



Jeudi 18 mai 2017

DOSSIER DE PRESSE

Le Grand Narbonne pose la première pierre de la station d'épuration de Leucate La Franqui

Le Grand Narbonne, dans le cadre de sa compétence eau et assainissement, poursuit son programme d'investissements afin de garantir un service public performant, en constante adaptation aux évolutions démographiques de son territoire et dans le respect des normes environnementales.

La commune de Leucate, urbanisée en quatre points, dispose d'une station d'épuration pour Leucate Village et Leucate Plage, une pour Port-Leucate et une pour La Franqui. L'unité de traitement de La Franqui, datant de 1979 et d'une capacité de 1 800 équivalents habitants, est aujourd'hui sous-dimensionnée pour sa population actuelle et future ainsi que la population touristique en haute saison. Avec une capacité de près de 7 500 équivalents habitants, la future station d'épuration de La Franqui sera conforme pour un traitement amélioré des effluents et adaptée à une population croissante.

Un investissement de 8,2 M € pour l'assainissement de La Franqui

La pose de la première pierre de la **station d'épuration de La Franqui** est l'aboutissement de **plusieurs années d'études**. En effet, depuis 2010 sont étudiées les charges à traiter, très variables d'une année sur l'autre, ainsi que les performances du traitement des effluents. Le nouvel équipement épuratoire répond donc à la fois à l'**évolution démographique** de La Franqui et à l'évolution des **normes environnementales**.

La future station d'épuration de La Franqui sera dotée d'un type de traitement par **biofiltration**. Après un premier traitement physico-chimique, la technique de la biofiltration consiste à faire passer l'eau usée au travers d'un système filtrant, constitué de microorganismes qui fixent et dégradent les particules polluantes.

Les effluents, une fois traités et épurés, pourront donc être rejetés **en toute sécurité** pour le **milieu récepteur naturel, l'étang de La Palme**. En effet un objectif impératif de la construction de la station d'épuration de La Franqui, étant de préserver la qualité de l'eau de l'étang de La Palme, une des lagunes du littoral méditerranéen les mieux préservées de la perturbation de l'équilibre biologique et de la contamination chimique, sur un site classé Natura 2000.

Le projet représente un investissement de **8,2 M €** co-financé par **Le Grand Narbonne** et **l'Agence de l'eau**.

Le montant global de l'équipement est de 8,2 M€, répartis comme suit :

- **5,5 M€ TTC** : coût de la construction de la station d'épuration

- **2,7 M€ TTC** : coût des réseaux de transferts et du poste de relevage

• **Financement de la station d'épuration :**

- Grand Narbonne : 4,7 M€

- État/Agence de l'eau : 800 000 €



Lancement des travaux de la station à compter de juin 2017

Les travaux de construction de la station d'épuration débutent en juin pour une mise en service en juillet 2018.

Une attention particulière apportée à l'intégration paysagère

L'infrastructure sera construite sur une parcelle de près de 6 000 m², entourée de terrains en friche et à proximité de la gare uniquement. Une haie végétale limitera la vue du bâtiment, dont les caractéristiques rappelleront les habitations voisines pour une meilleure intégration. De plus, un système de désodorisation est prévu.

Un suivi complémentaire des rejets de la nouvelle station d'épuration par le Parc naturel régional de la Narbonnaise en Méditerranée

L'ancienne station d'épuration de La Franqui utilisait le lagunage : technique naturelle d'épuration des eaux dont le principe est de faire transiter les eaux usées dans un bassin "tampon", avant d'être rejetées dans le milieu naturel. La roselière du lagunage des Coussoules, qui était utilisée comme seul système épurateur jusque là, sera curée et nettoyée en septembre pour devenir une zone tampon végétalisée entre le nouveau système d'épuration de La Franqui et le rejet dans l'étang de La Palme.

Dans ce cadre, une convention entre le Parc naturel régional de la Narbonnaise en Méditerranée (animateur du site Natura 2000 de l'étang de La Palme) et le Grand Narbonne prévoit un suivi de la roselière pour une période de trois ans. Au-delà des contrôles effectués toute l'année, le Parc prendra part à la surveillance complémentaire des rejets du nouveau système d'assainissement de La Franqui, afin d'évaluer l'impact du rejet de la station d'épuration sur la roselière de la presqu'île des Coussoules et d'estimer le pouvoir épurateur de la biofiltration vis-à-vis de la qualité de l'eau.



La station d'épuration de La Franqui

- **Maître d'ouvrage** : Le Grand Narbonne, Communauté d'agglomération
- **Maître d'œuvre** : Bureau d'études Gaxieu

Parmi les entreprises retenues :

- **Coordonnateur sécurité** : Mateille - Ferrando
- **Entreprises** : Suez Degremont, Sogea Sud-SM

Chiffres clé du cycle de l'eau dans le Grand Narbonne

Plus de **120 M€ de travaux investis** depuis **2003**

> dont **50 M€** sur les stations d'épuration

1 step livrée en moyenne par an

80% des prestations sont assurées par des entreprises locales



Contact presse

Marion Visentin
Service communication du Grand Narbonne
m.visentin@legrandnarbonne.com
04 68 65 39 55

Retrouvez Le Grand Narbonne sur :

www.legrandnarbonne.com et sur :
<https://plus.google.com/+Legrandnarbonne>



<https://facebook.com/Legrandnarbonne>