

Grand Narbonne, France – Veolia s'engage à sécuriser la ressource et soutenir l'activité viticole

Dossier de la rédaction de H2o
March 2025

Dans un contexte de réchauffement climatique où les projections climatiques régionales annoncent une hausse de 2,5 °C de la température moyenne d'ici 2050 et au cœur d'un territoire particulièrement concerné par la raréfaction de la ressource en eau, Veolia a été renouvelée par l'Agglomération du Grand Narbonne pour la gestion de ses services publics d'eau potable et d'assainissement. Les contrats, d'une durée de 12 ans, représentent un montant global de 260 millions d'euros et concernent plus de 68 000 habitants.

Acteur historique dans l'agglomération, présent depuis plus de 50 ans, Veolia s'engage à accompagner le Grand Narbonne dans la réalisation de son Plan Climat Air Énergie Territoire (PCAET). Les objectifs visent : un rendement de réseau supérieur à 86 % permettant d'économiser l'équivalent de la consommation annuelle de 5 000 habitants ; un traitement de l'eau optimisé, notamment concernant la lutte contre les micropolluants de type PFAS ; un pilotage au plus juste de la ressource en eau grâce à la modélisation numérique des ressources du territoire et à l'IA, co-développée avec le BRGM. Pour accompagner les habitants, des services de proximité, dont les accueils seront basés dans le centre-ville de Narbonne à compter de juillet 2025, et sur la commune de Gruissan à partir de janvier 2026, en plus des services en ligne. En parallèle, le traitement sera installé sur l'ensemble du territoire dès la fin 2025. Enfin, 54 000 kits d'économie d'eau seront distribués aux foyers les plus prioritaires.

Veolia va également proposer une solution innovante de réutilisation des eaux usées traitées (REUSE) pour l'irrigation des vignes. L'eau recyclée issue de la station d'épuration de Narbonne Plage sera utilisée pour irriguer en goutte à goutte 80 hectares de vigne. Une production locale d'amendements permettra d'enrichir les sols en matière organique et complètera les mesures d'adaptation à la sécheresse. Ce projet pionnier permettra d'économiser chaque année jusqu'à 61 000 m³ d'eau.