

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

À Saint-Etienne-du-Grès, le 1 août 2025

Préservation de la ressource en eau

A Annecy, le groupe NGE, avec sa filiale Sade mandataire, conjugue ses expertises pour renouveler une conduite d'eau potable au cœur de la vieille ville.

Sade, filiale du Groupe NGE, a été mandatée par Grand Anancy Agglomération pour renouveler une conduite d'eau potable à 11 m de profondeur sous le centre historique de la ville et sécuriser l'approvisionnement en eau potable de l'agglomération. C'est un groupement 100% NGE qui assurera cette opération en mobilisant les expertises travaux spéciaux hydrauliques, canalisations, fondations, génie civil et terrassement.

Au regard du contexte géologique et de la densité urbaine dans lesquels s'inscrit cette opération, Sade creusera une galerie béton par **microtunnelage en 1 seul tir de 312 mètres de long à 11 mètres de profondeur. Ce tir permettra de franchir la rivière du Thiou, les jardins de l'Europe puis le canal du Vassé, avant de sortir en bordure de l'esplanade du Pâquier, dans une zone urbaine emblématique au cœur d'Annecy.**

Le fourreau de tuyaux béton, d'un **diamètre intérieur de 1 200 mm**, accueillera une nouvelle **conduite en fonte de ø 700 mm posée par Sade.**

Pour cet ouvrage dont le montant total des travaux s'élève à **3,1 millions d'euros**, financés par le **Grand Anancy Agglomération**, NGE a mobilisé tous ses savoir-faire :

- **Sade Travaux Spéciaux (mandataire)** : réalisation du forage par microtunnelier
- **Sade (Direction Régionale Centre-Est)** : pose de la conduite dans le tunnel, et réalise l'équipement des puits d'accès à l'ouvrage (escaliers, trappes d'accès)
- **NGE Fondations** : réalisation des puits d'entrée et de sortie en pieux sécants
- **Guintoli** : terrassement des plateformes et des puits
- **NGE Génie Civil** : génie civil des puits

Le chantier a démarré **mi-juin 2025** pour une livraison prévue **fin mars 2026**.

« Préserver une ressource aussi précieuse que l'eau est une priorité pour le Grand Anancy. Ce chantier, mené en plein centre-ville, sécurise notre réseau pour les années à venir. Il illustre notre engagement pour une gestion durable et responsable de l'eau sur notre territoire. »

Frédérique Lardet, Présidente de l'Agglomération du Grand Anancy

"Face au changement climatique et à la pression croissante sur l'eau, nous agissons pour préserver cette ressource précieuse et garantir un accès équitable à tous. Cela passe par la modernisation des réseaux, un suivi renforcé des ressources et des investissements dans des projets structurants pour l'avenir"

Pierre Bruyère, Vice-Président de l'Agglomération du Grand Anancy, en charge de la gestion de l'eau

« Nous sommes fiers de contribuer à travers ce projet à la protection de la ressource en eau. Cette réalisation illustre parfaitement la force des synergies chez NGE et la puissance du Multimétiers au service de l'intérêt général. Par nos expertises, nous participons à la transition écologique, c'est aussi un moteur essentiel pour nos équipes. » Frédéric Bernadet, Directeur Général Sade

En bref :

- Client : Grand Annecy Agglomération
- Montant : 3,1 millions d'euros
- 1 tir de microtunnelier de 312 m de long (ø 1200 mm)
- 342 m de conduite AEP fonte (ø 700 mm)
- 9 mois de travaux

À propos du Grand Annecy www.grandannecy.fr

Avec plus de 215 000 habitants et 34 communes, le Grand Annecy se hisse au rang des plus grandes communautés d'agglomération de France. Au cœur du sillon alpin, entre Genève et Chambéry, le territoire jouit de par sa position stratégique d'une grande attractivité et visibilité.

Prenant toute la mesure de l'urgence climatique, le Grand Annecy pilote un ambitieux Plan climat air énergie territorial, appelé "Un Pacte pour le Climat". Adopté le 24 juin 2021, il se traduit par 70 actions concrètes mises en œuvre avec tous les acteurs du territoire. L'objectif : atteindre la neutralité carbone en 2050 et s'adapter aux impacts déjà visibles du changement climatique.

L'un des premiers enjeux du Pacte pour le Climat du Grand Annecy est d'associer tous les acteurs du territoire, et notamment les citoyens, aux engagements pour le climat, à la mise en œuvre d'actions concrètes et de nouvelles pratiques. Plusieurs temps forts ont rythmé la mobilisation citoyenne depuis l'adoption du Pacte en 2021 et se poursuivent avec de nombreux rendez-vous.

A propos de SADE www.sade-cgth.fr

Entreprise plus que centenaire, SADE, filiale du Groupe NGE, est spécialiste de la conception, la construction, la réhabilitation et l'entretien des réseaux (eau et énergie) et des infrastructures (génie civil et travaux souterrains) pour tous clients publics et privés en France et à l'international. Entrepreneur de la transformation écologique, il promeut des solutions techniques sobres et innovantes pour des réseaux vertueux et des infrastructures décarbonées.

À propos de NGE www.nge.fr

4ème groupe français de BTP, NGE – Nouvelles Générations d'Entrepreneurs – construit des grandes infrastructures et des projets urbains ou de proximité. Avec ses expertises en financement, conception, construction et maintenance, le Groupe est devenu un acteur de référence pour la réalisation d'ouvrages adaptés aux enjeux économiques et écologiques des territoires. Sa dynamique entrepreneuriale est portée par un actionariat salarié solide (les fondateurs, l'encadrement et les collaborateurs détiennent 72% du capital du Groupe) conforté par le fonds d'investissement français Montefiore (28% du capital). Avec un chiffre d'affaires de 4,6 milliards d'euros, NGE est présent dans une vingtaine de pays et accompagne les donneurs d'ordre privés et publics pour financer, concevoir et réaliser leurs projets de transition dans les domaines de l'eau, des mobilités, des rénovations urbaines, des énergies et des télécoms. Les 24 000 collaborateurs de NGE sont fiers de contribuer à la construction d'ouvrages qui changent le monde.

Contacts presse :

Eloi Fouquoire – eloi.fouquoire@gmail.com – 06 76 77 11 56

Samia Abdous – sabdous@grandannecy.fr – 06 69 49 29 27