

Paris, le 7 avril 2026

## Partenaire du One Health Summit, SUEZ rappelle son rôle essentiel pour protéger la santé humaine et environnementale

- **SUEZ est fier de soutenir la première édition du One Health Summit, sommet international rassemblant Etats, scientifiques, organisations internationales et société civile pour œuvrer à la prise de conscience de l'interdépendance entre santé humaine, animale et végétale, qui se tient à Lyon du 5 au 7 avril 2026.**
- **Acteur majeur des solutions circulaires dans l'eau et les déchets, SUEZ contribue par ses activités à la protection de la santé des populations et de l'environnement, soutenant ainsi l'approche « Une seule santé » promue par le One Health Summit.**
- **Le Groupe va plus loin en développant des solutions innovantes pour améliorer la surveillance sanitaire à partir des eaux usées et des déchets, ou encore pour restaurer les milieux naturels et la biodiversité au service des écosystèmes.**

### Des services essentiels au service de la santé des populations

Le concept « Une seule santé » repose sur l'interdépendance entre la qualité des écosystèmes, la santé humaine et animale. Depuis plus de **160 ans**, SUEZ contribue par ses activités dans le traitement de l'eau potable, des eaux usées et la collecte des déchets, à la protection de la santé humaine et de l'environnement. En 2024, SUEZ a ainsi produit **4,5 milliards de m<sup>3</sup> d'eau potable** et traité **3 milliards de m<sup>3</sup> d'eaux usées**, garantissant l'accès à une eau de qualité à 68 millions de personnes et prévenant les risques de propagation de pathogènes infectieux.

Aujourd'hui, face à la pollution croissante des micropolluants dans l'environnement, SUEZ développe des technologies de pointe pour l'analyse, la caractérisation et le traitement de ces substances dans l'eau potable et les eaux usées. Grâce à l'expertise de ses chercheurs, le Groupe est capable d'identifier **plus de 60 PFAS dans l'eau potable**, soit trois fois plus que le nombre de molécules ciblées par la réglementation européenne. A **Ternay**, dans la vallée de la chimie, SUEZ déploie la technologie de charbon actif en renouvellement continu dans l'usine de production d'eau potable pour traiter les PFAS et produire une eau conforme à la réglementation, afin de préserver la sécurité sanitaire et réduire l'exposition des populations aux pollutions invisibles.

Le secteur des déchets constitue également un levier essentiel de protection sanitaire. En 2024, SUEZ a traité **32 millions de tonnes de déchets** et assuré des services de collecte pour **13 millions de personnes**, limitant ainsi les risques de pollution dans l'environnement.

### Une expertise scientifique de pointe au service de la surveillance sanitaire

Au-delà de ses métiers historiques dans le traitement de l'eau et des déchets, SUEZ investit dans la recherche à partir des eaux usées et des déchets pour améliorer la connaissance et la surveillance des pathogènes en circulation, ou alerter sur des habitudes de consommation pouvant occasionner des risques pour la santé humaine.

**L'analyse des eaux usées** peut constituer un outil stratégique pour la surveillance sanitaire. La nouvelle Directive Eaux Résiduaires Urbaines en Europe prévoit la possibilité de surveiller des paramètres épidémiologiques pertinents, avec un focus particulier sur l'antibiorésistance. Ainsi, le Groupe est engagé dans le réseau **PROMISE** dédié à **la lutte contre l'antibiorésistance**, qui réunit 120 partenaires des secteurs de la santé humaine, animale et environnementale. Dans ce cadre, il pilote un groupe de travail AFNOR sur la normalisation des indicateurs de surveillance dans les eaux usées

afin d'identifier les gènes de résistance aux antibiotiques les plus pertinents. En parallèle, SUEZ participe, à travers son centre de recherche international, le CIRSEE, au consortium national de recherche **OBEPINE+**, qui vise à développer une stratégie d'alerte précoce et de suivi des maladies infectieuses fondée sur l'analyse des eaux usées. Les travaux portent notamment sur l'évaluation du risque infectieux des virus émergents afin de mieux anticiper la gestion de potentielles futures pandémies.

En parallèle, **SUEZ joue un rôle de vigie pour alerter les pouvoirs publics et la société civile** quant à l'émergence de nouvelles habitudes de consommation pouvant occasionner des risques pour la santé humaine, que le Groupe constate à travers la collecte et la gestion des déchets. SUEZ a récemment pris la parole autour de **la consommation exponentielle de protoxyde d'azote**, détourné de son usage comme gaz hilarant, à l'appui de l'observation de la multiplication des bonbonnes parmi les flux de déchets traités.

## Restaurer les écosystèmes pour améliorer la santé environnementale

Enfin, SUEZ déploie des **solutions fondées sur la nature** pour améliorer la qualité de l'eau, restaurer les milieux naturels et la biodiversité, réduire certaines formes de pollutions et renforcer la **résilience climatique** des territoires. Parmi elles, les zones de rejets végétalisées comme la **Zone Libellule®** (Zone de « Liberté Biologique Et de LUTte contre les polLuants Emergents »), constituées d'un ensemble de bassins en eau, chacun doté de différentes espèces de plantes locales et de micro-organismes associés, sélectionnés pour leurs capacités naturelles à absorber certains polluants. La création de ces **Zones Libellule®** constitue une étape complémentaire aux traitements des eaux usées mis en œuvre sur les stations d'épuration, pour protéger le milieu récepteur et soutenir le développement de la biodiversité locale.

Plus largement, le Groupe poursuit le développement d'activités contribuant à préserver l'environnement et soutenant l'économie circulaire avec pour objectif **d'atteindre 43 % de chiffre d'affaires généré par des solutions favorisant la nature d'ici 2030**<sup>1</sup>. Cet objectif s'inscrit dans la feuille de route Développement durable de SUEZ, structurée autour de trois piliers indissociables climat, nature et social, qui traduisent au niveau du Groupe cette approche « Une seule santé ».

**Xavier Girre, Directeur général de SUEZ** : « Depuis plus de 160 ans, nos métiers jouent un rôle essentiel pour la santé publique. L'accès à une eau potable sûre, le traitement des eaux usées et la réduction des pollutions constituent une première barrière de prévention. Grâce à l'expertise scientifique et technique de nos équipes, nous allons plus loin et proposons à nos clients des solutions robustes pour traiter les micropolluants, gérer les déchets dangereux et non dangereux de manière sécurisée, favoriser la réutilisation des eaux usées traitées en maîtrisant les risques. Mais aussi, des solutions pour préserver la nature et régénérer la biodiversité. Notre présence au One Health Summit reflète notre conviction qu'une approche intégrée est indispensable pour répondre aux enjeux communs de la santé humaine, animale et environnementale. »

### 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

<sup>1</sup> Tous les revenus associés aux activités définies dans le cadre de financement vert de SUEZ comme contributrices aux objectifs de développement durable suivants : utilisation durable et protection des ressources aquatiques et marines, transition vers une économie circulaire, prévention et contrôle de la pollution.

Retrouvez toute l'actualité du Groupe SUEZ  
sur le [site Internet](#) et sur les réseaux sociaux



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](http://www.suez.com)

**Contacts :**

Service de presse de SUEZ

Mail : [suez.media@suez.com](mailto:suez.media@suez.com)

Tel : +33 6 32 18 39 54

Retrouvez toute l'actualité du Groupe SUEZ  
sur le [site Internet](#) et sur les réseaux sociaux

