



Préservation de la ressource en eau et lutte contre la sécheresse

En territoire Agathois (34) SUEZ favorise la réutilisation des eaux usées traitées (REUSE)

Les besoins en eau sont en constante croissance. Pour répondre à ces enjeux tout en protégeant la ressource, SUEZ assure le développement de projets innovants dans le monde entier. Agde est la première référence de Réutilisation des Eaux Usées pour le groupe en France et rejoint ainsi les projets de Los Angeles, Doha, ou encore de Melbourne et Perth en Australie.

① Au total
+
② **1 million de m³**
+
③ d'eau économisés par an



Lutte contre la sécheresse

200 000 m³ d'eau potable économisés en réutilisant les eaux traitées pour arroser le golf international du Cap d'Agde.

À terme, 18 des 27 trous du golf seront arrosés avec des eaux traitées. Le REUSE permet d'économiser l'eau potable de la ville d'Agde et garantit la pérennité de l'arrosage exigeant des vertes pelouses du golf.



Préservation de la ressource

Les travaux de renouvellement, recherche de fuites, etc... engagés en 2008 ont permis d'améliorer de 10 % le rendement de réseaux (qui est d'environ 90 %).

600 000 m³ d'eau économisés par an depuis 2008, en améliorant le rendement des 209 km de réseaux d'eau potable.

200 000 m³ d'eau économisés par an depuis 2011, avec le déploiement de 13 911 compteurs connectés.

Le suivi de la consommation en temps réel a modifié le comportement des usagers et permet la détection et la réparation rapide des fuites.

