

## NOMINATIONS

■ **DREAL Nouvelle Aquitaine**: Isabelle Lasmoles, administratrice civile, est nommée directrice régionale adjointe de l'environnement, de l'aménagement et de la logement de la région Nouvelle-Aquitaine pour une durée de cinq ans, à compter du 5 décembre 2016.

■ **ARS PACA**: Claude d'Harcourt est nommé directeur général de l'agence régionale de santé Provence-Alpes-Côte d'Azur à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2017.

■ **ARS Grand Est**: Christophe Lannelongue est nommé directeur général de l'agence régionale de santé Grand Est à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2017.

■ **ARS Bourgogne-Franche-Comté**: Pierre Pribile est nommé directeur général de l'agence régionale de santé de Bourgogne-Franche-Comté à compter du 9 janvier 2017. Olivier Obrecht est chargé d'exercer, par intérim, les fonctions de directeur général de l'agence régionale de santé de Bourgogne-Franche Comté à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2017.

■ **BRGM Polynésie**: Pauline Corbier a été nommée directrice de l'antenne Polynésie du BRGM.

■ **DDCSPP de la Creuse**: Pascale Dunoyer, inspectrice en chef de la santé publique vétérinaire, est nommée directrice départementale adjointe de la cohésion sociale et de la protection des populations de la Creuse, à compter du 30 décembre 2016.

■ **Danfoss**: Connie Hedegaard, ancienne Commissaire européenne à l'Action pour le climat et ministre, a été élue membre du conseil d'administration de Danfoss lors de l'assemblée générale annuelle. Connie Hedegaard valorisera chez Danfoss l'énorme potentiel que représente l'efficacité énergétique à travers le monde.

réduit au sol, ce premier équipement correspond à des besoins de nettoyage de petits volumes pour un prix très abordable au regard des avantages d'exploitation: baisse de consommation d'énergie, fonctionnement possible en 3x8, récupération de l'huile. « Cette technologie alliée à l'expertise DFD nous permet de proposer aux industriels une alternative, incontestablement compétitive et respectueuse des normes environnementales, aux procédés lessiviels, chlorés ou pétroliers utilisés pour le nettoyage des pièces mécaniques dans l'industrie », ajoute Dominique Rossignol.

La PME travaille désormais sur d'autres modèles de plus grande taille, avec une approche modulaire qui permet d'adopter des

autoclaves de différentes tailles, d'installer plusieurs paniers par autoclave ou encore plusieurs autoclaves, pour s'adapter à chaque application. Ses marchés cibles: « tous ceux où il est nécessaire de nettoyer, dégraisser et départiculer des pièces mécaniques, particulièrement pour des marchés exigeants (micro-précision, aéronautique, ...) qui trouvent les limites qualité avec les procédés actuels », indique Dominique Rossignol. Des projets sont actuellement à l'étude dans l'automobile, l'aéronautique, le décolletage ou encore l'usinage de composants hydrauliques ou la connectique.

« Nous accompagnons les industriels dans la recherche de la solution qui convienne à leurs besoins de nettoyage et à

leurs cadences, précise Dominique Rossignol. Notre procédé de chimie verte, utilisant le CO<sub>2</sub> supercritique, assure l'efficacité et la rentabilité industrielle. Notre ambition est d'être reconnu comme le spécialiste mondial de ces procédés en les rendant accessibles, toujours plus performants, avec un coût global d'utilisation abordable (process, consommables...) pour des industries de toute taille ».

Dégraissage, déliantage, nettoyage à sec... Le CO<sub>2</sub> supercritique constitue souvent une alternative non polluante aux procédés chlorés, pétroliers ou lessiviels et convient à différentes applications. Il est aussi utilisé en décolmatage des systèmes d'ultrafiltration pour ne pas les abîmer. ■

## LES ENTREPRISES

### fWE veut aider les industriels à déployer leur stratégie eau

**Jean-Michel Herrewyn, ancien Président de Veolia Eau, vient de créer fWE, un "développeur d'actifs d'eau" dont le projet répond à un enjeu global à la fois économique, écologique et social: le manque de développement et de financement d'installations de traitement d'eau dans l'industrie, notamment dans les pays émergents.**

fWE a pour ambition d'apporter une solution au sous-investissement actuel et durable dans la construction de capacités de traitement des eaux, notamment dans les pays en développement, alors que les besoins des grands groupes industriels en capacité d'eau sont croissants.

fWE se présente comme le premier "water asset developer", une entité destinée à aider les grands groupes

industriels à concevoir et déployer leur "stratégie eau", c'est-à-dire celle qui intègre globalement les besoins en eau, le traitement des effluents résultant de l'activité et leur recyclage. Dirigée par l'ancien CEO de Veolia Eau, Jean-Michel Herrewyn, et par des associés très expérimentés dans le secteur de l'eau, l'équipe de fWE sécurise la relation entre le client industriel, la compagnie spécialisée dans la conception, la réalisation et le service d'installation de traitement des eaux et des effluents et les fonds d'infrastructure. Ce modèle, baptisé "water asset as a service" a pour objectif de catalyser les investissements tiers dans les actifs liés à l'eau.

Contrairement aux modèles traditionnels du secteur de l'eau, le client industriel n'a plus besoin de

faire l'acquisition de son installation de traitement des eaux ou des effluents, des fonds d'infrastructures investissant dans l'actif pour leur compte, sur la base d'un contrat de long terme, avec le soutien financier éventuel d'institutions de financement du développement comme la Société Financière Internationale (SFI), filiale de la Banque Mondiale. « Grâce à son modèle mêlant intérêt financier et actionarial d'une part et intérêt sociétal d'autre part, fWE souhaite contribuer efficacement à orienter des flux de financement tiers dans la construction et le service d'actifs de traitement d'eau ou d'effluents, actifs qui font encore cruellement défaut dans bien des géographies, et tout particulièrement dans de nombreux pays en développement », indique Jean-Michel Herrewyn. ■

Retrouvez toute l'actualité de l'eau sur le site

[www.revue-ein.com](http://www.revue-ein.com)