

MELANGE-DE-CAPTAGES-GRAVIERE-LAGARDE-(31)»

L'eau délivrée est conforme aux normes, ce mélange de captages de secours n'a pas été utilisé depuis la détection des PFAS.

Situation - données :

La campagne d'analyses de 2024 a révélé la présence de PFAS dans le mélange de captage Gravière Lagarde à une teneur de 751 ng/L.

Depuis la détection de PFAS, ce mélange de captages n'a pas été utilisé et il le sera uniquement lorsque l'usine de production d'eau potable de Grenade pourra traiter les PFAS et délivrer une eau conforme.

Cette ressource est un captage de secours utilisé environ 1 mois par an, lors de la vidange du canal latéral à la Garonne qui est la ressource habituelle de l'usine de Grenade et dans laquelle il n'a pas été retrouvé de PFAS.

Cette usine alimente près de 100 000 habitants de plusieurs communes du nord toulousain.

Situation actuelle :

Des travaux et études sont en cours à l'usine de Grenade pour améliorer le traitement vis-à-vis des PFAS et permettre la délivrance d'une eau conforme lors de l'utilisation des gravières en ressource de secours.

Des réunions régulières ont lieu entre le syndicat réseau 31, l'exploitant, l'Agence de l'eau Adour Garonne, le conseil départemental 31, la direction départementale des territoires (DDT31) et l'ARS. Le syndicat réalise un suivi des PFAS sur les gravières pour suivre l'évolution de ce paramètre. Cette ressource n'a pas été utilisée en 2024 et le sera uniquement lorsqu'une solution pour traiter les PFAS sera mise en œuvre à l'usine de Grenade.

Recherche de l'origine de la pollution

Cette recherche est une compétence de la collectivité gestionnaire du captage, accompagnée par les services de l'Etat.

Actions en cours :

Une enquête environnementale est en cours pour rechercher l'origine de la contamination. Des investigations analytiques menées sur la nappe et sur les gravières sont en cours.

Réseau 31 a travaillé en lien avec les ingénieurs de l'INSA Toulouse depuis XXX 2025 afin de déterminer une solution de traitement aux charbons actifs.

La solution a été identifiée et il ne reste plus qu'à la déployer sur les usines.

La mise en œuvre effective avec la recherche de financement est en cours.