



Paris, 22 avril 2021

22 avril 2021 : Journée de la Terre

SUEZ et LyondellBasell étendent leur collaboration avec Samsonite pour produire une nouvelle gamme de valises fabriquées à partir de plastiques recyclés

A l'occasion de la Journée de la Terre, SUEZ, LyondellBasell et Samsonite réaffirment leur engagement pour réduire l'empreinte environnementale de leurs clients en développant des produits encore plus durables. Quality Circular Polymers (QCP), la joint-venture dédiée au recyclage des plastiques de SUEZ et LyondellBasell, a ainsi renouvelé sa collaboration avec Samsonite pour la collection de valises *Magnum Eco*. Cette nouvelle gamme s'appuie sur l'expertise de la joint-venture en matière de recyclage de polymères¹ de haute qualité et vise à donner une seconde vie aux plastiques post-consommation, tout en réduisant l'utilisation de matériaux vierges.

Fort du succès rencontré lors du lancement de la gamme S'Cure ECO en 2019, et afin de préserver les ressources naturelles, Samsonite, connue pour la qualité et la durabilité de ses produits, lance sa nouvelle gamme de valises *Magnum Eco* composée de matières plastiques secondaires. Le leader du secteur de la bagagerie a de nouveau sollicité QCP pour son expertise en matière de recyclage et de valorisation des plastiques et l'accompagner dans la conception de cette collection. Conçues en Europe, les valises sont fabriquées à partir de déchets plastiques ménagers provenant des Pays-Bas et de Belgique, tels que des bouteilles en plastique et des pots de yaourts : la valise grande taille incorpore ainsi l'équivalent de 483 pots de yaourt et 14 bouteilles en plastique. Grâce à l'utilisation de la technologie innovante Recyclex™, les coques extérieures sont entièrement fabriquées à partir de plastiques recyclés et le tissu intérieur est également développé à partir de bouteilles PET 100% recyclées.

La nouvelle collection *Magnum Eco* illustre l'engagement conjoint de QCP et de Samsonite à développer des produits responsables qui intègrent des plastiques recyclés et dont l'empreinte carbone est réduite.

Christine Riley Miller, Directrice du développement durable de Samsonite, considère que cette innovation, une première dans ce secteur, s'inscrit dans un contexte plus large : « *Nous sommes constamment à la recherche de nouvelles façons de réduire notre empreinte environnementale dans toutes nos activités. Cela inclut l'innovation dans la fabrication de nos produits afin que nous jouions notre rôle dans la réutilisation des déchets plastiques.* »

« *LyondellBasell prend des mesures concrètes pour faire avancer ses ambitions en matière d'économie circulaire, et la valise Samsonite Magnum Eco est une parfaite démonstration de la manière dont cette précieuse ressource plastique est ramenée à la vie. Ce matériau recyclé, des polymères issus de notre gamme de produits CirculenRecover, offre aux voyageurs un produit durable. Nous sommes honorés de nous joindre à Samsonite pour faire partie de cette solution durable visant à mettre fin aux déchets plastiques dans l'environnement, et nous nous efforçons d'innover en permanence pour répondre aux besoins de nos clients* », a commenté **Richard Roudeix, LyondellBasell Senior Vice President of Olefins and Polyolefins for Europe, Middle East, Africa and India**.

¹ Polypropylène et polyéthylène

« Nous sommes ravis de poursuivre notre collaboration avec Samsonite. La R&D, véritable moteur de croissance et de différenciation du Groupe SUEZ, combinée à notre expertise en matière de recyclage des polymères de haute qualité, ont joué un rôle majeur dans la réalisation de cette nouvelle gamme de valises. Nous sommes fiers de proposer des solutions et des technologies concrètes en faveur de l'économie circulaire à nos clients. Nous sommes particulièrement vigilants à assurer la traçabilité, la conformité et la durabilité du plastique que nous recyclons, avec LyondellBasell, au sein de la joint-venture QCP », a commenté **Jean-Marc Boursier, Directeur Général Adjoint de SUEZ, en charge de la Région France et des Opérations.**

Cette nouvelle collaboration intervient après l'acquisition par QCP, en décembre 2020, de l'usine de recyclage des plastiques TIVACO située en Belgique. D'une capacité de production de matériaux recyclés d'environ 22 000 tonnes par an, cette nouvelle usine porte la capacité totale de recyclage de plastiques de la coentreprise à environ 55 000 tonnes.

La nouvelle collection de valises, disponible à partir de 169€, existe en quatre tailles et est exclusivement disponible dans de grands magasins et dans les boutiques Samsonite.

Gestion des balles de plastique au sein de l'usine Quality Circular Polymers (QCP).



@David Plas

Granulés noirs en plastique issus du traitement et de la valorisation des déchets ménagers. @David Plas



Usine de Quality Circular Polymers (QCP) aux Pays-Bas.



@David Plas

Collection de valises « Magnum Eco » de Samsonite.



@Samsonite

Contacts:

Samsonite:

Edouard Wattel

+32 473 380 265

edouard.wattel@samsonite.com

LyondellBasell:

Jasmin Bisch

+32 (0) 471 841 438

jasmin.Bisch@LyondellBasell.com

SUEZ:

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

A propos de Samsonite :

Créée en 1910, Samsonite est leader mondial du bagage et créateur de tendance dans l'univers du voyage. Fidèle à l'histoire de la marque en matière de Recherche et Développement, ainsi qu'à son engagement en matière d'innovation, Samsonite est à l'avant-garde du secteur du voyage, notamment grâce à

SUEZ

Siège social - Tour CB21 - 16 place de l'iris, 92040 Paris La Défense Cedex, France - Tel : +33 (0)1 58 81 20 00 - www.suez.com

SA au capital de 2 513 450 316 euros - Siren 433 466 570 RCS NANTERRE – TVA FR 76433 466 570

L'utilisation du matériau révolutionnaire Curv®. Les produits Samsonite proposent une offre d'une grande richesse adaptée à tous les besoins : tourisme, déplacements professionnels, bagages enfants, loisirs et accessoires personnels. Samsonite permet aux globe-trotteurs de partir encore plus loin grâce à des produits toujours plus légers et plus robustes. www.samsonite.com

A propos de LyondellBasell :

LyondellBasell (NYSE: LYB) est l'une des plus grandes entreprises mondiales dans le domaine de la plasturgie, des produits chimiques et du raffinage. LyondellBasell élabore des produits qui permettent de relever les défis d'aujourd'hui, comme l'amélioration de la sécurité alimentaire grâce à des emballages légers et flexibles, la fourniture d'une eau plus pure grâce à des tuyaux polyvalents et solides ou encore le renforcement de la sécurité, du confort et de l'efficacité énergétique de nombreux véhicules circulant sur les réseaux routiers du monde entier. LyondellBasell commercialise ses produits dans près de 100 pays et détient une position majeure comme bailleur de licences pour la production de polyoléfines et notamment de polypropylène. Vous trouverez davantage d'informations sur www.lyondellbasell.com.

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 2020, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 17,2 milliards d'euros.

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



SUEZ

Siège social - Tour CB21 - 16 place de l'iris, 92040 Paris La Défense Cedex, France - Tel : +33 (0)1 58 81 20 00 - www.suez.com
SA au capital de 2 513 450 316 euros - Siren 433 466 570 RCS NANTERRE – TVA FR 76433 466 570