

NOMINATIONS

■ **DDPP du Bas-Rhin:** Joselyne Lobstein, directrice départementale de 2^e classe de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes, est nommée directrice départementale adjointe de la protection des populations du Bas-Rhin à compter du 1^{er} mai 2018

■ **DDT de l'Allier:** Anne Rizand (ICPEF), est nommée directrice départementale des territoires de l'Allier à compter du 1^{er} mai 2018.

■ **DDT de la Vienne:** Eric Sigalas (IDTPE), est nommé directeur départemental des territoires de la Vienne à compter du 1^{er} mai 2018.

■ **DRIEA Ile-de-France:** Emmanuelle Gay (IGPEF), est nommée directrice régionale et interdépartementale de l'équipement et de l'aménagement de la région Ile-de-France, à compter du 23 avril 2018, pour une durée de cinq ans.

■ **Fédération de la plasturgie et des composites:** Benoît Hennaut, PDG de Nicoll, a été élu Président de la Fédération Française de la Plasturgie et des Composites. Cette organisation compte plus de 3.300 entreprises pour quelque 130.000 salariés et un chiffre d'affaires de 30 milliards d'euros.

■ **CPCU:** Camille Bonenfant-Jeanneney a été nommée Directrice générale de la Compagnie parisienne de chauffage urbain (CPCU). Elle succède ainsi à Marc Barrier et prend la direction du premier réseau de chaleur de France.

■ **ADEME:** Ont été nommés membres du conseil scientifique de l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie: Kamel Ben Naceur, chef économiste, ancien directeur de la technologie à l'agence internationale de l'énergie; Thierry Caquet, directeur scientifique environnement de l'INRA; Hervé Charrue, directeur de la recherche au CSTB; Olivier Delabroy, directeur de la transformation numérique du groupe Air Liquide; Sophie Dubuisson-Quellier, directrice de la recherche au Centre de sociologie des organisations; Christian Dutertre, professeur en sciences économiques à l'université Paris Diderot; Gérard Giraudon, directeur de recherche à l'INRIA; Carla Gohin, directrice de la recherche, de l'innovation et des technologies avancées du groupe PSA; Kristina Haverkamp, directrice générale de « DENA »; Florence Jany-Catrice, professeure à l'université de Lille 1; Sophie Jullian, directrice de la société d'accélération du transfert de technologies Lyon-Saint-Etienne, Pulsalys; Dominique Méda, professeur de sociologie à l'université Paris-Dauphine; Bernard Salha, directeur de la recherche et du développement du groupe EDF; Ronan Stephan, directeur scientifique du groupe Plastic Omnium; Laurence Tubiana, directrice générale de l'« European Climate Foundation ».

au système d'informations du client, en le reliant par exemple aux Responsables Sécurité ou aux Ressources Humaines.

La solution Locken est d'ores et déjà utilisée par 15 compagnies

majeures de gestion des eaux. Sûre, simple d'utilisation et flexible, il ne fait pas de doute qu'elle jouera un rôle essentiel dans les stratégies développées par les services de l'eau et de

l'assainissement pour assurer la sécurité et l'efficacité du service public de l'eau. ■

Catherine Laug,
Directrice du marketing Locken

LES ENTREPRISES

Variation de vitesse ABB lance de nouvelles solutions web sur mesure

Une grande partie des variateurs en fonctionnement dans le monde sont obsolètes. Les opérateurs industriels savent qu'il est urgent de les mettre à jour mais cherchent à minimiser la durée d'immobilisation des installations. ABB apporte une réponse en améliorant la continuité de l'activité, la productivité et l'efficacité environnementale tout en facilitant la connexion à l'Internet des Objets du secteur industriel.

La nouvelle offre de solutions et services sur mesure pour systèmes de variateurs d'ABB a été développée pour que les exploitants de variateurs, toutes industries confondues, bénéficient d'une continuité d'activité améliorée, d'une meilleure productivité et d'une plus grande efficacité environnementale, tout en garantissant le respect de la législation. Les prestations incluses couvrent le retrofit, la modernisation et le remplacement, la personnalisation de la technique et l'optimisation énergétique. Surtout, la solution garantit la pérennité de tous les variateurs, fabriqués par ABB ou non, grâce au potentiel d'Internet. « Notre expérience montre que de nombreux variateurs actuellement en fonctionnement sont obsolètes, mais que les opérateurs hésitent à les moderniser par crainte d'interrompre leur production sur une trop longue période, explique David Bates, Directeur de la division Engineering Services, ABB



Les prestations incluses couvrent le retrofit, la modernisation et le remplacement, la personnalisation de la technique et l'optimisation énergétique. Surtout, la solution garantit la pérennité de tous les variateurs, fabriqués par ABB ou non, grâce au potentiel d'Internet.

Drives and Controls. Notre nouvelle offre est spécialement élaborée pour répondre à ce défi avec des solutions de services entièrement personnalisées qui minimisent les arrêts de production et maximisent la performance. Dans de nombreux cas, nos prestations de mise à jour et de retrofit engendrent des immobilisations deux fois moins longues qu'en cas de recours à une approche traditionnelle, tout en réduisant les risques. » La nouvelle offre d'ABB comprend la gestion complète des projets ainsi que des solutions de personnalisation pour répondre aux besoins particuliers d'applications complètement neuves ou de la gestion du risque d'obsolescence des équipements existants. Elle

couvre tous les types de variateurs, moyenne ou basse tension, à refroidissement par air ou par eau, CC, LCI, ou encore les variateurs CA multiples, qu'ils soient fabriqués par ABB ou non. Les ingénieurs d'ABB peuvent expertiser l'énergie, la productivité et tout le cycle de vie avant d'élaborer un plan pour réduire la consommation d'énergie, améliorer la productivité et renforcer l'efficacité des équipements, tout en portant une attention particulière à la sécurité, aux coûts opérationnels et à l'impact environnemental. La nouvelle enveloppe inclut des solutions techniques adaptées aux applications, par exemple pour les treuils, grues, pompes, ventilateurs et bancs d'essai. ■

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