

Paris, le 23 janvier 2026

SUEZ finalise un chantier stratégique entre Draveil, Juvisy et Vigneux et poursuit la modernisation du Réseau Interconnecté Sud Francilien

Depuis plus de cinquante ans, SUEZ exploite et modernise le Réseau Interconnecté Sud Francilien (RISF), un ensemble d'infrastructures hydrauliques stratégiques construites par le Groupe et dont il est propriétaire. Ces infrastructures sécurisent l'alimentation en eau potable de 1,3 million d'habitants dans 130 communes du sud de l'Île-de-France.

L'achèvement, mi-2026, du chantier de renforcement d'un tronçon clé entre Draveil, Juvisy-sur-Orge et Vigneux-sur-Seine, d'un montant de plus de 20 millions d'euros, pour accroître la capacité de transfert d'eau entre les deux rives de la Seine, illustre l'envergure des investissements de SUEZ pour moderniser ce réseau structurant.

Le RISF, colonne vertébrale de l'alimentation en eau potable du sud francilien

Imaginé à la fin des années 1960 en concertation avec l'état et les collectivités locales, pour accompagner la forte croissance démographique de l'Île-de-France, le Réseau Interconnecté Sud Francilien (RISF) constitue aujourd'hui la colonne vertébrale de l'alimentation en eau potable des communes et collectivités du territoire.

Ce système de production, de transport et de stockage relie 7 usines de production – trois traitant l'eau de la Seine et quatre exploitant les ressources souterraines de la nappe du Champigny - via plus de 600 kilomètres de canalisations et 120.000 m³ de stockage. Orchestré depuis le centre de pilotage SUEZ situé à Montgeron, ce maillage unique par sa dimension et son niveau d'interconnexion à l'échelle d'un grand territoire métropolitain, permet d'équilibrer les prélèvements entre ressources superficielles et souterraines, d'assurer le secours mutuel entre usines et de garantir la continuité du service en toute circonstance.

Draveil–Juvisy–Vigneux : un chantier majeur qui renforce la résilience du réseau

Engagé en 2012, le chantier de renforcement entre Draveil, Juvisy et Vigneux constitue l'une des opérations les plus structurantes menées ces dernières années sur le périmètre du RISF. Il a consisté à moderniser près de 5 kilomètres de canalisations, dont 1,6 km de conduites de grand diamètre (800 mm) posés en 2025, pour un investissement global de plus de 20 millions d'euros. Cette opération renforce la capacité de transfert d'eau entre les deux rives de la Seine, permettant désormais de mobiliser jusqu'à 50.000 m³ d'eau potable par jour selon les besoins du territoire. Elle améliore également la flexibilité du réseau en cas de pics de consommation, de travaux planifiés ou d'aléas climatiques.

Un réseau adaptable et solidaire, pensé pour durer

Depuis sa création, SUEZ n'a cessé d'adapter le réseau aux besoins de la population, aux évolutions réglementaires et aux exigences environnementales, tout en garantissant une gestion durable de la ressource en eau du territoire. Imaginé comme un système structurant et interdépendant, le RISF

assure continuité de service, réactivité et solidarité hydraulique entre les communes, en particulier en situation de crise.

Dans un contexte de fortes pressions sur la ressource, le RISF a répondu efficacement à de nombreux aléas. À titre d'exemple, en 2024 et 2025, il a permis de secourir plus d'une trentaine de communes - équivalent à 300.000 habitants - qui faisaient face à des manques d'eau dus à des problématiques telles que :

- capacité de production d'eau potable insuffisante
- maintenance ou
- installations hors-services, ou encore
- fuites d'eau importantes sur des canalisations structurantes.

Un patrimoine entretenu et modernisé en continu

Pour renforcer cette résilience et accompagner les évolutions démographiques et climatiques du territoire, SUEZ assure, aux côtés de ses clients collectivités, l'exploitation, l'entretien et la modernisation du RISF. Depuis dix ans, plus de 100 millions d'euros ont été investis par SUEZ dans la modernisation des infrastructures du RISF. Ces travaux portent sur :

- le renouvellement des canalisations et le renforcement des interconnexions, afin d'assurer une continuité d'alimentation en toutes circonstances
- l'amélioration des procédés de traitement, avec une approche combinant plusieurs étapes successives pour produire, en toutes circonstances, une eau potable de qualité
- le renforcement de la résilience des installations face aux risques environnementaux, industriels ou de malveillance
- l'investissement dans l'intelligence artificielle avec le déploiement de solutions comme le pilotage intelligent en temps réel des données (*Aquadvanced Water Supply*) qui permettent d'anticiper les besoins, d'ajuster les débits et d'optimiser la consommation énergétique.

Ces efforts visent à garantir une haute qualité de service, à prévenir les interruptions d'alimentation et à assurer la performance durable du réseau au bénéfice des habitants du Sud francilien.

Un outil collectif, gage de sécurité pour demain

Alors que des réflexions sont aujourd'hui menées sur le statut des infrastructures d'eau dans plusieurs territoires, le RISF illustre concrètement l'intérêt d'une organisation technique intégrée, au service des collectivités et des usagers. Conçu dès l'origine comme un outil mutualisé, il continue d'apporter des réponses durables aux enjeux d'aujourd'hui et de demain : qualité sanitaire de l'eau, résilience, solidarité hydraulique et adaptation aux défis climatiques.

Système essentiel au développement local, ce réseau construit et exploité par SUEZ, témoigne depuis plus d'un demi-siècle de l'engagement du Groupe pour la sécurité hydrique et la résilience du territoire francilien.

Marc Bonnieux, Directeur Adjoint en charge des activités Eau de SUEZ en Île-de-France, déclare : « Dans un contexte où les ressources se raréfient et où les exigences sanitaires et environnementales s'intensifient, notre responsabilité est claire : maintenir un haut niveau d'investissement pour que l'eau reste sûre, disponible et de qualité. Le chantier Draveil-Juvisy-Vigneux s'inscrit pleinement dans cette ambition. Il renforce la résilience de ce réseau stratégique pour l'alimentation en eau potable de plus

d'un million d'habitants, et constitue un patrimoine essentiel pour les collectivités. C'est tout le sens de notre engagement : anticiper, moderniser et sécuriser durablement l'approvisionnement en eau du territoire. »

À propos de SUEZ

Depuis plus de 160 ans, SUEZ apporte des services essentiels pour protéger et améliorer la qualité de vie, face à des défis environnementaux grandissants. SUEZ permet à ses clients de fournir l'accès à des services d'eau et de déchets, par des solutions innovantes et résilientes. Présent dans 40 pays avec 40 000 collaborateurs, le Groupe permet également à ses clients de créer de la valeur sur l'ensemble du cycle de vie de leurs infrastructures et de leurs services, et de conduire leur transition écologique en y associant leurs usagers. En 2024, SUEZ a fourni de l'eau potable à 68 millions de personnes dans le monde et des services d'assainissement à 44 millions de personnes. Le Groupe a produit 8 TWh d'énergie à partir des déchets et eaux usées. En 2024, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 9,2 milliards d'euros.

Pour en savoir plus : www.suez.com

Contacts

Service de presse de SUEZ

Mail : suez.media@suez.com

Tel : +33 6 32 18 39 54