

Sotra Seperef conçoit, fabrique et commercialise depuis plus de 50 ans, des solutions et produits PVC, dans les domaines de l'assainissement, de l'adduction d'eau, du bâtiment, des eaux pluviales et du forage. L'entreprise fait partie intégrante de la Business Unit Plastic Pipes Systems de Tessengerlo Group qui possède des sites industriels à travers toute l'Europe et qui

est verticalement intégrée dans la distribution avec plus de 70 dépôts implantés au Benelux, en Angleterre, en Pologne, en république Tchèque et en Hongrie.

DYKA France sera membre du réseau DYKA qui occupe de solides positions aux Pays-Bas, en Belgique et sur les marchés porteurs de l'Europe Centrale et l'Europe de l'Est.

Afin d'accompagner ce développement à Sainte Austreberthe, Dyka France va engager des investissements supplémentaires sur son site. Un premier investissement concerne l'extension de l'atelier de production actuel, soit 1000 m² supplémentaires. Les travaux devraient commencer début 2018 pour s'achever durant le 3^{ème} trimestre 2018. De plus,

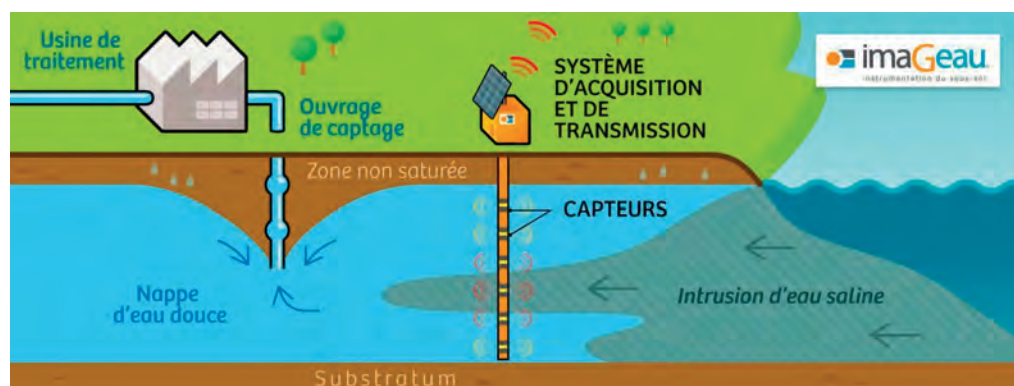
Dyka France investira dans une nouvelle ligne d'extrusion à la pointe de la technologie pour les tubes assainissement qui sera opérationnelle en 2018. Ces deux investissements, qui représentent un montant voisin de un million d'euros ont pour objectif de pérenniser le site, en accroissant sa capacité de production et en le rendant plus compétitif. ■

Gestion des ressources Saur rachète ImaGeau

ImaGeau est une start-up Issue du CNRS Géosciences de Montpellier et spécialisée dans la gestion active des ressources en eau souterraine. Ce rachat fait suite à un premier partenariat national noué en 2016 entre Saur et ImaGeau pour proposer à des territoires cibles une surveillance constante de leur ressource.

Créée en 2009 à Montpellier, ImaGeau est le fruit de la rencontre de trois fondateurs autour d'une idée simple : protéger la ressource en eau souterraine par une surveillance précise et renforcée en s'appuyant sur de nouvelles technologies.

La mise en place de solutions adaptées de surveillance de la ressource permet aux décideurs de faire des choix plus pertinents en matière de protection sanitaire du grand public, d'arrêtés de restrictions d'usages de l'eau, optimisation de l'exploitation et de positionnement des forages. « Ainsi à Châtelailon-Plage (Charente-Maritime), nous avons déployé en 2016 notre gamme de capteurs Aquavision sur la ressource souterraine de cette commune du littoral. Elle voyait sa consommation d'eau plus que doubler en période estivale et était confrontée à des intrusions d'eau salée dans la nappe phréatique, ce qui conduisait à de coûteux achats d'eau à des collectivités voisines, illustre Olivier Depraz, directeur général d'ImaGeau. Aquavision a permis une meilleure



Le SMD (Subsurface Monitoring Device) est un outil de surveillance des intrusions salées dans les nappes côtières. Installé en forage équipé de capteurs, il permet de visualiser facilement l'évolution de la position de l'intrusion d'eau salée.

connaissance du fonctionnement de la nappe, de la gestion des prélèvements et la réalisation d'économies significatives ».

La collaboration entre Saur et ImaGeau a été initiée en 2014 dans le cadre d'un projet de surveillance de réinfiltration d'eaux usées traitées, à Coutières (Deux-Sèvres). Depuis, l'offre a évolué et repose sur une nouvelle gamme de capteurs et une interface de traitement et d'analyse des données ressource.

Cette interface, appelée EMI, prend la forme d'une application web consultable à tout moment depuis n'importe quel outil (tablette, PC, Mac, smartphone...) qui analyse et affiche toutes les données environnementales concernant la ressource surveillée. Elle permet un affichage temps réel des données issues des capteurs connectés et

rend possible l'analyse complète (quantité/qualité) de la ressource surveillée. Il devient ainsi possible d'engager les actions sur la base de données fiables et concrètes (action court terme) et d'avoir une vision prospective de la ressource (action moyen-long terme). Elle a par exemple été déployée pour le suivi en temps réel de l'évolution des remontées d'eau de mer dans l'estuaire de la Vilaine afin de savoir quand prélever dans le fleuve et produire en toute maîtrise de l'eau potable depuis l'usine de Férel (Morbihan) qui alimente un million d'habitants.

ImaGeau a également développé et breveté le SMD (Subsurface Monitoring Device), un outil de surveillance des intrusions salées dans les nappes côtières. Installé en forage équipé de capteurs, il permet de

visualiser facilement l'évolution de la position de l'intrusion d'eau salée. Un suivi en temps réel est réalisé au centre de pilotage opérationnel qui analyse et met les données à disposition de la collectivité via l'interface CPO® Online.

Pour Louis-Roch Burgard, président exécutif de Saur : « La ressource en eau potable est précieuse et c'est un enjeu pour nous tous. En procédant à l'acquisition d'ImaGeau, Saur a la capacité de proposer aux collectivités un procédé innovant pour anticiper les épisodes de sécheresse, garantir une qualité d'eau optimale et éviter des surcoûts d'exploitation. Cette acquisition est aussi et surtout le signe des capacités de développement retrouvées de Saur, suite à la vente de son activité propriété en début d'année, et de sa nouvelle stratégie de pure player de l'eau ». ■

Retrouvez toute l'actualité de l'eau sur le site www.revue-ein.com