

Suez inaugure aux portes de Paris son centre VISIO

Dossier de la rédaction de H2o
July 2017

Une vision et un pilotage à 360° de l'eau dans le territoire

Mardi 4 juillet, Bertrand Camus, directeur général Eau France et Gilles Boulanger, directeur Paris Seine Ouest, ont inauguré le centre de pilotage VISIO du Pecq. Le centre de pilotage regroupe l'ensemble des équipes, outils et technologies numériques permettant de piloter en temps réel les services d'eau et d'assainissement de huit départements franciliens.

Face aux enjeux liés à l'urbanisation croissante et à la raréfaction de la ressource en eau, les collectivités s'engagent dans une politique de gestion durable de l'eau. Avec le centre VISIO Paris Seine Ouest, Suez accompagne les collectivités en leur proposant un dispositif digital de gestion des services d'eau et d'assainissement. Le centre permet en effet un suivi en temps réel du service de l'eau et garantit encore plus de réactivité dans la planification des interventions sur le terrain, une meilleure performance - y compris énergétique - des installations et des réseaux, et un plus grand partage de l'information et des données avec les parties prenantes. Bertrand Camus, directeur général Eau France de Suez, déclare : "Nos centres VISIO illustrent notre avance en matière d'innovation au service des territoires, alliant compétences humaines et moyens technologiques. Je suis ravi d'inaugurer aujourd'hui le Centre VISIO Paris Seine Ouest, le 11^{ème} en deux ans, qui offre aux collectivités locales un dispositif performant de contrôle et d'aide à la décision." Précurseur dans le domaine de la télérelève et du Smart Water en Europe, Suez met à la disposition des collectivités des technologies innovantes regroupées au sein de VISIO. Ce dernier intègre en particulier les technologies Aquadvanced Réseaux d'eau et Aquadvanced Assainissement, deux solutions qui permettent d'optimiser la performance des réseaux grâce au suivi de mesures en temps réel : le débit, la pression et la qualité de l'eau, et d'anticiper et de traiter les épisodes pluvieux intenses par des données météorologiques et des mesures de débits. L'ensemble des données collectées par ces différentes solutions sont restituées en temps réel aux équipes du centre VISIO, qui peuvent ainsi surveiller l'exploitation minute par minute, anticiper l'impact des événements externes (épisodes orageux, pollutions, etc.) sur celle-ci, gérer et analyser les alarmes techniques et assurer le lien avec les interventions planifiées. Le centre supervise 550 installations et 9 000 km de réseaux desservant 1 700 000 habitants en eau potable et 1 800 000 habitants pour l'assainissement collectif sur plus de 150 collectivités.

Suez

À

À À