

Avec trois usines situées à Castres, Seppois et Aubagne, et 200 collaborateurs, la filiale française de Polypipe Group a réalisé un chiffre d'affaires de 67,6 millions d'euros en 2017. Depuis sa création en 1962, le Groupe Ryb est devenu le leader des systèmes réseaux polyéthylène et un acteur important dans le domaine des

réseaux gaz, eau, électricité et télécoms, tout en diversifiant ses activités dans le domaine du chauffage et du bâtiment. Le nouveau groupe devient ainsi l'un des principaux acteurs européens de solutions polyéthylène avec 7 usines en France et en Belgique, près de 400 collaborateurs, un chiffre d'affaires consolidé de 110 mil-

lions d'euros et une présence dans une quinzaine de pays. « Sur un marché européen des travaux publics et du bâtiment en croissance, cette acquisition va nous permettre de conforter notre place de leader national sur nos marchés historiques, tout en offrant une très large gamme de produits et services à nos clients

et distributeurs partenaires, explique Marc-Antoine Blin, Président Directeur Général du Groupe Ryb qui prend la direction de l'ensemble. Notre ambition est de porter en Europe et dans le monde la force d'un industriel français, sur un modèle alliant savoir-faire, innovation et compétitivité ». ■

Saint-Gobain PAM sécurise l'alimentation en eau de la métropole de Strasbourg

Dans le cadre des travaux d'aménagement du champ captant de Plobsheim (67), l'Eurométropole de Strasbourg a sélectionné Saint-Gobain PAM pour la pose de 23 kilomètres de canalisations en fonte ductile DN 800 et DN 1000 de type Natural® et Pux.

Le projet consiste en la création d'un nouveau champ captant qui alimentera l'Eurométropole de Strasbourg. Le lieu d'implantation des nouveaux puits se situe au sud de Plobsheim, sur une emprise d'environ 11 hectares, comprenant six puits de forages d'une capacité maximum de 1.000 m³/h chacun, un bâtiment d'exploitation abritant les équipements de pompage, de traitement et de stockage de l'eau, et une conduite de vidange dans le contre-canal de drainage. Près de 23 km de conduites permettront de relier le champ captant



Ce projet, qui constitue l'un des plus importants chantiers de canalisations de France, répond à la nécessité de sécuriser l'approvisionnement en eau potable des 33 communes de l'Eurométropole de Strasbourg et de ses 488.000 habitants.

ainsi créé au quartier du Neuhof à Strasbourg. Le tronçon sud se compose de 2 conduites de DN 800

mm sur 11 km, le tronçon ouest d'une conduite de DN 800 mm sur 3,5 km et d'une conduite de DN

1.000 mm sur 3 km. Le tronçon nord se compose d'une conduite de DN 1.000 mm sur 5,5 km. Soit, au total, 23 km de conduites dont 16 sont en revêtement standard et 7 en revêtement TT PUX pour protéger les tuyaux des courants vagabonds. Les travaux comprennent également la réalisation de traversées d'ouvrages existants (4 micro-tunneliers) et de cours d'eau (7 souilles et 1 micro-tunnelier).

Il s'agit de l'un des plus importants chantiers de canalisations de France, d'un investissement de 60 millions d'euros subventionné par l'Agence de l'eau Rhin-Meuse. Ce projet répond à la nécessité de sécuriser l'approvisionnement en eau potable des 33 communes de l'Eurométropole de Strasbourg et de ses 488.000 habitants. Le chantier doit s'achever à la fin de l'année 2018. ■

Réseaux intelligents

Thames Water réduit la consommation d'eau des londoniens grâce à Sensus

Pour répondre aux enjeux de développement urbain que connaissent certaines villes anglaises, Thames Water, chargée de la gestion de l'eau potable et des eaux usées de Londres, a choisi de faire évoluer les réseaux

d'eau de Londres et du Sud-Est de l'Angleterre en optant pour des solutions de comptage et de relève intelligentes développées par Sensus.

Mises en place depuis 2014, ces

solutions ont permis à Thames Water de gagner en efficacité dans la gestion de son réseau de distribution d'eau, tout en accompagnant les usagers vers une consommation plus raisonnée de la ressource. Le Royaume-Uni est le seul pays

développé ne disposant pas de plan de son réseau de distribution d'eau. Compte tenu des évolutions de la consommation d'eau et des prévisions de croissance démographique de l'agglomération londonienne, il était devenu nécessaire pour Thames Water, de