

Paris, le 8 décembre, 2020

INNOVER POUR LA PLANETE ET LES CITOYENS :

LES NOUVELLES SOLUTIONS DE SUEZ POUR SOUTENIR LA RELANCE VERTE ET INCLUSIVE

Fort du succès des précédentes éditions des « Journées de l'Innovation », SUEZ lance le 9 décembre, un évènement 100 % digital, « Demos on Demand », dédié aux nouvelles technologies conçues par le Groupe en faveur de l'économie circulaire et de la préservation du capital naturel. Ponctué par 9 webinaires en direct, à travers le Monde, depuis l'Australie, la Chine et l'Asie du Sud-Est, l'Inde, la France, l'Espagne, le Chili et les Etats-Unis, cette journée sera l'occasion d'expliquer le développement des projets et leurs applications concrètes à travers des témoignages clients et prises de parole d'experts SUEZ qui viendront rythmer chaque session grâce à un showroom virtuel.

Répondre au défi de la rareté des ressources exige d'accélérer la création et la mise en œuvre de solutions nouvelles. L'écosystème d'innovation de SUEZ s'appuie sur un réseau international de centres de compétences, sur une collaboration avec les plus grands centres de recherche mondiaux, et sur la mise en place de synergies avec des start-ups pionnières. Le Groupe investit 120 millions d'euros en R&D chaque année et prévoit d'augmenter ses investissements de 50% d'ici 2023 et grâce à l'expertise de plus de 650 chercheurs et 17 centres de compétences dans le monde, SUEZ élabore de nouvelles solutions pour garantir l'accès durable aux ressources de notre planète et à des services performants et innovants, capables de répondre aux nouveaux enjeux.

Le Groupe, afin d'accompagner les territoires dans leur transformation environnementale et digitale, s'appuie sur la Business Unit mondiale Smart & Environmental Solutions qui a pour vocation d'accélérer le développement et le déploiement à l'échelle mondiale des solutions digitales et décentralisées, des solutions basées sur la performance et la qualité environnementales, des activités de consulting, mais aussi des nouveaux métiers de la smart city, de la smart agriculture, du climat et de l'air. Cette année la BU a notamment déployé travers le monde les innovations suivantes :

- **Covid-19 City Watch** : Offre à destination des collectivités permettant d'anticiper et de surveiller la circulation du virus présent dans les réseaux d'assainissement.
- **Combin'Air et IP'Air** : Déploiement de solutions innovantes pour la qualité de l'air à destination de collectivités et d'applications sur des sites industriels.
- **CircularChain** : Blockchain de l'économie circulaire fondée sur une technologie sécurisée de stockage et de transmissions d'informations pour les transactions de boues de stations d'épuration.

« Cet évènement incarne notre conviction du rôle crucial que joue l'innovation au cœur de nos métiers et de notre stratégie « Shaping SUEZ 2030 ». La présentation de ces solutions à travers une plateforme qui présente un nouveau type d'expérience inclusive, grâce à l'intervention d'experts et de témoignages clients sur les innovations du Groupe pour la gestion de l'eau, de l'air, du sol et des déchets et leurs bénéfices pour les citoyens et les territoires, démontre la mobilisation constante du Groupe, à travers nos investissements croissants dans la R&D d'apporter des solutions concrètes aux collectivités et aux clients industriels et de les accompagner dans la préservation de notre environnement et de la santé des hommes et des femmes dans le monde. » commente **Bertrand Camus, Directeur Général de SUEZ**.



