Inauguration à SÃ"te de la station d'épuration des Eaux Blanches, une usine ressou

Dossier de

de /> la rédaction de H2o

LoÃ⁻c Linares, président de SÃ⁻te Agglopà (le Méditerranée, Hervé Marques, maire de SÃ⁻te, Karine Bonacina, directrice de la délégation de Montpellier de l'Agence de l'eau Rhà (ne-Méditerranée Corse, Arnaud Bazire, directeur général E France de Suez, ont inauguré le 14 juin, la nouvelle station d'épuration des Eaux Blanches à SÃ⁻te, dans l'Hérault, en présence de François-Xavier Lauch, préfet de l'Hérault. Cette station du littoral joue un rà (le essentiel pour préserver la ressource, dans un environnement naturel sensible et fragilisé par le changement climatique.

La collectivité a engagé le chantier de modernisation des infrastructures et de construction d'une nouvelle usine dÃ"s 2018. Ce chantier majeur porté par SÃ"te Agglopà le Méditerranée, l'Agence de l'eau Rhà ne-Méditerranée Corse et T Maritima, une société de projet dédiée, cr©Ã©e par Suez et la société d'investissement Vauban Infrastructure Partr représenté un investissement de plus de 64 millions d'euros. La nouvelle station traite 89 % des eaux usées issues de sept communes de l'Agglomération - soit 6,5 millions de mà tres cubes d'eaux usées traitées par an, équivalent à 165 000 habitants, avec une capacité extensible à 190 000 équivalent-habitants. L'extension des capacités de traitement répond aux besoins de ce territoire, qui accueille une population deux fois plus nombreuse en été, occasionnant des besoins d'assainissement croissants, et qui subit de plein fouet les effets du changement climatique. L'usine utilise la technologie de l'ultrafiltration membranaire pour traiter des eaux usées et répond aux exigences réglementaires les plus strictes en éliminant plus de 90 % de la pollution organique pour obtenir un rejet de qualité Classe A ou "Eau de baignade" afin de préserver la Méditerranée et le bassin de Thau, un écosystà me naturel particulià rement sensible et réputé pour son activité de conchyliculture. Elle dispose d'un bassin d'orage pour stocker les volumes d'eaux usées exc©dentaires lors d'épisodes pluvieux, et d'un fonctionnement différencié qui s'adapte en cas de pluviométrie élevÃ0 Conçue comme une "usine ressource", la STEP des Eaux Blanches se veut incarner un modà le d'économie circulaire : située au cœur de l'écopà le Val'Thau, l'usine est notamment connectée à l'unité de valorisation énergétique voisine l'industriel Saipol pour optimiser les flux d'eau, d'énergie et de matià res. Cette gouvernance collective, pilotà e par SÃ te Agglopà le Méditerranée, contribue à la résilience du territoire en matià re d'eau et d'énergie.Â

Suez