

Cap d'Agde, France – Suez met son expertise au service de l'arrosage du golf

Dossier de la rédaction de H2o
October 2019

La station du Cap d'Agde, qui héberge 250 000 touristes par jour en saison estivale, est confrontée à la raréfaction de sa ressource en eau. Suez met son expertise de leader du recyclage des eaux usées au service de la ville pour arroser le golf du Cap d'Agde avec des eaux usées traitées (REUSE). L'une des premières références de REUSE en France, cette solution innovante permettra d'économiser 200 000 m3 d'eau potable en période estivale.

Depuis cet été, 6 des 27 trous du golf international du Cap d'Agde sont dorénavant arrosés avec de l'eau usée traitée plutôt qu'avec de l'eau potable. Le dispositif sera pleinement opérationnel en 2020. Le golf pourra arroser ses pelouses de mai à septembre avec des eaux usées traitées. Au total, 18 trous sur 27 seront alimentés par de l'eau ultra-filtrée. Ainsi, sur les 300 000 m3 d'eau consommés chaque année pour l'arrosage, plus de 75 % proviendront des eaux traitées de la station d'épuration Posidonia, soit une économie d'eau potable de 200 000 m3 en période estivale.

Suez