

Le Grand Narbonne investit plus de 231 000€ pour la mise en place d'un traitement du phosphore de la station d'épuration de Port-Leucate

Le Grand Narbonne, en charge de la gestion du cycle de l'eau, mène un programme pluriannuel de travaux afin de garantir un service public performant à ses usagers, économiser la ressource en eau et protéger les milieux naturels. Ainsi, **la Communauté d'agglomération a débuté un chantier d'un montant de plus 231 000 € en vue d'équiper la station d'épuration de Port-Leucate d'un traitement du phosphore.**

En effet, la station d'épuration de Port Leucate rejette l'eau épurée dans le **sous-bassin de Salses-Leucate** situé dans les départements de l'Aude et des Pyrénées-Orientales qui, suite à l'arrêté du 21 mars 2017, a été révisé en zone sensible. Cette révision impose **un traitement plus rigoureux sur les paramètres azote et phosphore** de l'eau rejetée dans le milieu naturel.

Les **installations actuelles** de la station d'épuration de Port-Leucate **permettent de respecter la réglementation pour l'azote**. Concernant le phosphore, le Grand Narbonne, après un mois de préparation, a lancé les travaux d'aménagements pour **la mise en place d'un traitement au chlorure ferrique, permettant de respecter les taux préconisés en secteur de zone sensible. Les travaux dureront trois mois.**

Le chantier en bref

Maître d'ouvrage : Le Grand Narbonne

Maître d'œuvre : Cetur ingénierie

Entreprises : Epur ; Veolia ; OTV

Coordonateur sécurité : Cabinet Lesieur Meunier

Montant de l'opération : 231 170 € TTC

Durée des travaux : 3 mois