

Paris, le 30 janvier 2020

ChangeNOW Summit 2020 : SUEZ confie le design du puits de carbone à l'artiste autrichien Peter Kogler

Du 30 janvier au 1^{er} février 2020, le Groupe SUEZ participe au ChangeNOW Summit au Grand Palais à Paris. A l'occasion de cette exposition universelle des innovations concrètes pour la planète, le Groupe a décidé de mettre en avant ses solutions dédiées au traitement de l'air en confiant à Peter Kogler, l'habillage artistique d'une de ses solutions majeures en faveur de la qualité de l'air : le puits de carbone.

Parmi la gamme de solutions « AirAdvanced » présentées au sommet, le puits de carbone est spécialement stylisé par [Peter Kogler](#), artiste autrichien. En transformant cette innovation en œuvre d'art, l'artiste réinterprète l'importance du lien entre le défi technologique et le défi environnemental. « *J'ai toujours été très intéressé de voir jusqu'où mes expressions visuelles ou artistiques peuvent être transformées et adaptées à différents supports.* » témoigne-t-il. Peter Kogler a souvent travaillé dans des espaces publics et investi des paysages urbains tels que les couloirs du métro de Vienne (2012), la mairie d'Innsbruck (2004), la Nuit Blanches de Paris (2004) et de Toronto, etc.

Développé en partenariat avec la start-up française Fermentalg, le puits de carbone améliore la qualité de l'air grâce au pouvoir des microalgues. Celles-ci captent les particules fines (PM10), le dioxyde d'azote (NO₂) et le CO₂ en excès et les transforment en énergie verte. En ville, un puits de carbone absorbe l'équivalent de la pollution émise par 150 véhicules. En France, SUEZ a déjà déployé 5 puits de carbone, dont celui situé en centre-ville de Poissy (78), à proximité de Paris.

Le puits de carbone traduit la volonté du Groupe de mettre la technologie au service de l'environnement et d'accélérer le développement et le déploiement à l'échelle mondiale des solutions basées sur la performance et la qualité environnementales. Suez propose aux collectivités et aux industriels des solutions concrètes et innovantes dans le monde entier telles que le suivi en temps réel de la qualité de l'air de « Paseo Bandera » à Santiago du Chili et dans les ports des Baléares, le traitement de l'air dans le métro parisien ([projet IP'AIR](#)) et l'accompagnement de la Communauté urbaine de Dunkerque dans son projet « [Territoire d'innovation](#) ».

Bertrand Camus, Directeur Général de SUEZ, lors de la présentation du plan stratégique SUEZ Shaping 2030, a notamment rappelé l'importance de préserver la planète à travers les éléments fondamentaux que sont l'eau, l'air et la terre. Compte tenu des enjeux, le Groupe fait de l'amélioration de la qualité de l'air un véritable enjeu de recherche et d'innovation pour les années à venir. D'ores et déjà, plus de 10 millions d'euros ont été investis dans ce domaine.



© SUEZ / Franck Beloncle



A propos de Peter Kogler

Peter Kogler est un artiste contemporain né en 1959 à Innsbruck (Autriche). Après avoir étudié à l'Académie des Beaux-Arts de Vienne, Peter Kogler a exposé ses œuvres au Centre Pompidou (Paris), au MoMa (New York), au Mamco (Genève), et aux Biennales de Venise et de Shanghai. Depuis 2008 il est professeur d'art graphiques à l'Académie des Beaux-Arts de Munich. Au début des années 80, Peter Kogler utilise les médias et la technologie informatique comme support pour ses œuvres. Il confronte ainsi le perfectionnisme de la nouvelle technologie avec des motifs physiques et organiques.

À propos de SUEZ

Avec 90 000 collaborateurs présents sur les cinq continents, SUEZ est un leader mondial dans la gestion intelligente et durable des ressources. Le Groupe fournit des solutions de gestion de l'eau et des déchets qui permettent aux villes et aux industries d'optimiser la gestion de leurs ressources et d'améliorer leurs performances environnementale et économique, conformément aux réglementations en vigueur. Grâce au potentiel des technologies digitales et des solutions innovantes, le Groupe traite plus de 45 millions de tonnes de déchets par an et produit 4,4 millions de tonnes de matières premières secondaires, ainsi que 7,7 TWh d'énergie locale et renouvelable. Il préserve également la ressource en eau, en desservant 66 millions d'habitants en services d'assainissement et en réutilisant 1,1 milliard de m3 d'eaux usées. En 2018, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 17,3 milliards d'euros.

Contacts :

Pour toutes demandes d'accréditations (photographes et presse), veuillez contacter le Département Presse de SUEZ :

Isabelle Herrier Naufle / Elodie Vandevoorde

+33 (0)1 58 81 54 46

Isabelle.herrier.naufle@suez.com

elodie.vandevoorde@suez.com

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

