

COMMUNIQUÉ



Nice, le 6 juin 2025

3^{ème} Conférence des Nations Unies sur l'Océan, SUEZ innove pour protéger les océans et les territoires littoraux

SUEZ est fier de soutenir la 3^{ème} Conférence des Nations Unies sur l'Océan (UNOC-3) afin de participer aux efforts communs pour préserver et gérer de manière durable l'océan et les ressources marines. Acteur majeur des solutions circulaires dans l'eau et les déchets, SUEZ contribue par ses activités à la protection de l'océan. Le Groupe va plus loin en développant des solutions innovantes dédiées au milieu marin pour accroître la connaissance scientifique, protéger et régénérer les écosystèmes, et accompagner l'adaptation des zones littorales au changement climatique.

« SUEZ est connu pour son expertise dans les services de l'eau et le traitement des déchets, ces activités ont un rôle essentiel dans la protection des océans, qui se joue d'abord à terre. Mais SUEZ c'est avant tout un groupe innovant qui sait accompagner ses clients dans leurs enjeux de transition écologique, de décarbonation ou d'adaptation aux changements climatiques. Nous développons des solutions dédiées à la préservation des écosystèmes marins et à l'évolution des territoires littoraux pour répondre aux risques d'érosion et de submersion marine, et pour contribuer à la protection de l'océan, ce bien commun », explique **Pierre Pauliac, Co-Directeur général de SUEZ en charge des activités Eau.**

SUEZ propose à ses clients des solutions innovantes pour faire plus et mieux dans la conduite de ses activités : améliorer le tri et la valorisation des déchets, accroître le traitement des eaux usées pour retenir micropolluants et microplastiques, optimiser la gestion des réseaux d'assainissement et l'éco-conception des sites, afin de limiter la pollution du milieu naturel, et in fine préserver les océans.

Préserver les territoires littoraux et ceux qui y vivent

SUEZ accompagne les acteurs du littoral pour qu'ils s'adaptent aux nouvelles conditions marines, anticipent les risques et soutiennent la résilience de ces territoires.

- **Un dispositif de surveillance et d'anticipation des risques de submersion marine et d'érosion du littoral** afin d'aider les collectivités à s'adapter et se protéger contre l'élévation du niveau de la mer. A Biarritz, ville très exposée aux fortes houles de l'Océan Atlantique, le centre d'expertise Rivages Pro Tech de SUEZ fournit des prévisions du niveau d'impact des vagues à 3 ou 5 jours, afin de protéger la population et les infrastructures. Fruit de 10 ans de recherche avec les collectivités clientes et des partenaires scientifiques, cette technologie prédictive continue d'être enrichie grâce aux travaux du laboratoire de recherche sur les risques côtiers KOSTARISK, une structure partagée entre l'Université de Pau et Pays de l'Adour, la Fondation AZTI et le centre Rivages Pro Tech de SUEZ.
- **Des solutions d'adaptation basées sur la nature pour réduire la vulnérabilité des infrastructures et restaurer les écosystèmes du littoral.** La mangrove présente un intérêt environnemental certain, à la fois protecteur contre l'érosion du littoral, puits de carbone et habitat pour de nombreuses espèces animales, et notamment de poissons. En Martinique, SUEZ et la Communauté d'agglomération du Centre de la Martinique, en partenariat avec l'Office français de la biodiversité, développent une solution expérimentale fondée sur la nature pour stimuler l'extension de la mangrove à l'entrée du port de plaisance de l'Étang Z'Abriots. Des structures légères composées de bois, bambous et de fibre de noix de coco ont été installées sur 500 m² à l'extrémité de la Pointe des Sables pour créer les conditions favorables

SUEZ, Société Anonyme au capital social de 63,799,880.78 euros, ayant son siège à : Altiplano, 4, place de la Pyramide - 92800 Puteaux, France, immatriculée sous le numéro 901 644 989 RCS Nanterre –Tel : +33 (0)1 58 81 20 00 – suez.com – Numéro de TVA : FR6090164498

à l'extension de la mangrove, afin de créer un écran naturel pour limiter l'agitation du plan d'eau portuaire et protéger les infrastructures contre les cyclones et l'élévation du niveau de la mer.

- **Un service de suivi de la qualité des eaux de baignade**, en complément des contrôles assurés par les Agences régionales de santé, pour stimuler le tourisme bleu durable. SUEZ a développé une solution de biologie moléculaire rapide pour piloter l'ouverture ou la fermeture préventive des plages. Cette technologie brevetée est déployée sur une trentaine de communes en France. Sur la côte basque, à St Malo en Bretagne et à Marseille sur la côte méditerranéenne, ces analyses sont complétées par des prévisions de l'évolution de la qualité des eaux, grâce à des modèles prédictifs déployés par SUEZ pour anticiper les risques sanitaires.

Protéger les océans de la pollution et régénérer les écosystèmes

SUEZ va plus loin et développe des solutions dédiées au milieu marin pour favoriser l'intégration environnementale des infrastructures, participer à la restauration des écosystèmes, particulièrement sensibles et exposés à l'activité humaine, et contribuer à l'amélioration de la connaissance scientifique marine :

