

## TESSENDERLO GROUP FAIT L'ACQUISITION DE REHAU TUBE

Tessengerlo Group, société mère de Dyka Group, annonce finaliser l'acquisition de l'usine de production de Rehau Tube, spécialisée dans la fabrication de tuyaux d'évacuation des eaux usées, d'assainissement et télécommunications, et de systèmes de rétention d'eau de pluie en polymères.



© Rehau

Vue du chantier de Morainvilliers (78).

Cette opération prendra effet à compter du 1<sup>er</sup> mai 2020, date à laquelle 62 salariés du site de production de La Chapelle-Saint-Ursin (Cher) de Rehau Tube, intégreront les activités de Dyka en France. Dyka France qui produit et commercialise des systèmes de tuyaux en plastique destinés aux marchés des services publics, de l'agriculture, du bâtiment et du génie civil reprendra les activités marketing et commerciales de Rehau Tube ainsi que 13 salariés affectés à ces activités à compter du 1<sup>er</sup> mars 2020.

Cité par le communiqué, Francis Guaitoli, président de Rehau Tube se félicite de cet accord qui met un terme définitif aux difficultés économiques rencontrées par l'entreprise familiale depuis de nombreuses années. Pour l'heure, l'opération permet de conserver le site de production de Bourges et de préserver une partie importante des effectifs en place. La rationalisation du portefeuille de produits et d'accessoires de Rehau Tube n'étant pas à l'ordre du jour.

De son côté, Tessenderlo Group insiste sur l'importance de cette acquisition pour satisfaire, avec toujours plus d'application,

les clients et les partenaires. « Cette acquisition stratégiquement importante renforcera davantage la position de Dyka sur le marché français des systèmes de canalisations en plastique pour la gestion des eaux usées. Nos activités en France jouent un rôle important pour l'avenir de Dyka Group. L'acquisition d'un second site en France permettra à Dyka de croître dans le secteur des systèmes d'évacuation et d'assainissement, tout en garantissant un meilleur service au marché du Sud de la France », explique Gabriël Spruijt, Executive Vice President de la Bu Dyka Group.

Dyka Group est l'un des principaux producteurs et distributeurs de solutions de canalisations plastiques en Europe. À côté de sept sites de production modernes à Steenwijk-Gravendeel (Pays-Bas), Pelt (Belgique), Sainte-Austreberthe (France), Jelcz-Lakowice (Pologne), Aichach (Allemagne) et Vadna (Hongrie), DYKA Group se compose de plus de 70 branches en Europe. DYKA Group fait partie de Tessenderlo Group. ●

Pascale Meeschaert

## SUEZ ATTRIBUTAIRE DU CONTRAT DE PRODUCTION ET DE DISTRIBUTION D'EAU POTABLE AU SÉNÉGAL

Le Ministère de l'Eau et de l'Assainissement du Sénégal et Suez ont signé le contrat d'affermage pour la gestion du service public de production et de distribution d'eau potable en zone urbaine et péri-urbaine. Ce contrat, d'une durée de 15 ans, permettra d'assurer un approvisionnement en eau potable à une population initiale d'environ 7 millions d'habitants.

Avec ce contrat, l'État du Sénégal souhaite répondre aux besoins en eau potable d'une population en forte croissance. L'accès à l'eau en quantité et en qualité est en effet au cœur des enjeux du pays et une priorité du Plan Sénégal Emergent lancé par le Président Macky Sall.

Le contrat, pour lequel sera créée une société de droit sénégalais avec un actionariat majoritairement sénégalais (55 %), prévoit l'intégration par Suez des 1.200 professionnels sénégalais actuellement en exercice.

Dès le 1<sup>er</sup> janvier 2020, un plan d'actions pour assurer l'accès à l'eau pour tous sera mis en œuvre.

Une place centrale sera accordée à l'innovation avec, notamment, l'ouverture prévue à Dakar d'un Centre de Recherche et d'Innovation en partenariat avec des universités sénégalaises. Ce contrat renforce la présence de Suez à l'International, notamment en Afrique. Présent sur le continent depuis la construction de la station d'eau potable de Sherbine en Egypte en 1948, Suez a construit plus de 500 usines d'eau potable et d'assainissement qui desservent la plupart des capitales africaines et gère les services d'eau potable et d'assainissement du Grand Casablanca et d'Alger. ●