

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

Dossier de la rÃ©daction de H2o
October 2019

La station du Cap d'Agde, qui hÃ©berge 250 000 touristes par jour en saison estivale, est confrontÃ©e Ã la rarÃ©faction de sa ressource en eau. Suez met son expertise de leader du recyclage des eaux usÃ©es au service de la ville pour arroser le golf du Cap d'Agde avec des eaux usÃ©es traitÃ©es (REUSE). L'une des premiÃ¨res rÃ©alisations de REUSE en France, cette solution innovante permettra d'Ã©conomiser 200 000 m3 d'eau potable en pÃ©riode estivale.

Depuis cet Ã©tÃ©, 6 des 27 trous du golf international du Cap d'Agde sont d'ores et dÃ©jÃ arrosÃ©s avec de l'eau usÃ©e traitÃ©e plutÃ´t qu'avec de l'eau potable. Le dispositif sera pleinement opÃ©rationnel en 2020. Le golf pourra arroser ses pelouses de mai Ã septembre avec des eaux usÃ©es traitÃ©es. Au total, 18 trous sur 27 seront alimentÃ©s par de l'eau ultra-filtrÃ©e. Ainsi, sur les 300 000 m3 d'eau consommÃ©s chaque annÃ©e pour l'arrosage, plus de 75 % proviendront des eaux traitÃ©es de la station d'Ã©puration Posidonia, soit une Ã©conomie d'eau potable de 200 000 m3 en pÃ©riode estivale.

Suez