

INAUGURATION DE LA STATION D'ÉPURATION DU GRIOUAT UN OUVRAGE STRATÉGIQUE POUR UN TERRITOIRE EN PLEINE ÉVOLUTION

Le SYDEC inaugure aujourd'hui l'extension de la station d'épuration (STEP) du Griouat à Bénésse-Maremne, en présence des élus, des services techniques et des partenaires financiers. Cet équipement structurant illustre l'engagement des collectivités landaises en faveur d'une gestion durable de l'eau, adaptée à l'évolution du territoire et aux exigences environnementales.

RAPPEL DU CONTEXTE

Le traitement des eaux usées des communes de **Bénésse-Maremne, Capbreton, Angresse et Soorts-Hossegor** repose sur deux stations d'épuration : la station de la Pointe, située à Capbreton, et la station du Griouat, à Bénésse-Maremne, qui fait aujourd'hui l'objet de cette extension. Jusqu'ici, malgré des rendements épuratoires conformes à la réglementation, la station de Griouat était confrontée à plusieurs **limites structurelles** : une surcharge hydraulique ponctuelle, des pics de charge hydraulique atteints et une capacité d'infiltration insuffisante.

UNE EXTENSION DEVENUE INDISPENSABLE

Dans ce contexte, les élus du Comité territorial du SYDEC ont décidé d'agir. Leur objectif : **anticiper la croissance démographique, garantir la continuité du service public d'assainissement**, et respecter les **engagements environnementaux**. Le projet d'extension de la STEP de Griouat a ainsi été engagé pour **tripler sa capacité**, la faisant passer **de 7 500 à 20 000 équivalents-habitants** (EH).

UNE STATION À LA HAUTEUR DES BESOINS FUTURS

Après plusieurs années d'études et de concertation, le chantier a démarré en 2023, confié aux entreprises SOGEA/SUDELEC (STEP) et UNELO (ouvrages d'infiltration).

La nouvelle station est désormais dimensionnée pour traiter **3 200 m³/j en temps sec, 4 700 m³/j en temps de pluie**, et enfin **jusqu'à 6 000 m³/j en conditions exceptionnelles**.

Parmi les ouvrages réalisés :

- Bassin d'aération : 3 100 m³ - 27 m de diamètre
- Clarificateur : 1 000 m³ - 19 m de diamètre
- Bassin tampon : 500 m³
- Poste de refoulement des eaux traitées
- Presse à vis pour les boues
- 6 ouvrages d'infiltration de 1 000 m² chacun
- Local technique automatisé.

UNE RÉALISATION TECHNIQUE ET ENVIRONNEMENTALE EXEMPLAIRE

Ce chantier a représenté un **défi technique** de taille, notamment en raison de :

- la présence de la nappe phréatique, nécessitant des adaptations spécifiques,
- la nécessité d'assurer la continuité de service durant toute la durée des travaux.

UN INVESTISSEMENT STRUCTURANT POUR LE TERRITOIRE

Le montant total de l'opération s'élève à **6,33 millions d'euros HT**, dont :

- 5,178 M€ pour le redimensionnement de la STEP,
- 468 000 € pour les ouvrages d'infiltration,
- 335 000 € pour les études et la maîtrise d'œuvre,
- 214 000 € pour l'installation de panneaux photovoltaïques (autonomie énergétique),
- 135 000 € de travaux divers.

Ce projet a été largement soutenu par les partenaires publics :

- Agence de l'eau Adour-Garonne : 2,88 M€ de subvention
- Conseil départemental des Landes : 327 000 €

UNE STATION RÉSILIENTE ET RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT

L'extension de la STEP de Griouat incarne une réponse concrète aux enjeux climatiques et aux obligations réglementaires. Grâce à ses équipements modernes, elle garantit des rejets conformes aux normes les plus strictes, la recharge maîtrisée des nappes phréatiques, et une meilleure résilience face aux événements climatiques extrêmes.



Certifié ISO 9001 et labellisé RSO, le SYDEC œuvre au quotidien pour garantir une gestion efficace et durable de l'eau et pour sensibiliser le public aux enjeux écologiques qui en découlent.

CONTACT PRESSE

☎ 05 58 85 71 99 / 06 35 19 08 85

✉ communication@sydec40.fr

🌐 www.sydec40.fr