

L'Agglomération du Grand Narbonne renouvelle sa confiance à Veolia pour sécuriser sa ressource en eau et soutenir son activité viticole face au changement climatique

- *Veolia, leader mondial dans le secteur de l'eau, met à profit son expertise pour proposer à l'Agglomération du Grand Narbonne un accompagnement et des solutions adaptées aux enjeux actuels du territoire, confronté notamment à la raréfaction de la ressource en eau.*
- *Veolia, acteur historique de l'agriculture en France, apporte une double valeur ajoutée au secteur viticole du Grand Narbonne en mettant l'accent sur la REUSE (réutilisation des eaux) pour répondre aux besoins hydriques des exploitations, tout en produisant une gamme d'amendements organiques sur mesure.*
- *Un projet qui illustre, face aux conséquences accrues du changement climatique, les objectifs du programme stratégique GreenUp et la volonté de Veolia d'accélérer pour mener à bien la transformation écologique et l'adaptation des territoires.*

Dans un contexte de dérèglement 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 renouvelé 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.

Un projet ambitieux porté par Veolia au cœur d'une région au défi de la sécheresse

Acteur historique dans l'agglomération, présent depuis plus de 50 ans, Veolia s'engage à accompagner le Grand Narbonne dans la poursuite de la réduction de son empreinte environnementale, tout en améliorant la performance des services de l'eau grâce à des solutions éprouvées qui concilient durabilité et compétitivité.

Le Groupe, implanté dans 44 pays à travers le monde et notamment dans des zones confrontées à la même problématique de sécheresse, va mettre à profit son expertise et son savoir-faire pour traiter et acheminer la ressource en eau au service du territoire et de ses habitants, en lien étroit avec la collectivité.

Des solutions concrètes et adaptées pour piloter la gestion de la ressource

Parmi les objectifs ambitieux, alignés avec le Plan Climat Air Energie Territoire (PCAET) de la collectivité, pour lesquels Veolia mettra à profit ses solutions technologiques et l'expertise de ses équipes :

- Un rendement de réseau supérieur à 86% permettant d'économiser l'équivalent de la consommation annuelle de 5 000 habitants, soit l'équivalent de la ville de Gruissan
- 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 pour limiter sa vulnérabilité, grâce à la modélisation numérique des ressources du territoire et à l'intelligence artificielle, co-développée avec le Bureau de Recherches Géologiques et Minières (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 télérelevé sera installé sur l'ensemble du territoire dès la fin 2025, pour

assurer une gestion personnalisée, plus efficace et plus transparente de la facture d'eau des abonnés. Enfin, un soutien aux foyers les plus précaires sera assuré en continu, notamment à travers la distribution de 54 000 kits d'économie d'eau permettant une limitation de leur consommation d'eau.

“Face aux défis du changement climatique, l'adaptation des territoires est cruciale. Chez Veolia, dans la lignée de notre plan stratégique GreenUp, nous entendons être le moteur et l'accompagnateur de cette transformation. Notre engagement renouvelé auprès de l'Agglomération du Grand Narbonne illustre parfaitement cette approche : nous apportons des solutions innovantes et durables pour sécuriser la ressource en eau et répondre aux besoins des riverains. C'est ainsi que nous construisons, aux côtés des collectivités, un modèle de territoire résilient et durable pour tous”, déclare **Jean François Nogrette, Directeur général de Veolia France.**

La REUSE comme solution pour l'irrigation des vignes de la région

Veolia va également proposer une solution innovante de réutilisation des eaux usées traitées (REUSE) pour l'irrigation des vignes. L'objectif est en effet de répondre aux besoins des viticulteurs locaux en matière d'irrigation tout en prenant soin de préserver la ressource en eau potable : faire le bon usage de la bonne ressource au bon niveau et au bon endroit. Concrètement, il s'agit d'arroser en goutte à goutte 80 hectares de vigne avec cette eau recyclée issue de la station d'épuration de Narbonne Plage. Une production locale d'amendements permettra d'enrichir les sols en matière organique et complétera les mesures d'adaptation à la sécheresse.

Ce projet pionnier permettra, chaque année, d'économiser jusqu'à 61 000 m³ d'eau, contribuant ainsi à la préservation de la ressource en eau tout en garantissant la pérennité de l'activité viticole du Grand Narbonne, au soutien du tissu économique local.

À PROPOS DE VEOLIA

Le groupe Veolia a pour ambition de devenir l'entreprise de référence de la transformation écologique. Présent sur les cinq continents avec près de 218 000 salariés, le Groupe conçoit et déploie des solutions utiles et concrètes pour la gestion de l'eau, des déchets et de l'énergie qui participent à changer radicalement la donne. Au travers de ses trois activités complémentaires, Veolia contribue à développer l'accès aux ressources, à préserver les ressources disponibles et à les renouveler. En 2023, le groupe Veolia a servi 113 millions d'habitants en eau potable et 103 millions en assainissement, produit 42 térawattheures d'énergie et valorisé 63 millions de tonnes de déchets. Veolia Environnement (Paris Euronext : VIE) a réalisé en 2023 un chiffre d'affaires consolidé de 45,3 milliards d'euros. www.veolia.com
