

Communiqué de presse



Paris, le 16 Février 2023

SUEZ, LOOP INDUSTRIES ET SK GEO CENTRIC ANNONCENT L'IMPLANTATION À SAINT-AVOLD EN FRANCE, DANS LA RÉGION GRAND EST, DE L'USINE DE PRODUCTION DE PLASTIQUES PET DE QUALITÉ VIERGE, FABRIQUÉS À PARTIR DE MATÉRIAUX 100% RECYCLÉS ET RECYCLABLES À L'INFINI, GRÂCE À LA TECHNOLOGIE « INFINITE LOOP »

- **USINE DE PRODUCTION DE RÉSINE PET DE QUALITÉ VIERGE, 100 % RECYCLÉE ET RECYCLABLE À L'INFINI**
- **DÉMARRAGE DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION PRÉVU EN 2025, MISE EN SERVICE EN 2027**
- **ÉCONOMIES PROJÉTÉES DE PLUS DE 255 000 TONNES D'ÉMISSIONS CO₂ PAR AN PAR RAPPORT AU PET VIERGE FABRIQUÉ À PARTIR D'UN PROCÉDÉ PÉTROCHIMIQUE TRADITIONNEL¹**

Paris (France) & Montréal (Canada) & Séoul (Corée du Sud) – SUEZ, leader mondial des solutions circulaires dans les domaines de l'eau et des déchets, Loop Industries, Inc. (Nasdaq : LOOP) (« Loop »), entreprise dont la mission est d'accélérer la mise en place d'une économie circulaire du plastique en fabriquant du plastique polyéthylène téréphtalate ("PET") et des fibres de polyester 100 % recyclés, et SK Geo Centric (« SKGC »), filiale du groupe sud-coréen SK, annoncent le choix de la plateforme industrielle Chemiesis de Saint-Avold, située au cœur de la région Grand Est en France, comme lieu d'implantation de leur usine en Europe.

Ce projet international, soutenu par les Ministères de l'Industrie et de l'Ecologie, la région Grand Est et la communauté d'agglomération Saint-Avold Synergie, s'appuie sur l'expérience de SKGC dans l'industrie pétrochimique, sur l'expertise de SUEZ dans le domaine de la gestion des ressources ainsi que sur la technologie de dépolymérisation innovante de Loop afin de fournir au marché européen de la résine de polyéthylène téréphtalate (« PET ») de qualité vierge 100 % recyclée et recyclable à l'infini. Avec une capacité prévue de 70 000 tonnes par an, l'usine permettra de répondre à la demande croissante en PET recyclé, encouragée par la réglementation européenne. Elle fournira une solution aux marques mondiales basées en Europe qui se sont engagées à atteindre leurs objectifs de développement durable et à augmenter l'utilisation de matériaux recyclés dans leurs emballages et produits.

¹ Sur la base de la dernière ACV de mars 2022, les données sont comparées au PET vierge fabriqué à partir de téréphtalate de diméthyle (DMT).

Communiqué de presse

Stratégiquement située au cœur de l'Europe, la plateforme industrielle Chemiesis de Saint-Avold propose un réseau industriel et d'infrastructures performant (accès à l'énergie notamment via les réseaux de chaleur existants, logistique routière et ferroviaire, fournisseurs, etc.), qui en fait un environnement optimal pour l'implantation de l'usine. Ce projet, qui représente un investissement prévisionnel total de 450 millions d'euros, va participer à la revitalisation durable du tissu industriel local et permettre la création de 200 emplois directs.

L'installation industrielle mettra en œuvre la technologie unique développée par Loop, un processus de dépolymérisation à basse température et sans ajout de pression, permettant de transformer des matières plastiques de faible valeur, jusqu'alors incinérées ou enfouies, en plastique PET de qualité vierge d'une pureté optimale. À pleine capacité, l'usine permettra d'économiser plus de 255 000 tonnes de CO₂ par an par rapport à la résine PET vierge fabriquée à partir d'un procédé pétrochimique traditionnel¹.

