

Communiqué de presse



Le SICASIL, SUEZ et l'Agglomération Cannes Lérins s'engagent pour la préservation de la ressource en eau du bassin cannois et la production d'une eau potable de très haute qualité avec le nouveau service So'EAU

Le SICASIL (Syndicat Mixte des Communes Alimentées par les Canaux de la Siagne et du Loup) choisit SUEZ afin d'assurer la production et la distribution de l'eau potable pour huit communes, soit plus de 180 000 habitants. Ce service est assuré par une société dédiée, So'EAU. Il couvre notamment les besoins du bassin de vie de l'Agglomération Cannes Lérins, territoire pilote dans la préservation de cette ressource. L'eau produite par So'EAU sera prochainement labellisée. Une première dans le monde.

Filiaire à 100% de SUEZ, So'EAU est entrée en activité au 1^{er} janvier 2023 sur la commune de Théoule-sur-Mer pour une durée de 9 ans. Au 1^{er} janvier 2024, son périmètre d'activités est étendu aux communes d'Auribeau-sur-Siagne, Cannes, Le Cannet, Mougins, Pégomas, La Roquette-sur-Siagne et Vallauris-Golfe Juan pour une durée de 8 ans.

Avec une population en forte croissance pendant la période estivale (passant de 180 000 à 320 000 habitants), et l'impact du dérèglement climatique, le territoire du bassin cannois fait face à des défis majeurs de préservation de la ressource en eau, essentielle à l'attractivité économique et touristique du territoire.

10 millions de m³ d'eau économisés pour préserver la ressource en eau

L'eau alimentant le territoire du SICASIL provient de la Siagne et du Loup, ainsi que du Lac de Saint-Cassien pendant la période estivale. Afin de préserver au mieux ces ressources, plusieurs actions sont mises en place :

- **Un déploiement de compteurs connectés** pour le suivi de la majorité des consommations du territoire. Cela permet de détecter plus rapidement les fuites sur le réseau mais aussi chez les particuliers grâce à un système d'alerte par SMS et/ou e-mail en cas de consommation anormale. 26 000 compteurs seront équipés de télérelève d'ici la fin de l'année 2025.
- **Un diagnostic permanent du réseau** pour limiter la durée des fuites et réduire les volumes d'eau perdus. Les 1035 km de réseau sont surveillés 24h/24 afin de détecter au plus tôt l'apparition de fuites et ainsi mobiliser les équipes d'intervention. Cette détection des fuites sera également plus performante grâce aux 184 débitmètres, 600 prélocalisateurs et 137 régulateurs de pression déployés.

Une eau labellisée : une 1^{ère} dans le monde

L'eau produite par So'EAU sera labellisée. Cette démarche est à ce jour unique au monde. Auditée chaque année, elle permettra de reconnaître la qualité exceptionnelle de l'eau distribuée sur le territoire.

Le choix d'un traitement de l'eau innovant

Après l'approbation de l'Agence Régionale de Santé, une diminution progressive du recours au chlore sera lancée grâce à l'implantation de réacteurs ultra-violetts sur les usines de production et la mise en place de nouveaux protocoles d'intervention sur le réseau de distribution. Cette démarche répond à une attente forte des consommateurs en termes d'amélioration gustative et favorise la consommation d'eau du robinet.

Pour aller plus loin, une solution innovante de traitement de l'eau est proposée. Cela implique la mise en œuvre de membranes de nanofiltration de l'eau, procédé physique de nouvelle génération entraînant une évolution profonde

Communiqué de presse

des installations existantes. Deux pilotes sont prévus en 2025 et 2026, respectivement sur le canal de la Siagne et sur le canal du Loup, les deux ressources alimentant le territoire.

Cet ensemble de solutions permettra de proposer aux usagers une eau de très haute qualité tout en maintenant une facture stable et un prix de l'eau 30% moins élevé que la moyenne nationale.

« Nous sommes très heureux d'accompagner le SICASIL pour répondre aux ambitions de ce territoire d'exception. SUEZ a mobilisé ses experts et ses chercheurs pour déployer des solutions innovantes et résilientes afin de fournir aux habitants du bassin Cannois l'accès à une eau de très haute qualité tout en préservant la ressource. Avec, à la clé, des économies d'eau représentant la consommation annuelle de 200 000 habitants et une démarche inédite de labellisation de l'eau potable » a déclaré **Sabrina Soussan, Présidente Directrice Générale de SUEZ.**

David Lisnard, président de l'Agglomération Cannes Lérins et maire de Cannes : *« Le contexte environnemental et économique auquel nous sommes confrontés nous amène à toujours améliorer notre gestion de l'eau potable tout en maintenant un tarif compétitif. C'est pourquoi nous sommes fiers de ce nouveau contrat So'EAU qui garantit à l'Agglomération Cannes Lérins et aux usagers du SICASIL une qualité d'eau toujours plus optimale en bénéficiant d'un traitement vertueux. Ainsi, notre territoire continue d'anticiper les besoins des générations futures tout en répondant aux enjeux d'aujourd'hui par l'innovation et l'investissement ».*

