

Le golf du Cap d'Agde arrosera ses pelouses en rÃ©utilisant des eaux traitÃ©es

Dossier de la rÃ©action de H2o
December 2017

En posant la premiÃ¨re pierre du rÃ©servoir d'eau traitÃ©e le lundi 11 dÃ©cembre 2017, l'AgglomÃ©ration HÃ©rault MÃ©diterranÃ©e Suez et l'Agence de l'eau RhÃ©ne-MÃ©diterranÃ©e Corse ont activÃ© un compte Ã rebours de 1 000 jours. C'est, en effet, Ã l'Ã©tÃ© 2020 que le golf international du Cap d'Agde sera arrosÃ© Ã 75 % par de l'eau traitÃ©e par ultrafiltration plutÃ´t que par de l'eau potable.Â

Dans un territoire attractif et touristique, ce projet de REUT (REUtilisation des eaux TraitÃ©es) permettra d'Ã©conomiser 235 000 mÃ³tres cubes d'eau potable en pÃ©riode estivale. Il s'agit du premier REUT de France Ã obtenir l'arrÃªtÃ© prÃ©fectoral sous le rÃ©gime de la rÃ©glementation de 2014. S'il pourra voir le jour en 2020, c'est grÃ¢ce au fait qu'il ait Ã©tÃ© anticipÃ© d'ans auparavant, au travers d'un investissement dans un traitement membranaire pointu des eaux usÃ©es. De mai Ã septembre, le golf international du Cap d'Agde devra arroser de nuit et par vent infÃ©rieur Ã 15 km/h. Ces contraintes seront largement compensÃ©es par les bÃ©nÃ©fices collectifs d'un arrosage de 18 trous (sur 27) avec de l'eau traitÃ©e plutÃ´t qu'avec de l'eau potable. Sur les 300 000 mÃ³tres cubes d'eau d'arrosage consommÃ©s chaque annÃ©e, plus de 75 % (235 000 m3) proviendront dÃ©sormais des eaux traitÃ©es Ã la station Posidonia. Trois ans de travaux sont nÃ©cessaires pour poser 2,3 km de nouveaux rÃ©seaux pour acheminer l'eau traitÃ©e, construire un rÃ©servoir de 1 650 m3 dÃ©diÃ© Ã cet usage amÃ©nager le partage des eaux en sortie de station.

"DÃ}s 2010, la ville d'Agde a investi dans un systÃme de traitement par ultrafiltration membranaire permettant de restituer une eau de qualitÃ© de baignade au milieu naturel. Cet investissement visionnaire a contribuÃ© Ã anticiper le projet de REUT, lequel a franchi une Ã une les Ã©tapes rÃ©glementaires", indique Gilles d'Ettore, prÃ©sident de la CommunautÃ© d'AgglomÃ©ration HÃ©rault MÃ©diterranÃ©e et maire d'Agde. Cela comprend tout d'abord l'Ã©volution de la rÃ©glementation en 2014 autorisant l'aspersion basse pression Ã des espaces verts ouverts au public, suivie de l'autorisation prÃ©fectorale en juillet 2017, du feu vert du conseil dÃ©partemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques (CODERST) et enfin de l'accord de financement Ã 80 % par l'Agence de l'eau RhÃ©ne-MÃ©diterranÃ©e Corse du projet de 5,5 millions d'euros.Â "Ce projet de rÃ©utilisation des eaux traitÃ©es s'inscrit pleinement dans une logique d'Ã©conomie circulaire visant la prÃ©servation de la ressource en eau. Il permet de rÃ©duire concrÃ©tement la pression sur celle-ci, notamment en pÃ©riode estivale oÃ¹ la population augmente considÃ©rablement sur ce territoire et oÃ¹ les besoins en eau potable sont accrus", explique Bertrand Camus, directeur gÃ©nÃ©ral adjoint Eau Europe et directeur gÃ©nÃ©ral Eau France. La station du Cap d'Agde qui hÃ©berge 250 000 touristes par jour en pleine saison estivale offre, grÃ¢ce au projet de REUT, une quantitÃ© d'eau d'arrosage en parfaite adÃ©quation avec les besoins du golf Ã une pÃ©riode oÃ¹ la pression sur la ressource en eau est particuliÃ rement forte (sÃ©cheresse, frÃ©quentation touristique). Si ce projet peut aujourd'hui se concrÃ©tiser, c'est grÃ¢ce Ã l'association des acteurs du territoire avec une collectivitÃ© visionnaire et une priorisation des financements des autoritÃ©s de bassin. La rÃ©utilisation des eaux TraitÃ©es permet d'Ã©conomiser l'eau potable de la ville d'Agde et garantit la pÃ©rennÃ©e de l'arrosage exigeant des vertes pelouses du golf.

SuezÂ