



Lamballe Terre & Mer investit massivement dans la modernisation de l'assainissement des eaux usées

De l'utilité de l'assainissement pour préserver nos ressources.

La croissance démographique s'accompagne d'un développement des activités humaines (industrie, agriculture, activités domestiques) avec pour conséquence une production plus importante de rejets polluants qui viennent notamment dégrader la qualité de l'eau. Or, notre ressource en eau n'est pas inépuisable. Si nos eaux usées ne sont pas systématiquement nettoyées avant d'être rejetées dans le milieu naturel, elles risquent de détériorer l'environnement qui ne serait alors plus en capacité de fournir suffisamment d'eau, augmentant ainsi le risque de pénurie.

C'est pourquoi l'assainissement de nos eaux usées est absolument essentiel pour préserver nos ressources naturelles.

Afin de répondre à cet enjeu de développement durable et de protection de la ressource en eaux, l'Agglomération de Lamballe Terre & Mer a lancé depuis 2017 un vaste programme d'investissement de 26 millions d'euros, visant à remettre à niveau son parc de stations d'épuration sur 10 ans. Un véritable défi, qui passe par la modernisation d'une partie de ses 49 stations d'épuration.

Avec la mise en service récente de la station d'épuration de Bréhand, 91% des abonnés sont aujourd'hui reliés à des équipements conformes.

La nouvelle station d'épuration de Bréhand, un investissement emblématique

Mise en service en avril 2023 sur la commune de Bréhand, la nouvelle station d'épuration vient remplacer l'ancien système de traitement par lagunage conçu en 1987. Arrivée à saturation et ne répondant plus aux critères de performance attendu pour un tel équipement – la commune étant notamment passée de 1300 habitants en 1990 à 1700 habitants en 2021 – l'ancienne station ne permettait pas de préserver la qualité de l'eau du ruisseau de La truite.

Pour répondre aux enjeux environnementaux découlant de ce développement, Lamballe Terre & Mer a lancé la construction d'une nouvelle station d'épuration. D'une capacité de 1200 Équivalents Habitants, cette station permet, depuis sa mise en service, de diviser par 4 les teneurs en azote et en phosphore des rejets, passant, par exemple, de 6 à 8 mg/litre à moins de 1mg/litre pour le phosphore. L'eau, une fois traitée, est rejetée vers le ruisseau de la Truite et les boues sont envoyées vers une plateforme de compostage.

Grace à ce nouvel outil performant de traitement des eaux usées, la commune de Bréhand pourra poursuivre son développement urbain raisonné, tout en préservant la qualité de la rivière de La Truite.

Montant des travaux / Station d'épuration de Bréhand

Montant total des travaux : 1 529 714,00€ HT
Dont subventions :
Agence de l'Eau Loire Bretagne : 373 950,00 €
Plan de Relance État : 274 231,00 €

Intervenants / Station d'épuration de Bréhand

Maîtrise d'ouvrage : Lamballe Terre & Mer
Maîtrise d'œuvre des stations d'épuration : Bureau d'étude NTE – La Chapelle du Fougeretz (35)
Constructeur de la station de BREHAND : Groupement SOGEA Ouest TP – Saint-Herblain (44) / PERSONNIC ANGEVIN – Louargat (22) / LESSARD – Bréhand (22) / ETC – Yffiniac (22)
Contrôle technique : DEKKRA – Languieux (22)
Coordonnateur « SPS » : LEBEDEL – Plérin (22)

Des travaux à venir

Lamballe Terre & Mer poursuivra dans les mois et années qui viennent son plan de travaux de remise à niveau des stations d'épuration.

- Mise en service, en 2024, après travaux, de la station d'épuration d'Hénansal, pour les communes d'Hénansal et La Bouillie
- Démarrage de travaux, en 2024, sur la station d'épuration pour Lamballe-Armor (Maroué et Meslin) et Landéhen
- Mise en place prévue, en 2026, d'un outil d'épuration commun pour les communes de Moncontour et Trédaniel
- Mise en place d'un système de traitement des eaux usées sur un même site pour les communes de Plédéliac, Saint Rieul et Lamballe-Armor (Trégomar).
- Des restructurations ou extensions des outils dans le secteur de l'Hôpital de Quessoy, à Plémy, Quintenic, Sévignac et Tramain

Historique des travaux depuis 2017

- Infiltration des rejets de la station de Saint-Trimoël, mise en service en mars 2020 (montant total 128 343,00 € HT)
- Transfert des eaux usées de Saint-Igneuc vers la station de Jugon-les-Lacs Commune Nouvelle, mis en service en avril 2020 (montant total 256 328,00 € HT)
- Réalisation d'un traitement tertiaire pour la station d'épuration de Souleville à Lamballe-Armor, mis en service en décembre 2020 (montant total 1 045 000,00 € HT)
- Nouvelle station d'épuration pour les communes de Pommeret et Quessoy, mise en service en juin 2021 (montant total 1 942 260,00 € HT)
- Nouvelle station d'épuration pour les communes de Coëtmiex et Lamballe-Armor (Morieux), mise en service en septembre 2021 (montant total de 2 553 844,00 € HT)
- Mise en place d'unités de traitement tertiaire sur les lagunages de Lamballe-Armor (Saint-Aaron) et Saint-Glen, mises en service respectivement en avril et novembre 2021 (montant total de 406 994,00 € HT pour Lamballe-Armor et 317 719,00 € HT pour Saint-Glen)
- Restructuration de la filière « boues » de la station d'épuration d'Erquy, mise en service en avril 2023 (montant total 622 295,00 € HT)

- Mise en place d'une unité de traitement tertiaire provisoire sur le lagunage de Lamballe Armor (Maroué), mise en service en septembre 2023 (montant total 330 893,00 € HT)

Point presse - Mercredi 20 mars - 11h00 - Station d'épuration de BREHAND – Le Greny

En présence de :

- > *Stéphane Rouvé, Préfet des Côtes d'Armor*
- > *Thierry Andrieux, Président de Lamballe Terre & Mer*
- > *Jean-Pierre Omnes, Vice-Président en charge de la protection de la ressource en eau et de l'assainissement*
- > *Yves Ruffet, Maire de Bréhand*
- > *Katell Kerdudo, Cheffe de service, Agence de l'Eau Loire Bretagne – Délégation Armorique*
- > *Virginie Parrot, Chargée d'interventions Collectivités, Agence de l'Eau Loire Bretagne – Délégation Armorique*
- > *Yoann Corrigou, Directeur du pôle Eau, Assainissement et Déchets Ménagers de Lamballe Terre & Mer*
- > *Rodolphe Berthelot, Directeur exploitation Eau & Assainissement de Lamballe Terre & Mer*

Contact presse : Olivier Vandeputte – Chargé de communication
02 96 50 59 31 – olivier.vandeputte@lamballe-terre-mer.bzh