

## Smart Grids

Dossier de la rédaction de H2o  
May 2011

Suez Environnement et GE signent un accord de coopération internationale pour développer des solutions innovantes pour la gestion des réseaux et des usines de traitement de l'eau afin de faire face aux besoins grandissants des villes dans le monde.

Jean-Louis Chaussade, directeur général de Suez Environnement, Steve Bolze, directeur général de GE Energy, Power & Water et Erik Udstuen, vice-président Software & Services de GE Intelligent Platforms, ont signé un accord de coopération technologique et commerciale visant à développer de nouvelles offres auprès des villes autour de l'optimisation de systèmes de gestion de l'eau. Cet accord non exclusif, d'une durée de 2 ans pouvant être renouvelé, prévoit une coopération des deux groupes en matière de R&D et d'innovation pour développer de nouvelles solutions technologiques de gestion des flux auprès des villes dans le monde et dans un premier temps en France et en Chine. À travers ce partenariat associant un leader mondial de la gestion du grand cycle de l'eau et un leader mondial des technologies de l'eau, de l'énergie et des réseaux intelligents, Suez Environnement et GE déploieront de nouvelles solutions pour la gestion des flux et des réseaux d'eau, parmi lesquelles des technologies liées à la gestion des flux à distance et en temps réel ou la gestion des pics de consommation d'énergie sur les réseaux d'eau.

À l'occasion de la signature de ce partenariat, Jean-Louis Chaussade a indiqué : "Cet accord, qui met en commun le savoir-faire de Suez Environnement dans l'eau et les technologies développées par GE dans les réseaux intelligents, nous permettra de proposer des solutions différenciantes aux villes afin de leur permettre de faire face à l'urbanisation croissante et à la pression sur la ressource en eau. Je suis donc particulièrement fier de mettre la recherche et l'expertise des équipes de Suez Environnement au service de cet enjeu." De son côté, Steve Bolze a commenté : "Nous sommes ravis de coopérer avec un acteur mondial de la gestion de l'eau pour allier les expertises technologiques de GE dans les domaines de l'eau, de l'énergie et de l'information et contribuer ainsi à une gestion plus efficace d'une ressource aussi précieuse que l'eau." Erik Udstuen a ajouté : "Les technologies de l'information jouent un rôle croissant dans ces nouveaux domaines tels que l'eau. GE Intelligent Platforms apportera son savoir-faire en matière de software et modélisation pour créer des solutions simples à des problèmes complexes."

Suez Environnement - 26-05-2011