Jean-Michel Sauvage, Président du SICASIL : *« Un nouveau cycle s'ouvre pour les communes du SICASIL avec une société dédiée à la gestion du service public de l'eau potable, So'EAU. Elle aura en charge l'exploitation du patrimoine du SICASIL qui se caractérise non seulement par des ouvrages historiques mais également des infrastructures plus récentes, notamment celles permettant le recours à la réserve stratégique de Saint Cassien comme l'usine de l'Apié. Cet équipement illustre parfaitement les capacités d'anticipation et d'adaptation dont a su faire preuve le SICASIL depuis ses débuts, vis-à-vis de l'évolution de la ressource en eau. Aujourd'hui, So'EAU, s'inscrit une nouvelle fois dans cette perspective en faisant du périmètre du SICASIL un territoire d'expérimentation pour le développement de procédés de production d'eau potable de demain ».*

L'Agglomération Cannes Lérins : territoire d'expérimentation de solutions innovantes

L'Agglomération Cannes Lérins, présidée par David Lisnard, Maire de Cannes, applique un programme global de sauvegarde de la ressource en eau. Il se déploie en deux étapes simultanées : utiliser le moins possible d'eau potable pour limiter les prélèvements et exploiter de nouvelles ressources alternatives. En 2001, le SICASIL a obtenu les droits d'utilisation de la réserve stratégique de Saint-Cassien (10 millions de m³ par an) pour lutter contre la sécheresse.

En outre, après une longue bataille administrative, l'initiative pionnière cannoise de réutiliser les eaux usées traitées de la station d'épuration Aquaviva de Cannes-Mandelieu est enfin opérationnelle depuis cet été. Pour la première fois en France, il est possible de laver ses rues avec cette ressource sur le bassin cannois. En parallèle, la Mairie de Cannes utilise les eaux d'exhaure souterraines du parking Lamy pour différents usages urbains comme le lavage des rues, l'arrosage des arbres du centre-ville ou encore le nettoyage des bateaux de moins de vingt mètres.

L'Agglomération procède également - avec le SICASIL - au renouvellement continu des réseaux d'eau afin de parer aux fuites (14,5 millions d'euros d'études et travaux programmés en 2023). Grâce à ces investissements anticipés depuis plus de vingt ans, le taux de rendement est passé de 69% à 85% soit une économie de prélèvements de 4,5 millions de m³ par an depuis 2001. Enfin, d'autres expérimentations sont menées comme l'installation durant l'été 2023 d'un dispositif pilote de douche réutilisant les eaux de rinçage sur la plage Macé de Cannes. Grâce à un système de traitement de l'eau miniaturisé (filtre à zéolite, ultrafiltration par membrane et ultraviolet), la douche innovante de l'entreprise cannoise *Eng'In Technologies* est en capacité de recycler 80% de son eau soit 1 168 litres par jour non consommés. L'ensemble de ces actions permet aujourd'hui au bassin cannois de ne pas manquer d'eau en période de sécheresse.

Communiqué de presse

Contacts presse :

SUEZ

Florian COSTES 06 32 43 05 05
florian.costes@suez.com

CACPL/SICASIL

Mikaël VIAUD - 04.89.82.27.46 – 06 34 21 48 32

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 2022, SUEZ a fourni de l'eau potable à 68 millions de personnes dans le monde et des services d'assainissement à plus de 37 millions de personnes. Le Groupe a produit 3,7 TWh d'énergie à partir des déchets et eaux usées et a évité l'émission de 4 millions de tonnes de CO2. En 2022, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 8,8 milliards d'euros. Pour en savoir plus : www.suez.com / Twitter @suez*

**sur base retraitée de 12 mois.*

ANNEXE

Un service de proximité pour l'utilisateur

Afin d'assurer une communication renforcée envers les usagers, So'EAU a mis en place une série de mesures :

- Un accueil physique sur le territoire, ouvert sur rendez-vous pour répondre à toutes les problématiques liées au contrat de l'utilisateur et l'aider à adopter une consommation plus sobre.
- Un service de l'eau joignable 24h/24 et 7j/7 en cas d'urgence. Une équipe est également dédiée pour les clients collectivités et gros consommateurs.
- Le site internet So'EAU dédié : so-eau.toutsurmoneau.fr
- L'application [MonEau](#) qui permet aux usagers de rester informés en temps réel.

Les chiffres clefs So'EAU :

- 8 communes
- Population permanente desservie (INSEE 2017) : 180 000 habitants
- Population saisonnière desservie (INSEE 2017) : 320 000 habitants
- Nombre d'abonnés : 84 226
- 1035 km de réseaux
- 6 usines de production d'eau potable pour une capacité totale de 345 000 m³/jour
- 30 millions de m³ produits par an
- 45 collaborateurs