

une remise en suspension progressive du biofilm. Après trois mois de traitement, nous avons constaté une augmentation du taux de concentration (TC 3 à 5) et une baisse de l'indice de Ryznar, avec pour effet des économies substantielles en eaux d'appoints. L'absence de *Legionella* est confirmée par des analyses bimensuelles ». Concluant sur cette première tranche, le produit est maintenant utilisé

sur une autre batterie de tours aéroréfrigérantes au sein de ce même constructeur automobile. Il devrait également entrer en phase de test sur le site d'un important industriel de l'agroalimentaire mais aussi sur chez un constructeur européen d'aéronautique. Produit en Belgique par la société Aquatreat International depuis une dizaine d'années, le produit est utilisé par de nombreux industriels dans plusieurs pays

européens, asiatiques et africains. « En France, nous n'avions pas encore souhaité communiquer sur ce produit révolutionnaire, avant que les tests, en accord avec des partenaires sérieux ainsi que l'avis de la DREAL, soient concluants, souligne Laurent Boumati. Mais les récentes évolutions réglementaires relatives à l'impact des biocides au niveau des rejets ont changé la donne. Une porte s'est ouverte

sur le marché qui permet désormais au produit d'être testé et de faire ses preuves ». Le ministère de la transition écologique mais aussi les autorités de contrôle au premier rang desquelles l'ANSES et les DREAL, conscients de l'importance du sujet, souhaitent désormais conjuguer les aspects sanitaires et environnementaux de la prévention du risque légionelle en leur accordant le même niveau d'importance. ■

## Dräger intensifie son développement en France

**Dräger Safety France et Dräger Médical fusionnent et donnent naissance à Dräger France SAS. Avec cette simplification de structure juridique, le Groupe Dräger renforce sa présence en France.**

Gaz explosifs, boues, substances chimiques agressives... Les interventions en stations d'épuration, réseaux d'assainissement, regards ou conduites sont parfois dangereuses. Des situations potentiellement dangereuses comme les gaz explosifs, les boues toxiques ou les produits chimiques agressifs

guettent les personnels à chaque instant. Des personnels qui sont en contact avec des substances corrosives utilisées dans les stations d'épuration, telles que les composés de chlore, l'acide sulfurique, l'ammoniac, l'hydroxyde de potassium ou autres substances dangereuses. Dräger intervient dans le suivi des gaz et vapeurs inflammables qui peuvent apparaître à différentes étapes des processus de traitement des eaux. Une surveillance des gaz précise et fiable contre les explosions est un autre défi clé pour la gestion de

la sécurité. Qu'il s'agisse d'équipement de protection individuelle ou d'appareils de détection de gaz à poste fixe, Dräger s'attache à développer des solutions personnalisées qui assurent la sécurité des agents et celle de leur environnement de travail.

« Avec Dräger France, notre proximité opérationnelle reste intacte avec l'engagement de plus de 400 collaborateurs hautement qualifiés, dont plus de 200 personnes dédiées aux services de maintenance », explique Yves Le Gouguec, Président de Dräger France SAS. Avec

sa filiale Audit Expertise Conseil (AEC) SAS, Dräger France SAS a pour mission d'accroître durablement la valeur ajoutée envers les clients et les partenaires. « Nous allons poursuivre nos investissements afin de renforcer nos services de proximité, favoriser l'accessibilité à l'innovation utile ou encore aller plus loin dans la fiabilité et la sécurité de nos solutions. Sans oublier nos engagements environnementaux et sociétaux, au cœur de notre stratégie globale et locale », conclut Yves Le Gouguec. ■

## Electrosteel s'impose en Afrique

**Electrosteel vient de remporter trois gros contrats en Afrique avec le groupe Veolia en fournissant un total de 64 km de canalisations en fonte ductile diamètres 300-800 au Sénégal et en Côte d'Ivoire.**

Le premier contrat, remporté au Sénégal sur un financement de la Banque Mondiale, concerne les 21 km d'adduction d'eau en fonte ductile diamètres 600 et 800 qui alimentent déjà la ville de Dakar. L'entreprise SADE Sénégal, filiale de Veolia, a remporté le contrat avec la Société Nationale des Eaux du Sénégal (SONES) et a choisi Electrosteel Europe pour la fourniture de ses tuyaux et

raccords en fonte ductile. L'ensemble des tuyaux fournis sont munis d'un revêtement extérieur renforcé par alliage de zinc-aluminium 400 g/m<sup>2</sup> et époxy bleu. L'entreprise Franzetti (Groupe Veolia) a également choisi Electrosteel Europe pour la fourniture de 13 km de tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile diamètres 300 à 500 pour l'alimentation en eau potable de la ville d'Abidjan à partir du champ captant de Saint Viateur. Un calendrier de livraison très court a été mis en place puisqu'une première expédition quittait la France 15 jours après la signature du contrat! Enfin, la ville de Korhogo en Côte



**Pascal Decary, directeur des achats chez Veolia, devant la ligne de finition des tuyaux Electrosteel DN 800.**

d'Ivoire sera également alimentée en eau potable par une grande

conduite Electrosteel de diamètre 400 de 30 km de longueur. ■