

MENER UNE POLITIQUE D'ASSAINISSEMENT INNOVANTE



Avancement général de l'action

ACTIONS TERMINÉES

- Réutiliser les eaux usées traitées par les stations d'épuration de Candillargues (espaces verts), et de Mauguio (régénération de roselières).
- Développer des stations d'épuration à hautes performances y compris par temps de pluie.
- Traiter l'ensemble des sous-produits de l'assainissement, réutiliser les sables en remblai de tranchées, et les boues par épandage pour l'agriculture ou le compostage.

ACTIONS EN COURS

- Réviser le schéma directeur d'assainissement en y incluant une étude de potentiel, l'amélioration sur les ouvrages de collecte, des démarches de réutilisation des eaux usées traitées et une réflexion sur les nouveaux modes de valorisation énergétique (boues de station d'épuration et cloacothermie).
- Suivre la démarche développement durable du fermier dans le cadre de la délégation de service public, prenant en compte les enjeux climat et sobriété énergétique.
- Réduire les sources d'apport d'eaux claires parasites surchargeant les réseaux d'eaux usées.
- Contrôler et suivre les installations d'assainissement non collectif et les travaux d'assainissement non collectif.

ACTIONS NON INITIÉES

- Étudier le potentiel de réutilisation des eaux usées de la station d'épuration de Lansargues afin de créer une zone humide.
- Réviser les zonages d'assainissement collectif et non collectif.

Partenaires : Agence de l'eau, DDTM, DREAL

3/5

stations d'épurations
du territoire dont les eaux
usées sont réutilisées
ou valorisées

100%

des boues de stations d'épuration
valorisées, des graisses
et des sables traités

1850

mètres linéaires de canalisations d'eaux usées renouvelés
ou créés en 2023 pour un réseau de 272 km