

Suez inaugure aux portes de Paris son centre VISIO

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
July 2017

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

Mardi 4 juillet, Bertrand Camus, directeur gÃ©nÃ©ral Eau France et Gilles Boulanger, directeur Paris Seine Ouest, ont inaugurÃ© le centre de pilotage VISIO du Pecq. Le centre de pilotage regroupe l'ensemble des Ã©quipes, outils et technologies numÃ©riques permettant de piloter en temps rÃ©el les services d'eau et d'assainissement de huit dÃ©partements franciliens.

Face aux enjeux liÃ©s Ã l'urbanisation croissante et Ã la rarÃ©faction de la ressource en eau, les collectivitÃ©s s'engagent dans une politique de gestion durable de l'eau. Avec le centre VISIO Paris Seine Ouest, Suez accompagne les collectivitÃ©s en leur proposant un dispositif digital de gestion des services d'eau et d'assainissement. Le centre permet en effet un suivi en temps rÃ©el du service de l'eau et garantit encore plus de rÃ©activité dans la planification des interventions sur le terrain, une meilleure performance - y compris Ã©nergÃ©tique - des installations et des rÃ©seaux, et un plus grand partage de l'information et des donnÃ©es avec les parties prenantes. Bertrand Camus, directeur gÃ©nÃ©ral Eau France de Suez, dÃ©clare : "Nos centres VISIO illustrent notre avance en matiÃ¨re d'innovation au service des territoires, alliant compÃ©tences humaines et moyens technologiques. Je suis ravi d'inaugurer aujourd'hui le Centre VISIO Paris Seine Ouest, le 11Ã®me en deux ans, qui offre aux collectivitÃ©s locales un dispositif performant de contrÃ²le et d'aide Ã la dÃ©cision." Ã PrÃ©curseur dans le domaine de la tÃ©lÃ©relÃ©ve et du Smart Water en Europe, Suez met Ã la disposition des collectivitÃ©s des technologies innovantes regroupÃ©es au sein de VISIO. Ce dernier nÃ©gre en particulier les technologies Aquadvanced RÃ©seaux d'eau et Aquadvanced Assainissement, deux solutions qui permettent d'optimiser la performance des rÃ©seaux grÃ¢ce au suivi de mesures en temps rÃ©el : le dÃ©bit, la pression et la qualitÃ© de l'eau, et d'anticiper et de traiter les Ã©pisodes pluvieux intenses par des donnÃ©es mÃ©tÃ©orologiques et des mesures de dÃ©bits. L'ensemble des donnÃ©es collectÃ©es par ces diffÃ©rentes solutions sont restituÃ©es en temps rÃ©el aux Ã©quipes du centre VISIO, qui peuvent ainsi surveiller l'exploitation minute par minute, anticiper l'impact des Ã©vÃ©nements externes (Ã©pisodes orageux, pollutions, etc.) sur celle-ci, gÃ©rer et analyser les alarmes techniques et assurer le lien avec les interventions planifiÃ©es. Ã Le centre supervise 550 installations et 9 000 km de rÃ©seaux desservant 1 700 000 habitants en eau potable et 1 800 000 habitants pour l'assainissement collectif sur plus de 150 collectivitÃ©s. Â

Suez

Â

Â Â