



Communiqué de presse

RYB ouvre une nouvelle usine en Belgique et crée Terrendis®, nouvelle filiale spécialisée dans la fabrication de tubes et canalisations flexibles pré-isolés

Grenoble, le 15 janvier 2015 – Le Groupe **RYB**, spécialiste français des solutions réseaux polyéthylène pour le BTP depuis plus de 50 ans, annonce l'ouverture d'une nouvelle usine en Belgique et la création d'une filiale dénommée **Terrendis®**. Quatrième du Groupe, cette nouvelle usine, située à Gand, a pour vocation de fabriquer une gamme innovante de tubes et canalisations flexibles pré-isolés pour des applications de distribution de chauffage et de froid, et de transport d'eau chaude sanitaire.

Avec la création de Terrendis®, le Groupe RYB se dote d'un nouveau pôle industriel qui vient compléter ses activités existantes : TP et Réseaux (RYB), Industrie (RYB Industrie), Drainage Géo-composites (RYB Composites), et Irrigation (Kulker).

Afin d'assurer la fabrication de la nouvelle gamme de tubes pré-isolés, une nouvelle usine a été inaugurée à Gand, en Belgique, qui devient ainsi le quatrième site de production du Groupe avec ceux de Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs en Isère (siège social), et de Sully-sur-Loire (2 usines) dans le Loiret.

Qualité et environnement au centre de la culture et de la stratégie de RYB

Dans le contexte général de réduction des gaz à effet de serre, visé par la prochaine conférence sur le climat à Paris, RYB propose aujourd'hui, via Terrendis®, des produits destinés à préserver l'environnement et à lutter contre la déperdition énergétique, avec des standards de qualité parmi les plus exigeants du marché. La solution de tubes flexibles pré-isolés permet de remplacer ou de compléter les solutions plus anciennes et rigides comme le tube acier calorifugé.

La nouvelle gamme de tubes calorifugés et de raccords avec une isolation en mousse de PER (PEX) est conçue pour 4 types d'applications :

- Distribution de chauffage (Heating) : transport d'eau chaude (diamètre max : 125mm extérieur pour le tube caloporteur, DN 225mm pour la gaine),
- Distribution de froid (Cooling),
- Sun Care : solutions pour la pose aérienne de tubes d'eau potable,
- Distribution d'eau chaude sanitaire.



Gamme de tubes flexibles pré-isolés

Des objectifs ambitieux en France et à l'international

« La création de Terrendis® vient renforcer notre développement dans le secteur du chauffage et des énergies renouvelables. Nous mettons en place une stratégie d'entreprise qui a pour ambition de porter cette nouvelle activité au rang de leader européen dans les 5 ans à venir et français à bien plus court terme » indique Marc Antoine Blin, Président du Groupe RYB.

Terrendis®, qui a déjà recruté plusieurs collaborateurs, compte atteindre courant 2015 un effectif d'une quinzaine de personnes, auquel s'ajoute une dizaine de commerciaux et représentants sur le territoire français. Terrendis® vise également un développement fort à l'international grâce à son réseau de partenaires revendeurs et représentants.

Le financement, sur fonds propres, a été rendu possible grâce à la solide santé financière du Groupe RYB.



Zoom sur la filiale Terrendis®

Activité : Chauffage et Energies Renouvelables

4^{ème} usine du Groupe RYB

Localisation : **Gand, Belgique**

Superficie de l'usine : **20 000 m²**

Effectif (courant 2015) : **15 personnes env.**

Production : **Tubes pré-isolés**

– Photos disponibles sur demande –

Contact Presse ■ Agence AMALTHEA

Séverine Charpentier – Tél : +33 4 26 78 27 11 – Email : scharpentier@amalthea.fr

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 5 principaux pôles d'activités :

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

Sa filiale [ELIOT Innovative Solutions](#), spécialisée dans les micro et nanotechnologies pour la détection et la sécurité des réseaux compte à ce jour de multiples implantations en France et filiales à l'étranger.