



## Communiqué de presse – 28 juillet 2022

# Partenariat stratégique entre Verallia et Fives : Technologies de fusion entièrement électriques

Verallia, troisième producteur mondial de l'emballage en verre pour les boissons et les produits alimentaires, a signé un partenariat stratégique avec le groupe d'ingénierie industrielle Fives, afin de réduire ses émissions de carbone et pour une production de verre plus écologique. Verallia investit dans l'électrification de son usine de Cognac en France, grâce aux technologies de fusion entièrement électriques fournies par Fives.

Ce nouvel investissement s'inscrit dans la stratégie de modernisation des capacités de production de Verallia en vue d'une croissance à long terme, notamment en France, berceau historique de Verallia. Il illustre la volonté du Groupe d'assurer la pérennité de ses sites et d'innover, afin de faire bénéficier ses clients et collaborateurs de technologies de pointe.

Le projet comprend la conception et la fourniture de fours de conception avancée utilisant la technologie de fusion à voûte froide Prium<sup>®</sup> E-Melt, l'une des technologies les plus avancées disponibles, qui permet de réduire significativement les émissions de CO<sub>2</sub> au niveau de l'usine. Les fours auront la capacité de produire 150 à 200 tonnes métriques de verre par jour, devenant ainsi les plus grands fours entièrement électriques pour les emballages alimentaires au monde. La conception des fours a été formulée en s'appuyant sur la remarquable expérience opérationnelle de Fives dans le domaine de la fusion électrique.

Cette évolution s'inscrit pleinement dans la volonté de Verallia de tenir ses ambitieux engagements environnementaux pris au niveau du Groupe, visant une réduction de 46 % de ses émissions de CO<sub>2</sub> d'ici 2030 pour limiter le réchauffement climatique à 1,5 °C (scopes 1 et 2) et atteindre la neutralité carbone en 2050.

Patrice Lucas, Directeur Général de Verallia: « Je suis très heureux d'annoncer en priorité cette excellente nouvelle aux collaborateurs de notre site de Cognac. Aucun four électrique d'une telle capacité n'a jamais été mis en œuvre en France, ni même dans le monde, pour le verre d'emballage alimentaire et nous sommes très fiers d'être pionniers en la matière ».

Alexandre Brusset, Directeur de Glass, Fives: « Il s'agit d'un projet majeur pour l'industrie du verre d'emballage. Cette technologie rentable est la seule solution ayant fait ses preuves pour décarboner significativement l'industrie du verre, et Fives est fier de partager son expertise et son expérience avec Verallia pour électrifier l'usine de Cognac ».

## Groupe 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 environ 10 000 collaborateurs et 32 usines verrières dans 11 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 plus de 16 milliards de bouteilles et pots en verre et a réalisé 2.7 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2021.

Verallia est coté sur le compartiment A du marché réglementé d'Euronext Paris (Ticker : VRLA – ISIN : FR0013447729) et figure dans les indices suivants : SBF 120, CAC Mid 60, CAC Mid & Small et CAC All-Tradable.

#### Service de presse Verallia

Annabel Fuder & Rachel Hounsinou verallia@wellcom.fr - +33 (0)1 46 34 60 60

### **Groupe Fives**

Fives est un groupe d'ingénierie industrielle dont l'héritage remonte à plus de 200 ans et qui a son siège à Paris, en France. Fives repousse les limites de l'ingénierie industrielle, assurant une fiabilité continue pour les clients et les marchés qu'elle sert. Nous concevons et fournissons des lignes de production, des machines et des équipements de process pour les plus grands acteurs industriels du monde dans divers secteurs, tels que l'acier, l'aérospatial et l'usinage spécial, l'aluminium, l'automobile et les industries manufacturières, le ciment, l'énergie, la logistique et le verre. Chaque jour, Fives s'engage à mieux faire aimer l'industrie.

En 2021, Fives a réalisé 1,7 milliard d'euros de chiffre d'affaires et emploie près de 8 000 personnes dans 25 pays.