

L'assainissement joue collectif

Terre de Camargue vient de réaliser 2,6 millions d'euros de travaux pour mutualiser sa station d'épuration en y raccordant les effluents de St-Laurent d'Aigouze. Inauguration !

En présence de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse, Terre de Camargue a inauguré, vendredi 29 juin, le raccordement des eaux usées de Saint-Laurent d'Aigouze à la station de traitement intercommunale au Grau du Roi. Cette opération de 2,6 millions d'euros, financée avec l'aide de l'agence de l'eau (402 343 €), permet de mettre aux normes environnementales et sanitaires le traitement des eaux usées de la commune, réalisé auparavant sur un lagunage sous-dimensionné par rapport à la population.

Une action concrète de coopération intercommunale

Laurent Pélissier, le Président de la Communauté de communes, a salué cette opération concrète et exemplaire de coopération intercommunale : « *Nos trois communes, Aigues-Mortes, Le Grau du Roi et Saint-Laurent d'Aigouze, sont désormais raccordées à une même station d'épuration : nous mutualisons les coûts, nous optimisons le fonctionnement de la station en période creuse et nous renforçons la protection de l'environnement.* » Pour traiter les eaux usées, la station d'épuration intercommunale utilise un procédé biologique très performant doublé d'un lagunage de 27 hectares. Elle peut ainsi traiter des volumes d'eau considérables (jusqu'à 100 000 équivalents habitants) afin de répondre aux besoins à la fois des habitants des trois communes et de la population estivale.

6 km de canalisations sous pression d'air

La construction de 6 km de canalisations a été nécessaire pour raccorder les effluents de Saint-Laurent d'Aigouze au réseau collectif de la Marette à Aigues-Mortes. Au passage, les eaux usées de la rive droite d'Aigues-Mortes ont été récupérées, permettant ainsi de désengorger les canalisations du centre-ville. Passage sous le Vistre et le Vieux Vistre, la voie ferrée, le Canal du Rhône à Sète... : le chantier était loin d'être simple ! Pour pousser les effluents, la Communauté de communes a fait le choix d'un système sous pression d'air. Cette technique est plus économique car il n'y a pas de regard ni de poste de relèvement. Elle permet de mieux préserver les canalisations et ne génère pas d'odeur. Trois suppresseurs d'air ont été installés dans le poste de refoulement flambant neuf, construit à côté de la déchèterie de Saint-Laurent d'Aigouze. C'est là que les eaux usées de la commune sont récupérées avant d'être envoyées dans le nouveau réseau collectif. Derrière la déchèterie, le lagunage, qui traitait auparavant les eaux usées, sera végétalisé pour en faire un déversoir d'orage à haute valeur environnementale.



Trois suppresseurs d'air ont été installés dans le poste de refoulement pour envoyer les eaux usées de la commune dans le nouveau réseau collectif.