Les flux entrants de matières premières seront collectés, triés et préparés par SUEZ, qui s'appuiera sur sa connaissance du marché européen du plastique, ses partenariats avec des acteurs industriels et son maillage dense d'infrastructures de traitement. En recyclant ce type de déchets, qui sont actuellement enfouis ou incinérés, l'usine proposera une véritable solution pour répondre à la problématique mondiale liée au traitement des déchets plastiques.

Une procédure de concertation locale préalable sera lancée dans les prochaines semaines afin de présenter le projet au grand public. Les trois partenaires visent un démarrage des travaux de construction début 2025 et une mise en service de l'usine en 2027.

Cette usine européenne s'inscrit dans la stratégie de commercialisation mondiale de la technologie de Loop. Loop et SKGC travaillent par ailleurs actuellement sur le projet de la première usine de fabrication Infinite Loop™ prévue à Ulsan, en Corée du Sud, dont la première pierre devrait être posée en 2023.

Roland Lescure, Ministre Français de l'Industrie, a déclaré : « Je salue la décision de SUEZ, Loop et SKGC de choisir la France et la plateforme chimique de Saint-Avold pour implanter leur première unité européenne de recyclage chimique de plastiques. Ce procédé pionnier au niveau mondial permettra de fermer le cycle du plastique en recyclant indéfiniment les emballages sans perte de qualité tout en réduisant les émissions de CO₂ grâce au mix électrique français très décarboné. Ce projet montre comment l'industrie peut être porteuse de solutions pour la transition écologique, puisqu'il contribue à la fois au développement d'une économie circulaire économe en ressources naturelles et à la sécurisation de l'approvisionnement de la France en matières plastiques. L'implantation en France de cette usine montre en quoi l'ambition climatique du gouvernement peut être un levier pour une réindustrialisation verte. »

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



Communiqué de presse

« Le Grand Est est particulièrement fier d'accueillir et d'accompagner SUEZ, Loop, SKGC sur son territoire. Cet investissement considérable et créateur d'emplois constitue une étape supplémentaire et décisive dans la transition environnementale de la plateforme chimique de Saint-Avold Carling. C'est une nouvelle réussite qui témoigne de l'attractivité de notre Région. Le Grand Est et son agence, Invest Eastern France, y a consacré d'importants moyens et a su faire la différence auprès de SUEZ et de ses partenaires canadien et coréen. L'enjeu est simple : l'environnement crée des emplois et réindustrialise nos territoires, nous voulons devenir la Région de référence de l'économie circulaire. » **a indiqué Franck Leroy, Président du Conseil régional du Grand Est**

Salvatore Coscarella, Président de la Communauté d'Agglomération Saint-Avold Synergie, a déclaré : « Ce projet industriel est une véritable opportunité de développement de la plateforme Chemesis qui s'inscrit dans une dynamique de décarbonation et d'économie circulaire que je soutiens et promeus au sein de la communauté d'agglomération. Ce projet redonnera vie à une friche industrielle et permettra également la consolidation du tissu dense d'entreprises sous-traitantes de l'industrie présent localement. Je me félicite de l'implantation de cette usine qui conforte l'activité industrielle historique du territoire grâce à l'action conjointe et coordonnée de l'agglomération Saint-Avold Synergie, Moselle attractivité, la région Grand Est et l'Etat. »

« L'annonce de notre première usine Infinite Loop™ en Europe marque un tournant majeur dans la commercialisation mondiale de la technologie de Loop », **a déclaré Daniel Solomita, fondateur et PDG de Loop.** « La plateforme de Saint-Avold a été sélectionnée pour accueillir notre usine et ce, en raison de sa proximité avec les sources de matières premières et de son large réseau routier et ferroviaire en Europe qui faciliteront la distribution de la résine PET Loop™ à travers l'ensemble du continent. Nous avons hâte de déployer notre technologie révolutionnaire en Europe et de soutenir les objectifs de développement durable des marques mondiales implantées sur le continent en leur fournissant de la résine PET Loop™ de qualité vierge, 100 % recyclée et recyclable à l'infini. »

« SUEZ se réjouit de ce partenariat industriel qui constitue une réponse innovante aux défis croissants du recyclage des plastiques au niveau européen et mondial. Ce partenariat contribuera pleinement à l'économie circulaire des plastiques, en mettant en place une boucle matière pour le plastique PET de qualité vierge, recyclé et recyclable à l'infini. » **a déclaré Sabrina Soussan, Présidente Directrice Générale de SUEZ.** « SUEZ apportera à ses partenaires Loop et SK Geo Centric son expertise, ses infrastructures et sa capacité à collecter et gérer les déchets ».

