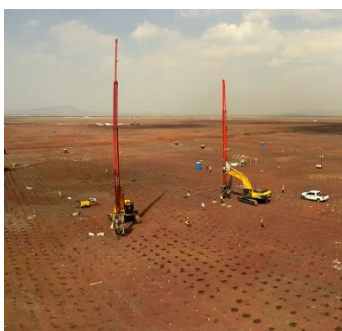
- 10 milliards d'euros de budget
- 4 431 hectares
- 6 pistes d'atterrissage parallèles
- 210 points de contacts
- 125 millions de passagers par an

La livraison de la première phase des travaux prévue pour 2020 doublera la capacité de transit de passagers à 68 millions par an alors que la deuxième phase qui sera livrée à horizon 2035 fera du Nouvel Aéroport International de Mexico l'un des plus grands aéroports au monde.

« Notre capacité à fournir rapidement et les bonnes caractéristiques techniques, mécaniques et hydrauliques de nos produits fabriqués à Sully-sur-Loire ont été déterminants dans le choix de notre client travaillant à la construction du Nouvel Aéroport International de Mexico, qui représente à ce jour l'un des plus gros projets d'infrastructure du pays et l'un des plus importants au monde en termes de volume pour ce genre de solution » indique Pierre Beirnaert, Directeur Business Développement de RYB Composites.

Des drains verticaux livrés en 2017

Les drains verticaux permettent de rendre le terrain de l'aéroport, situé sur un ancien lac, constructible en facilitant l'évacuation de l'eau et en le consolidant pour éviter de futurs affaissements. Le terrain ainsi stabilisé, pourra accueillir la construction de la première phase avec les deux premières pistes de l'aéroport.



La qualité Made in France



Installés à des profondeurs allant de 15 à 40 mètres, les drains verticaux RYB Composites sont fabriqués dans leur usine de Sully-sur-Loire dans le Loiret (45).

De par leur rigidité et leur résistance à l'écrasement, ils permettent un important débit de drainage pendant la phase de compression du sol ainsi qu'un délai de pose réduit.

« Avec plus de 70% du chiffre d'affaires réalisé à l'export, RYB Composites se positionne aujourd'hui comme un partenaire de choix pour la réalisation de projets de grand ampleur à l'international. Pour soutenir notre stratégie dans cette région du monde, nous avons également recruté un ingénieur commercial, basé au Mexique, afin de développer notre activité », ajoute Pierre Beirnaert.

- Visuels HD disponibles sur demande -

¹**Géocomposite drainant** : matériau de drainage de l'eau préfabriquée utilisée pour à filtrer, transporter et évacuer des fluides vers des exécutoires, tout en luttant contre l'érosion des sols.

Contacts Presse - Agence AMALTHEA

Coradine Sersiron – Tél : +33 4 26 78 27 18 – Email : csersiron@amalthea.fr

Claire Faucon – Tél : +33 4 26 78 27 13 – Email : cfaucon@amalthea.fr

A propos de RYB Composites - www.rybcomposites.fr

RYB COMPOSITES est une filiale du Groupe RYB spécialisée dans le drainage. Ses solutions, produites à Sully-sur-Loire, sont utilisées pour les travaux de terrassement, de génie civil, le bâtiment, les installations de stockage de déchets, les aménagements sportifs et paysagers afin de limiter les infiltrations et les pressions d'eau. Elles garantissent la longévité des structures, permettent des économies de budget et améliorent les performances techniques et la mise en œuvre des projets.

Le savoir-faire de RYB Composites, issu de 20 ans d'innovation et de développement est reconnu internationalement : 70% de l'activité est réalisée en dehors du territoire français en particulier sur les zones Europe, Amérique Latine et Afrique.

A propos de RYB - www.ryb.fr

Suivez-nous    

Depuis sa création en 1962, la société RYB est devenue le leader des systèmes réseaux polyéthylène et un acteur incontournable dans le domaine des réseaux gaz, eau, électricité et télécoms.

Disposant de 4 usines en France et en Belgique, le groupe RYB emploie plus de 170 personnes et réalise un chiffre d'affaires de près de 70 millions d'euros, dont une partie significative à l'export. Certifiée ISO 9001 avec une politique qualité et environnementale marquée, RYB fabrique chaque année plus de 50 000 km de canalisations.

PME primée à plusieurs reprises pour ses efforts d'innovation, RYB se structure aujourd'hui autour de 4 pôles d'activités :

- *Travaux Publics et Réseaux (RYB BTP et Réseaux) ;*
- *Drainage Géocomposites (RYB COMPOSITES) ;*
- *Distribution de chauffage, géothermie et énergies renouvelables (TERRENDIS) ;*
- *Irrigation (KULKER)*