

Communiqué de presse

Paris, le 24 septembre 2025

Publié à 8h45 CET

Verallia inaugure un four à oxycombustion à Campo Bom (Brésil), reflétant la vision à long terme du Groupe et son engagement en faveur de l'innovation durable

Verallia inaugure un nouveau four à oxycombustion doté de la technologie HeatOx™ sur son site de Campo Bom, au Brésil, renforçant ainsi son engagement en faveur de l'innovation et du développement local.

Verallia, le leader européen et le troisième producteur mondial de l'emballage en verre pour les boissons et les produits alimentaires, a inauguré **un nouveau four à oxycombustion équipé de la technologie HeatOx™**, une solution innovante développée par Air Liquide, sur son site de Campo Bom, dans l'État du Rio Grande do Sul. Cet investissement de 111 millions d'euros marque une étape majeure dans la stratégie de croissance de Verallia au Brésil, reflétant la vision à long terme du Groupe et son engagement en faveur de l'innovation durable.

Pour **Patrice Lucas, Directeur Général du Groupe Verallia** : « *La mise en service du four de Campo Bom constitue une étape significative dans le parcours de Verallia vers la décarbonation de ses procédés de production et l'accélération de l'innovation sur nos marchés. Ce projet incarne notre ambition d'investir dans des technologies durables, de renforcer notre présence dans des régions stratégiques et de démontrer une nouvelle fois notre capacité à construire des solutions alignées avec les ambitions environnementales de nos clients.* »

RENFORCER L'IMPACT LOCAL PAR L'EMPLOI ET L'INNOVATION

Le four intègre des systèmes de production de pointe, augmentant la capacité de Campo Bom à 820 tonnes de verre par jour et introduisant trois lignes de production.

Pour accompagner cette expansion, Verallia a créé à ce jour 108 nouveaux emplois, dont 21 femmes et 7 personnes en situation de handicap, démontrant ainsi son engagement fort en faveur de la diversité et de l'inclusion. Les sites combinés de Campo Bom 1 et Campo Bom 2 emploient désormais 267 personnes.

Plus de 74 000 heures de formation ont été dispensées pour préparer les nouveaux employés à l'exploitation des systèmes avancés du four, soutenues par des initiatives de partage de connaissances avec les équipes des sites Verallia de Jacutinga (MG) et Porto Ferreira (SP).

« *Avec le four de Campo Bom, Verallia va doubler sa capacité installée dans le Rio Grande do Sul, renforçant ainsi notre rôle de partenaire stratégique de l'industrie viticole brésilienne.* » explique **Quintin Testa, Directeur Général de Verallia Amérique latine**. « *L'usine de Campo Bom dessert historiquement le marché national des vins tranquilles, des vins effervescents et des jus de raisin. Avec le démarrage de ce nouveau four, l'usine continuera à servir ces marchés et élargira sa capacité d'opération.* »

Le projet a été développé en étroite collaboration avec les autorités locales et régionales, positionnant davantage Verallia comme un partenaire industriel de long terme dans le Rio Grande do Sul et illustrant la valeur de la coopération public-privé pour l'innovation et la croissance régionales.

« Cet investissement de Verallia à Campo Bom résulte d'un partenariat solide avec le gouvernement de l'État, qui a apporté un soutien essentiel via le Fundopem pour rendre cette nouvelle opération possible. Il témoigne de la confiance dans le travail que nous menons pour attirer de nouveaux investissements dans le Rio Grande do Sul. C'est une réussite qui renforce notre économie, génère des emplois et des revenus pour nos citoyens, et positionne l'État comme une région de plus en plus compétitive et tournée vers l'innovation », a déclaré Eduardo Leite, Gouverneur de l'État du Rio Grande do Sul.

RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE CARBONE GRÂCE À LA TECHNOLOGIE HEATOX™

Développé en partenariat avec Air Liquide et Air Industrie Transition, le four utilise la technologie d'oxycombustion HeatOx™, qui préchauffe l'oxygène à 550 °C et le gaz naturel à 450 °C à partir des gaz de combustion du four. Cela améliore l'efficacité thermique et réduit la consommation d'oxygène et de combustible. Un système de suralimentation électrique complète le processus, réduisant l'utilisation de combustibles fossiles lors de la fusion.

Cette innovation permet de réduire les émissions de carbone jusqu'à 20 % par rapport aux fours conventionnels.

« Ce projet illustre l'engagement de Verallia à conjuguer technologie de pointe, performance environnementale et développement local. Nous sommes fiers de contribuer au dynamisme économique du Rio Grande do Sul et de soutenir les secteurs brésiliens du vin et des spiritueux avec des solutions innovantes et durables », conclut **Quintin Testa, Directeur Général de Verallia Amérique latine.**

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 près de 11 000 collaborateurs et 35 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 plus de 16 milliards de bouteilles et pots en verre et a réalisé 3,5 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2024.

La stratégie RSE de Verallia a été récompensée par la médaille Platinum Ecovadis, ce qui place le Groupe dans le Top 1 % des entreprises évaluées par Ecovadis. En septembre 2025, la SBTi valide officiellement l'objectif long-terme Net Zero 2040 de Verallia selon son Net-Zero Standard. Verallia s'engage, à horizon 2040, à réduire ses émissions de CO₂ de scopes 1&2 de 90 % et à compenser les 10 % restantes comparé à l'année de référence 2019. Cet objectif est aligné à la trajectoire de limitation du réchauffement climatique à 1,5 °C fixé par l'accord de Paris.

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°, SBF 120, CAC Mid 60, CAC Mid & Small et CAC All-Tradable.

Contacts presse

Sara Natij | verallia@comfluence.fr | +33 (0)7 68 68 83 22