Na Kyung-Soo, PDG de SK Geo Centric, a indiqué : « Nous sommes heureux de franchir l'étape significative du choix d'implantation du projet Infinite Loop™ Europe en France. SK Geo Centric s'engage à apporter sa solide expertise acquise dans l'industrie pétrochimique à ce partenariat stratégique avec Loop et SUEZ qui conduira à une économie circulaire durable et à un avenir à faible émission de carbone en Europe. »

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



Communiqué de presse

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 plus de 35 000 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 2021, SUEZ a fourni de l'eau potable à 66 millions de personnes dans le monde et des services d'assainissement à plus de 33 millions de personnes. Le Groupe produit chaque année 3,6 TWh d'énergie à partir des déchets et eaux usées et a évité l'émission de 3,8 millions de tonnes de CO2. SUEZ a réalisé en 2021 un chiffre d'affaires de 7,5 milliards d'euros. Pour en savoir plus : www.suez.com / Twitter @suez

À propos de SK Geo Centric

En 1972, SK Geo Centric a posé les bases du développement de l'industrie pétrochimique en exploitant la première installation de craquage de naphta en Corée. SK Geo Centric fournit divers produits et solutions pour l'automobile et l'emballage. En outre, SK Geo Centric est en passe de devenir une entreprise mondiale de chimie basée sur la technologie grâce à des efforts continus en matière de R&D et à une croissance internationale. SK Geo Centric réalisera sa vision « Green for Better Life » avec la mise en place d'une économie circulaire basée sur le plastique en collaborant avec différents partenaires et parties prenantes. SK Geo Centric a pour ambition de développer le plus grand champ pétrolier urbain au monde, avec l'annonce d'un plan de construction d'un complexe de recyclage, nommé « Advanced Recycle Cluster » (ARC), à Ulsan, en Corée du Sud, d'ici fin 2025. L'ARC s'étendra sur 215 000 m2 (soit environ 22 terrains de football). Une fois la construction de terminée, l'usine permettra de recycler environ 250 000 tonnes de déchets plastiques par an.

À propos de Loop Industries

Loop Industries est une entreprise technologique dont la mission est d'accélérer la transition mondiale vers un plastique PET et une fibre de polyester durables, et de réduire notre dépendance aux combustibles fossiles. Loop Industries possède une technologie brevetée unique qui dépolymérise les déchets de plastique PET et de fibre de polyester de faible valeur, y compris les bouteilles et les emballages en plastique, les tapis et les textiles de toute couleur, transparence ou condition, et même les plastiques océaniques qui ont été dégradés par le soleil et le sel, en ses éléments de base (monomères). Les monomères sont filtrés, purifiés et polymérisés pour créer une fibre de polyester et une résine de PET de marque Loop™ de qualité vierge qui conviennent aux emballages alimentaires, permettant ainsi à nos clients d'atteindre leurs objectifs de durabilité. Le plastique PET Loop™ et la fibre de polyester peuvent être recyclés à l'infini sans dégradation de la qualité, afin de garantir le recyclage du plastique en boucle fermée. Loop Industries contribue au mouvement mondial en faveur d'une économie circulaire, en prévenant les déchets plastiques et en récupérant le plastique issu des déchets pour un avenir plus durable pour tous.

Les actions ordinaires de Loop Industries sont cotées sur le NASDAQ Global Market sous le symbole « LOOP ». Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site www.loopindustries.com. Suivez-nous sur Twitter : @loopindustries, Instagram : loopindustries, Facebook : Loop Industries et LinkedIn : Loop Industries.