- **Des dispositifs pour limiter l'empreinte des infrastructures et favoriser leur intégration environnementale.** A Nice, SUEZ conçoit une « usine ressource » de dernière génération, Haliotis 2, pour le traitement et la valorisation des eaux usées. Les installations, situées en bordure de la Baie des Anges, ont été pensées pour limiter l'impact visuel et favoriser la biodiversité : 600 arbres et haies seront plantées sur le site, les surfaces perméables seront augmentées de près de 70% par rapport à l'usine précédente pour favoriser le retour au sol des eaux de pluie et limiter le ruissellement.
- **Des procédés de valorisation écologique des infrastructures maritimes pour régénérer la biodiversité marine.** A Toulon, SUEZ a participé au projet de rénovation de la Grande Jetée, en partenariat avec le ministère des Armées, pour ajouter des fonctions écologiques aux espaces anthropisés. Le Groupe a installé dix cuvettes rocheuses artificielles et a procédé à l'ensemencement de 150 bouquets d'algues cystoseires, endémiques de la Méditerranée, en partenariat avec l'institut de recherche Ifremer, pour favoriser le retour de la faune et la flore au cœur de la rade. Cette solution de génie écologique Cystore® a été déployée par SUEZ dans plusieurs villes méditerranéennes (Marseille, Monaco, Antibes).
- **Des technologies de biosurveillance acoustique des milieux aquatiques** pour recenser la richesse de la biodiversité marine et évaluer l'impact des activités humaines sur les écosystèmes. A Bora Bora en Polynésie française, SUEZ mène depuis 2019 une étude de l'état environnemental du lagon, en partenariat avec la collectivité, le centre de recherche CRIOBE¹ et l'association la Vai Ma Noa Bora Bora. A l'issue, SUEZ projette d'installer un dispositif de surveillance environnementale composé de sondes physicochimiques et de capteurs acoustiques, afin d'évaluer en temps réel la situation environnementale du lagon.

SUEZ contribue également au développement d'une économie bleue durable en soutenant la décarbonation du transport maritime. Le Groupe a signé en octobre 2024, un protocole d'accord avec CMA CGM pour produire 100 000 tonnes de biométhane par an d'ici 2030, à partir de la valorisation des déchets, pour alimenter les navires CMA CGM propulsés au gaz. En complément, Actimar, filiale de SUEZ dédiée à l'océanographie, produit des prévisions de courants marins pour aider les transporteurs à optimiser les routes maritimes qu'ils empruntent et réduire leurs consommations de carburant.

Autant d'initiatives diverses et variées développées par SUEZ en différentes zones géographiques pour protéger les océans et les populations qui y vivent

¹ Le CRIOBE est une unité d'appui à la recherche du CNRS et de l'université de Perpignan

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



SUEZ sera présent à l'UNOC



- **Du 2 au 13 juin, de 10h à 19h au Pavillon « Récif des start-up » de la Baleine**, venez échanger avec les experts SUEZ – *Parc des Expositions de Nice*

Sur le Pavillon :

- **Le 10 juin 16h-18h30** : démonstration live de notre solution **Actimar**
- **Le 11 juin 10h-12h30** : démonstration live de notre solution **Cystore®**
- **Le 12 juin 13h-15h30** : démonstration live de notre solution **Rivages Pro Tech**

7 juin 2025

- **11h30-13h** : intervention de **Charlotte Migne**, Directrice du développement durable de SUEZ, à la **conférence du Pacte Mondial** « Identifier les principaux défis à la protection des océans, les actions prioritaires et partenariats (dont PPP) » - *Blue Economy and Finance Forum, Monaco / Solution Hub*
- **19h-20h** : intervention de **Charlotte Migne**, Directrice du développement durable de SUEZ, à la table-ronde de la **Fondation de la Mer** « De la terre à la mer : comment en finir avec le plastique ? » - *Plage de Nice, 1 promenade des Anglais*

8 juin 2025 – Journée mondiale des Océans

- **9h40-10h10** : intervention de **Thierry Déau**, Président de SUEZ, à la table-ronde « **Adaptation des ports et des infrastructures littorales** » - *Blue Economy and Finance Forum, Monaco, Forum Grimaldi, salle des princes*

9 juin

- **11h-12h30** : intervention de **Yves Karinthe**, Directeur du consortium de la station d'épuration Haliotis 2, à la table-ronde de **Nice Ocean Business Forum** « **Préservation et utilisation de l'eau – un potentiel pour un développement responsable** » - *Hub Innovation, Nice*
- **14h** : conférence de presse du **Pacte mondial**, en présence de **Charlotte Migne**, Directrice du développement durable de SUEZ - *La Baleine, Parc des Expositions de Nice*

10 juin

- **15h-16h** : intervention de **Sabine Hugounenc**, Directrice des engagements et du développement durable de SUEZ Consulting, **Marc Pavec**, Directeur d'Activité ACTIMAR, et l'association **MerTerre** à la conférence « **Agir contre la pollution plastique marine : des solutions innovantes de la terre à l'océan** » - *Pavillon « récif des start-ups » - La Baleine, Parc des Expositions de Nice*

12 juin

- **12h-13h** : intervention de **Laurence Perez**, Directrice Région SUD PACA, à la conférence de presse de l'association **Méditerranée 2000** pour le lancement de la **campagne INF'EAU MER** dont La Région SUD et SUEZ sont partenaires historiques - *La Baleine, Pavillon Région Sud, Parc des Expositions de Nice*

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



- **14h-16h** : intervention **Yves Karinthe**, Directeur du consortium de la station d'épuration Haliotis 2, sur le « **Rôle des partenariats régionaux et dessin des principaux axes de collaboration notamment en Méditerranée** » - *La Baleine, Pavillon de la Métropole Nice Alpes Côte d'Azur, Parc des Expositions de Nice*

13 juin

- **11h-12h30** : Bilan et Perspectives de l'UNOC « What's next » - *off site side event - Maison de l'Eau Haliotis 2, 333 Promenade des Anglais, Nice*

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 / Twitter @suez

Contacts :

Service de presse de SUEZ

Mail : suez.media@suez.com

Tel : +33 6 32 18 39 54

Retrouvez toute l'actualité du Groupe SUEZ
sur le [site Internet](http://www.suez.com) et sur les réseaux sociaux

