

# France, Guingamp CommunautÃ© â€“ Suez remporte deux contrats eau et assainissement

Dossier de<br /> la rÃ©daction de H2o  
January 2016

## Guingamp

CommunautÃ© reconduit ses deux contrats de dÃ©lÃ©gation de service public de l'eau potable et de l'assainissement avec Suez pour une durÃ©e de 8 ans et un chiffre d'affaires cumulÃ© de 30 millions d'euros. "Nous avons choisi de renouveler notre confiance Ã Suez, au regard de la qualitÃ© des services proposÃ©s et capitaliser ainsi sur un partenaire fiable. Ce dÃ©lÃ©gataire a su en effet nous proposer des innovations qui rÃ©pondent aux enjeux de prÃ©servation de la ressource en eau : nouvelles technologies de pilotage des rÃ©seaux, modernisation de nos installations... Des innovations qui participent Ã©galement Ã l'amÃ©lioration globale du service pour les administrÃ©s : proximitÃ© de la relation client, information des usagers", explique Bernard Hamon, prÃ©sident de Guingamp CommunautÃ©.

EngagÃ©e dans une dÃ©marche de prÃ©servation de la ressource en eau de son territoire, Guingamp CommunautÃ© a choisi la technologie Aquadvanced TM dÃ©veloppÃ©e par Suez, pour renforcer la performance de son rÃ©seau d'eau potable. Aquadvanced TM permet de surveiller en temps rÃ©el le rÃ©seau, en mesurant le flux, la pression et le dÃ©bit de l'eau. GrÃ¢ce Ã cette vision globale et en temps rÃ©el, les fuites peuvent Ãªtre rapidement localisÃ©es, et les interventions pour les rÃ©parer optimisÃ©es. L'ensemble des donnÃ©es collectÃ©es par Aquadvanced TM sont traitÃ©es et analysÃ©es, offrant ainsi Ã la collectivitÃ© une aide Ã la dÃ©cision dans sa politique d'investissement. Les grandes entreprises consommant plus de 6 000 m3 d'eau par an, bÃ©nÃ©ficieront dÃ's 2016 de la tÃ©lÃ©relÃ©ve de leurs compteurs d'eau. Elle leur permettra de suivre leur consommation en temps rÃ©el, pour mieux la maÃ©triser, surveiller les fuites et participer Ã la prÃ©servation des ressources en eau du territoire. Afin de sensibiliser les habitants de Guingamp CommunautÃ© Ã la protection des ressources en eau et les aider Ã mieux comprendre les enjeux du grand cycle de l'eau, un parcours pÃ©dagogique le long du Trieux et un film pÃ©dagogique seront rÃ©alisÃ©s.

Suez - 24-11-2005