Dispositif Combin'air à Poissy



Surveillance du Covid-19 dans une station d'épuration

Contacts presse :

Isabelle Herrier-Naufle / Mathilde Bouchoux
+33 (0)6 83 54 89 62 / +33 (0)6 88 42 97 27
Isabelle.herrier.naufle@suez.com / Mathilde.bouchoux@suez.com

Analystes / Investisseurs :
Cécile Combeau / Mathilde Rodié
+33 (0)1 58 81 55 71

Annexe :

Comment participer :

Accessible via la plateforme <https://webinars.suez.com/#>, les visiteurs pourront naviguer dans le showroom virtuel à la découverte des innovations du Groupe. Les neuf webinaires, d'une durée d'environ une heure, pourront être suivis en direct ou consultés en replay :

Programme des webinaires :

Économie circulaire : comment boucler la boucle :

Webinaire : 17h à 18h (heure de Sydney) en direct de l'Australie consacré à l'innovation pour une économie plus circulaire. *(Session en anglais)*

Accompagner la croissance urbaine et le tourisme grâce au digital, au recyclage et à la surveillance de l'environnement :

Webinaire : 15h30 à 16h30 (heure de Pékin) en direct de la Chine et Asie du Sud-Est, dédié aux innovations dans l'eau et les déchets pour faire face à la croissance urbaine. *(Session en chinois, traduction simultanée en anglais)*

Faire le pari d'élargir l'open innovation aux communautés locales pour des solutions durables de gestion de l'eau :

Webinaire : 14h30 à 15h30 (heure de New Delhi) en direct de l'Inde dédié aux innovations développées pour favoriser l'engagement et l'open innovation. *(Session en anglais)*

Zéro déchet ultime et Zéro carbone : 100% réalisable :

Webinaire : 11h30 à 13h (heure de Paris) en direct de la France dédié aux innovations développées pour réduire à zéro les déchets ultimes et le carbone. *(Session en français, traduction simultanée en anglais)*

Et si notre bonne santé passait par la santé de l'environnement :

Webinaire : 14h à 15h (heure de Paris) dédié aux innovations développées dans le monde pour préserver l'eau, l'air et le sol et ainsi notre santé. *(Session en anglais, traduction simultanée en français et en espagnol)*

Changement climatique et risques émergents : la résilience s'organise :

Webinaire : 15h30 à 16h30 (heure de Barcelone) en direct d'Espagne & du Chili consacré au thème de la résilience. *(Session en espagnol, traduction simultanée en anglais)*

Comment l'Internet des objets (IdO) transforme la façon dont les industries du monde entier mènent leurs activités :

Webinaire : 12h00 à 13h00 (heure de New York) en direct des États-Unis qui dévoile consacré au rôle joué par les innovations digitales dans les industries (*Session en anglais*)

Quand le digital renforce les infrastructures et la performance des process d'eau :

Webinaire : 11h à 12h30 (heure de New-York) en direct des États-Unis qui dévoile comment le digital vient à la rescousse des eaux municipales et industrielles. (*Session en anglais*)

Programme du « Demos on Demand » disponible : <https://www.suez.com/fr/actualites/quelles-innovations-pour-soutenir-une-relance-verte-et-inclusive>

A propos de SUEZ

Fort de son expertise bâtie depuis la fin du XIXème siècle, SUEZ aide les femmes et les hommes à améliorer constamment leur qualité de vie, en préservant leur santé et en accompagnant le développement économique. Présent sur les 5 continents, le Groupe et ses 90000 collaborateurs préservent les éléments essentiels de notre environnement : l'eau, la terre et l'air, en proposant des solutions innovantes et résilientes de gestion de l'eau, de valorisation des déchets, de dépollution des sols et de traitement de l'air qui permettent aux collectivités et aux industries d'optimiser la gestion de leurs ressources, telles les villes « intelligentes » et d'améliorer leurs performances environnementale et économique. Le Groupe dessert 64 millions d'habitants en services d'assainissement, produit 7,1 milliards de m3 d'eau potable, contribue au développement économique avec plus de 200 000 emplois directs et indirects créés par an, et contribue à la création de nouvelles ressources avec 4,2 millions de tonnes de matières premières secondaires produites. A l'horizon de son plan stratégique, le Groupe ambitionne des solutions 100% durables ayant un impact positif sur l'environnement, la santé et le climat. En 2019, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 18,0 milliards d'euros.

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

