

Communiqué de presse
Paris, le 30 octobre 2023

Promouvoir le développement durable : Verallia entre en collaboration avec Glass Futures

Verallia, premier producteur européen et troisième plus grand producteur mondial d'emballages en verre pour les boissons et les produits alimentaires, a franchi une nouvelle étape significative en devenant membre de l'organisation à but non lucratif Glass Futures. Grâce à ce partenariat, Verallia bénéficiera des liens étroits de Glass Futures avec l'industrie mondiale du verre et le milieu universitaire, qui lui permettront de favoriser la recherche et le développement, l'innovation, et ainsi de créer des solutions novatrices et respectueuses de l'environnement.

UN OBJECTIF VISIONNAIRE

L'objectif de Verallia est de redéfinir la façon dont le verre est produit, réutilisé et recyclé, pour en faire le matériau d'emballage le plus durable au monde. Cette vision s'inscrit aussi dans les valeurs de Glass Futures, qui œuvre en faveur d'une économie circulaire et d'une planète plus durable.

Corinne Payen, Directrice R&D du Groupe Verallia : *« Nos objectifs sont ambitieux, et pour les atteindre, nous devons introduire des innovations de rupture. Les installations de Glass Futures offrent une occasion unique de tester un large éventail de solutions, tout en atténuant les risques inhérents à la phase d'industrialisation initiale. »*

Richard Katz, PDG de Glass Futures : *« Notre collaboration avec Verallia va nous permettre de refaçonner l'industrie de l'emballage en verre. Grâce à notre engagement commun, nous développerons des solutions innovantes pour garantir un avenir plus respectueux de l'environnement. »*

Ce partenariat entre Verallia et Glass Futures marque une étape cruciale dans leur quête d'excellence durable, d'innovation et de transformation à l'échelle de l'industrie. À travers cette collaboration, Verallia intégrera un écosystème mondial du verre, prouvant ainsi son engagement en faveur d'un avenir durable – un engagement partagé par Glass Futures et l'industrie dans son ensemble. En parallèle, Verallia mettra son expertise au service de l'organisation.

Cette alliance crée un précédent remarquable qui illustre la capacité de ce type de partenariat à propulser les industries vers un avenir meilleur et plus durable.

L'objectif de Verallia est de transformer l'industrie du verre en faisant du verre un emballage durable. Cette vision s'inscrit dans les valeurs de Glass Futures, qui œuvre en faveur d'une économie circulaire et d'une planète prospère.



À propos de Verallia

Chez Verallia, notre raison d'être est de réimaginer le verre pour construire un avenir durable. Nous voulons redéfinir la façon dont le verre est produit, réutilisé et recyclé, pour en faire le matériau d'emballage le plus durable au monde. Nous faisons cause commune avec nos clients, nos fournisseurs et d'autres partenaires tout au long de notre chaîne de valeur pour développer de nouvelles solutions saines et durables pour tous. Avec plus de 10 000 collaborateurs et 34 usines verrières dans 12 pays, nous sommes le leader européen et le troisième producteur mondial de l'emballage en verre pour les boissons et les produits alimentaires et offrons des solutions innovantes, personnalisées et respectueuses de l'environnement à plus de 10 000 entreprises dans le monde. Verallia produit près de 17 milliards de bouteilles et pots en verre et a réalisé 3,4 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2022. Verallia est coté sur le compartiment A du marché réglementé d'Euronext Paris (Ticker : VRLA – ISIN : FR0013447729) et figure dans les indices suivants : CAC SBT 1.5°, STOXX600, SBF 120, CAC Mid 60, CAC Mid & Small et CAC All-Tradable.

À propos de Glass Futures

Glass Futures est une organisation à but non lucratif qui réunit l'industrie mondiale du verre et le milieu universitaire afin de promouvoir la recherche et le développement, de favoriser l'innovation, et de veiller à ce qu'à l'avenir, la production verrière repose sur des produits zéro carbone à haute valeur ajoutée et 100 % durables.

En collaboration avec l'industrie mondiale du verre, Glass Futures a ouvert la première installation de production de verre multidisciplinaire en libre accès, disponible commercialement : le Centre d'excellence mondial de St Helens, au Royaume-Uni, qui dispose de capacités de R&D et vise à décarboner le verre et les industries utilisatrices.

L'installation ultramoderne de plus de 15 000 m² sera capable de produire jusqu'à 30 tonnes de verre par jour dans un four de recherche et développement spécialement conçu. Les membres de l'organisation, les chercheurs et les leaders de l'industrie collaboreront et expérimenteront différentes sources d'énergie, matières premières et technologies pour trouver des solutions permettant d'utiliser l'énergie de façon plus durable dans le processus de fabrication du verre. Pour plus d'informations, visitez <https://www.glass-futures.org/>

Contacts presse de Verallia

Annabel Fuder et Anne Mauvieux
verallia@wellcom.fr | +33 (0)1 46 34 60 60