

communiqué de presse



Le 11 décembre 2017,

AGDE, A LA POINTE DU DEVELOPPEMENT DURABLE DANS 1 000 JOURS, LE GOLF DU CAP D'AGDE ARROSERA SES PELOUSES EN REUTILISANT DES EAUX TRAITEES

En posant la 1^{ère} pierre du réservoir d'eau traitée lundi 11 décembre 2017, l'Agglomération Hérault Méditerranée, SUEZ et l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse (RMC) activent un compte à rebours de 1 000 jours. C'est, en effet, à l'été 2020 que le golf international du Cap d'Agde sera arrosé à 75% par de l'eau traitée par ultrafiltration plutôt que par de l'eau potable.

Dans un territoire attractif et touristique, ce projet de REUT (REUtilisation des eaux Traitées) permettra d'économiser 235 000 m³ d'eau potable en période estivale. Il s'agit du premier REUT de France à obtenir l'arrêté préfectoral sous le régime de la réglementation de 2014. S'il pourra voir le jour en 2020, c'est grâce au fait qu'il ait été anticipé 10 ans auparavant, au travers d'un investissement dans un traitement membranaire pointu des eaux usées.

235 000 m³ d'eau potable économisés par an

De mai à septembre, le golf international du Cap d'Agde devra arroser de nuit et par vent inférieur à 15km/h. Ces contraintes seront largement compensées par les bénéfices collectifs d'un arrosage de 18 trous (sur 27) avec de l'eau traitée plutôt qu'avec de l'eau potable. Sur les 300 000 m³ d'eau d'arrosage consommés chaque année, plus de 75% (235 000 m³) proviendront désormais des eaux traitées à la station Posidonia. 3 ans de travaux sont nécessaires pour poser 2,3 km de nouveaux réseaux pour acheminer l'eau traitée, construire un réservoir de 1 650 m³ dédié à cet usage et aménager le partage des eaux en sortie de station.

Le 1^{er} REUT de France à obtenir l'arrêté préfectoral

« Dès 2010, la ville d'Agde a investi dans un système de traitement par ultrafiltration membranaire permettant de restituer une eau de qualité de baignade au milieu naturel. Cet investissement visionnaire a contribué à anticiper le projet de REUT, lequel a franchi une à une les étapes réglementaires » indique Gilles d'Ettore, Président de la Communauté d'Agglomération Hérault Méditerranée et Maire d'Agde. Cela comprend tout d'abord l'évolution de la réglementation en 2014 autorisant l'aspersion basse pression à des espaces verts ouverts au public, suivie de l'autorisation préfectorale en juillet 2017, du feu vert du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques (Coderst) et enfin de l'accord de financement à 80% par l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse du projet de 5,5 millions d'euros.

Une ressource pérenne même en période estivale

« En adéquation avec la stratégie de SUEZ, ce projet de réutilisation des eaux traitées s'inscrit pleinement dans une logique d'économie circulaire visant la préservation de la ressource en eau. Il permet de réduire concrètement la pression sur celle-ci, notamment en période estivale où la population augmente considérablement sur ce territoire et où les besoins en eau potable sont accrus. » explique Bertrand Camus, Directeur Général Eau France de SUEZ.

La station du Cap d'Agde qui héberge 250 000 touristes par jour en pleine saison estivale offre, grâce au projet de REUT, une quantité d'eau d'arrosage en parfaite adéquation avec les besoins du golf à une période où la pression sur la ressource en eau est particulièrement forte (sècheresse, fréquentation touristique). Si ce projet peut aujourd'hui se concrétiser, c'est grâce à l'association des acteurs du territoire avec une collectivité visionnaire et une priorisation des financements des autorités de bassin (agence de l'eau RMC). La REUtilisation des eaux Traitées (REUT) permet d'économiser l'eau potable de la Ville d'Agde et garantit la pérennité de l'arrosage exigeant des vertes pelouses du golf.

Contacts presse :

SUEZ

Laurent Gaudichaud / Elodie Vandevoorde

Relations presse France

+ 33 1 58 81 54 46

elodie.vandevoorde@suez.com

Agglo Hérault Méditerranée

Céline Castan

Communication Agglo Hérault Méditerranée

+33 499 474 869 / +33 679833349

c.castan@agglohm.net

A propos de SUEZ :

Avec 90 000 collaborateurs présents sur les cinq continents, SUEZ est un leader mondial dans la gestion intelligente et durable des ressources. Le Groupe fournit des solutions de gestion de l'eau et des déchets qui permettent aux villes et aux industries d'optimiser la gestion de leurs ressources et d'améliorer leurs performances environnementale et économique, conformément aux réglementations en vigueur. Afin de répondre aux défis de qualité et de disponibilité, SUEZ s'engage pleinement dans la révolution de la ressource. Grâce au potentiel des technologies digitales et des solutions innovantes, le Groupe valorise 17 millions de tonnes de déchets par an et produit 3,9 millions de tonnes de matières premières secondaires, ainsi que 7 TWh d'énergie locale et renouvelable. Il préserve également la ressource en eau, en desservant 58 millions d'habitants en services d'assainissement et en réutilisant 882 millions m³ d'eaux usées. En 2016, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 15,3 milliards d'euros.

Retrouvez l'actualité du Groupe SUEZ
sur le [site Internet](#) & sur les réseaux sociaux

