

SUEZ RENOUVELLE LE CONTRAT D'EXPLOITATION DE L'USINE DE RECYCLAGE DES EAUX USÉES EDWARD C. LITTLE

Le contrat prolonge jusqu'en 2024 la collaboration initiée en 1994 entre le West Basin Municipal Water District (West Basin) et Suez pour l'exploitation de l'usine de recyclage des eaux usées Edward C. Little, située en Californie du Sud.



© Suez

Suez poursuit l'exploitation de l'usine de recyclage des eaux usées Edward C. Little.

West Basin a renouvelé le contrat de Suez pour l'exploitation et la maintenance de l'usine Edward C. Little, située à El Segundo, et de trois usines périphériques. D'une durée de cinq ans et

d'un chiffre d'affaires cumulé d'environ 67 millions d'euros, le contrat a débuté le 1^{er} janvier 2020 et prendra fin au terme de l'année 2024. Edward C. Little est l'une des plus grandes installations de

recyclage de l'eau aux États-Unis. Elle produit environ 150.000 m³ d'eau chaque jour, contribuant ainsi à préserver les ressources hydriques de l'une des régions du pays les plus exposées à la sécheresse. De 1994 à aujourd'hui, Suez a ainsi accompagné les autorités locales dans la production de plus de 750 millions de m³ d'eau recyclée. L'installation fournit cinq qualités différentes d'eau recyclée, adaptées aux besoins spécifiques des clients municipaux, commerciaux et industriels du bassin Ouest des États-Unis (arrosage de jardins, irrigation, approvisionnement en eau des chaudières et des tours de refroidissement de sites industriels...). Douars C. Little produit également 45.000 m³ d'eau de barrage par jour pour réalimenter les nappes et protéger les réservoirs côtiers d'eau souterraine de South Bay de toute intrusion d'eau salée provenant de l'océan Pacifique. « Depuis vingt-cinq ans, notre partenariat avec West Basin vise à préserver les ressources en eau afin d'assurer l'approvisionnement durable de cette région de plus en plus aride. Ensemble, nous avons également mis au point un dispositif unique de réinjection d'eau recyclée dans les aquifères permettant de limiter l'infiltration d'eau de mer et de reconstituer les réserves d'eau potable pour le futur », a souligné Bertrand Camus, Directeur Général de Suez. ●