Mise en garde concernant les déclarations prospectives

Ce communiqué de presse contient des « déclarations prospectives » telles que définies dans la loi américaine Private Securities Litigation Reform Act de 1995. Ces déclarations peuvent être précédées des mots « intention », « peut », « sera », « planifie », « attend », « anticipe », « devrait », « pourrait », « projets », « prédit », « estime », « vise », « croit », « espère », « potentiel » ou « continue », la négative de ces termes ou des mots similaires. Ces déclarations prospectives comprennent, sans s'y limiter, des déclarations concernant les opportunités de marché de Loop, ses stratégies, sa capacité à améliorer et à étendre ses capacités, la concurrence, les activités et les dépenses prévues dans le cadre de la réalisation du plan d'affaires de Loop, l'adéquation de ses ressources de trésorerie disponibles, la conformité réglementaire, les plans de croissance future et les opérations futures, la taille

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



Communiqué de presse

du marché adressable de Loop, les tendances du marché et l'efficacité du contrôle interne de Loop sur les rapports financiers. Les déclarations prospectives ne sont pas des garanties de performances futures, sont basées sur certaines hypothèses et sont soumises à divers risques et incertitudes connus et inconnus, dont beaucoup sont hors du contrôle de Loop, et ne peuvent être prédits ou quantifiés et, par conséquent, les résultats réels peuvent différer sensiblement de ceux exprimés ou sous-entendus par ces déclarations prospectives. Ces risques et incertitudes comprennent, sans s'y limiter, les risques et incertitudes associés, entre autres, aux éléments suivants : (i) la commercialisation de la technologie et des produits de Loop, (ii) le statut des relations de Loop avec ses partenaires, (iii) le développement et la protection de la propriété intellectuelle et des produits de Loop, (iv) la concurrence de l'industrie, (v) le besoin et la capacité de Loop à obtenir des fonds supplémentaires relatifs à ses engagements financiers actuels et futurs, (vi) l'ingénierie, la sous-traitance et la construction des usines de fabrication de Loop prévues, (vii) la capacité de Loop à mettre à l'échelle, à fabriquer et à vendre ses produits afin de générer des revenus, (viii) le modèle commercial proposé par Loop et sa capacité à le mettre en œuvre, (ix) les effets négatifs sur les activités et les opérations de Loop résultant d'une surveillance et de pratiques réglementaires, médiatiques ou de reporting financier accrues, de rumeurs ou autres, (x) les épidémies et problèmes sanitaires, tels que l'épidémie actuelle de nouveaux variants du coronavirus (COVID-19), qui pourrait entraîner (et, dans le cas de l'épidémie de COVID-19, a entraîné certaines des conséquences suivantes) un accès réduit aux marchés des capitaux, des perturbations de la chaîne d'approvisionnement et un examen minutieux ou un embargo des marchandises produites dans les zones touchées, des fermetures obligatoires d'entreprises imposées par le gouvernement et les licenciements qui en résultent pour les collaborateurs de Loop, des programmes gouvernementaux de subventions à l'emploi, des restrictions de voyage ou autres pour empêcher la propagation de la maladie, et les changements de marché ou autres qui pourraient entraîner des dépréciations sans effet sur la trésorerie de nos actifs incorporels et de nos immobilisations corporelles, (xi) l'issue de l'enquête en cours de la Securities and Exchange Commission (SEC) ou du recours collectif intenté contre Loop, (xii) la capacité de Loop à recruter et/ou à conserver des collaborateurs et des consultants qualifiés, et (xiii) d'autres facteurs abordés dans les dépôts ultérieurs de Loop auprès de la SEC. Pour de plus amples informations sur Loop et les facteurs de risque susceptibles d'affecter la réalisation des déclarations prospectives, veuillez consulter les documents déposés par Loop auprès de la SEC. Les investisseurs et les détenteurs de titres sont invités à consulter ces documents gratuitement sur le site Web de la SEC à l'adresse <http://www.sec.gov>. Loop n'est aucunement tenu de mettre à jour ou de réviser publiquement ses déclarations prospectives à la suite de nouvelles informations, d'événements futurs ou autres.

Contacts :

SUEZ MEDIA

Colette Génin

suez.media@suez.com

LOOP Industries

Investor Relations:

Kevin C. O'Dowd, Vice-President Communications & Investor Relations

Loop Industries, Inc.

+1 617-755-4602

kodowd@loopindustries.com

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



Communiqué de presse

Media Inquiries:

Andrea Kostiuk, VP Marketing & Communications

Loop Industries, Inc.

+1 (450) 951-8555

akostiuk@loopindustries.com

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

