

Dijon, France â€“ La mÃ©tropole et Suez crÃ©ent la 1Ã¢re SEMOP multiservices : Odivea

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
May 2021

FranÃ§ois Rebsamen, maire de Dijon et prÃ©sident de Dijon MÃ©tropole, Antoine Hoareau, vice-prÃ©sident de Dijon MÃ©tropole dÃ©cide de l'eau et de l'assainissement, et Bertrand Camus, directeur gÃ©nÃ©ral du groupe Suez, annoncent la crÃ©ation de la premiÃ¢re sociÃ©tÃ© d'Ã©conomie mixte Ã opÃ©ration unique (SEMOP) multiservices de France dÃ©diÃ©e Ã la gestion des services publics de l'eau et de l'assainissement. Elle concerne 220 000 habitants de 15 communes de Dijon MÃ©tropole.

Depuis le 1er avril, Odivea, premiÃ¢re SEMOP multiservices de France, regroupe au sein d'un mÃ¢me contrat les services de l'eau potable pour les 195 000 habitants de 10 communes, et de l'assainissement pour 220 000 habitants de 13 communes, en remplacement des 6 contrats de la dÃ©cÃ©ration de services publics prÃ©cÃ©dents. Cette co-entreprise publique-privÃ©e, dÃ©tenue par Dijon MÃ©tropole (49 %) et par le groupe Suez (51 %), sera prÃ©sidÃ©e par Antoine Hoareau, vice-prÃ©sident de Dijon MÃ©tropole, dÃ©cide de l'eau et de l'assainissement, et Geoffroy Deleval de Suez, en qualitÃ© de directeur gÃ©nÃ©ral. Pour rÃ©pondre aux enjeux d'accÃ©ration du changement climatique, Odivea prÃ©voit d'investir 100 millions d'euros sur 9 ans en faveur de la transition Ã©nergÃ©tique et Ã©cologique. DÃ´s 2023, la station d'Ã©puration Eauvital de Dijon produira, par mÃ©thanisation, du gaz vert Ã partir des boues d'Ã©puration permettant l'injection de prÃ's de 10 GWh/an de biomÃ©thane dans le rÃ©seau de gaz naturel de la mÃ©tropole. Un nouveau bassin de stockage de 15 000 m³ sera construit sur le site de la station d'Ã©puration pour limiter les dÃ©versements dans le milieu naturel. En complÃ©ment, le projet prÃ©voit la mise en place d'un traitement pour les micropolluants de l'eau et un vaste programme de sensibilisation pour rÃ©duire les Ã©missions des polluants Ã la source. La SEMOP prÃ©voit par ailleurs l'augmentation d'un tiers des capacitÃ©s de production d'eau potable de l'usine de Poncey-lÃ¨s-AthÃ©e. La gestion en temps rÃ©el des ressources en fonction de leur qualitÃ©, la sectorisation virtuelle et la sÃ©curisation des adductrices principales devront contribuer Ã atteindre un taux de rendement du rÃ©seau de 90 % permettant d'Ã©conomiser 6,2 millions de m³ d'eau en 9 ans, soit l'Ã©quivalent de la consommation de 12 000 habitants. La crÃ©ation de la SEMOP devra Ã©galement se traduire par une baisse de la facture d'eau pour 86 % des habitants du territoire (jusqu'Ã 79 euros par an sur la base d'une consommation annuelle de 120 m³).

Suez