

VEKA et SAINT-GOBAIN GLASS allient leurs forces pour une fenêtre à plus faible empreinte carbone⁽¹⁾

Maud Thuaudet, Directrice Générale de Saint-Gobain Glass France, et Emmanuel Demesmay, Directeur Général de VEKA France, ont signé le 12 février dernier un contrat de partenariat pour la création de FDES communes pour une fenêtre intégrant un contenu élevé de PVC et de verre recyclés.



■ De nouvelles fiches de déclaration environnementale et sanitaire (FDES) pour diminuer l'empreinte carbone des bâtiments

L'association des deux produits à contenu recyclé élevé, 70 % pour les profilés PVC VEKA REcycle et 64 % pour le double vitrage ORAÉ^{®(2)}, permet d'obtenir une menuiserie aux performances améliorées⁽³⁾. Les FDES communes permettront aux partenaires VEKA REcycle et aux clients de Saint-Gobain Glass France de tirer profit de ces performances vis-à-vis des parties prenantes de la construction.

Ces FDES seront publiées d'ici la fin du premier semestre 2025 sur la base INIES. Elles seront mises à la disposition des acteurs de la construction qui, dans le cadre de la RE 2020, pourront prendre en compte, dans le calcul du poids carbone des bâtiments, la haute performance environnementale de la menuiserie VEKA REcycle ORAÉ[®].

■ Des produits avec une empreinte carbone réduite et fabriqués en France

 Saint-Gobain Glass a lancé le verre bas carbone ORAÉ[®] en 2022. Le double vitrage ORAÉ[®], fabriqué par les réseaux de transformation, Saint-Gobain Vitrage Bâtiment et Glassolutions, permet de réduire de 30 % les émissions de CO₂ par rapport aux doubles vitrages standards. Cela est rendu possible grâce à l'utilisation d'un contenu élevé en matière recyclée (64 %) et l'excellence opérationnelle des usines de transformation en France. Les doubles vitrages fabriqués par Glassolutions et Saint-Gobain Vitrage Bâtiment sont certifiés "Origine France Garantie".⁽⁴⁾





Avec la solution VEKA REcycle, VEKA propose une démarche globale d'éco-conception et d'économie circulaire. Celle-ci réunit les fabricants partenaires de VEKA et VEKA Recyclage, mais aussi tous les acteurs de la collecte, du démantèlement et les éco-organismes. Cette démarche permet de proposer dès à présent une menuiserie bas carbone,

proche des 50 kg CO₂ et intégrant jusqu'à 70 % de PVC recyclé fin de vie dans le cadre des menuiseries⁽⁵⁾.



Doc. VEKA

■ VEKA et Saint-Gobain Glass sont engagés pour la collecte et le recyclage en boucle fermée des menuiseries en fin de vie.

En signant ce partenariat, ils souhaitent ensemble abaisser le poids carbone des nouvelles menuiseries PVC et renforcer leur collaboration pour créer de nouvelles synergies. En 2024, VEKA Recyclage a collecté et traité 26 000 tonnes de PVC fenêtres fin de vie. De son côté, Saint-Gobain Glass France a réceptionné et enfourné dans ses usines plus de 7 000 tonnes de calcin en 2024. Le recyclage des menuiseries fin de vie en boucle fermée permet ainsi de préserver les ressources naturelles et décarboner la production de PVC et de verre plat.

« Depuis plus de 30 ans, VEKA inscrit le recyclage et l'économie circulaire au cœur de sa stratégie. La fenêtre PVC intégrant 70 % de PVC en provenance du recyclage est ultra-performante d'un point de vue thermique, acoustique et écologique. Il est donc naturel de renforcer notre collaboration avec Saint-Gobain Glass, pionnier dans l'intégration de matière recyclée dans le vitrage. Ensemble, nous souhaitons encourager une approche durable de nos activités ; promouvoir une collecte de qualité, le recyclage et la réintégration de la matière, en boucle fermée, dans la menuiserie », souligne Emmanuel Demesmay.

Maud Thuaudet précise « Nous sommes ravis de ce partenariat avec VEKA, avec qui nous partageons l'ambition d'une économie circulaire engagée au service de la décarbonation des menuiseries. Ces FDES communes permettent à nos clients de tirer le meilleur de nos initiatives ».



Doc. VEKA

⁽¹⁾ Faible empreinte carbone comparée à la FDES standard VEKA

⁽²⁾ Le double vitrage CLIMAPLUS® ORAÉ®

⁽³⁾ En comparaison des FDES partenaires Gamme 70 VEKA REcycle.

⁽⁴⁾ Concerne les doubles vitrages des gammes CLIMAPLUS® et CLIMALIT® pour Saint-Gobain Vitrage Bâtiment. Pour Glassolutions, la certification concerne les doubles vitrages des gammes CLIMAPLUS® et CLIMALIT® et la gamme de triple vitrage CLIMATOP® (hors verres imprimés)

⁽⁵⁾ Dans le Système de Fenêtre Gamme 70 VEKA REcycle.

À propos de VEKA : Expert en extrusion de profilés PVC et concepteur de systèmes de menuiseries (fenêtres, volets et portes), VEKA, dont le siège est basé en Allemagne, est un groupe indépendant et familial qui rayonne au niveau international. Avec 6 700 collaborateurs répartis sur 23 sites de production et 3 sites de recyclage, l'entreprise affiche un chiffre d'affaires de 1,5 Md€ en 2023 et cultive des valeurs de qualité, de service et de développement durable. Acteur majeur sur le marché français des menuiseries, VEKA France est implanté en Haute-Savoie depuis 1988.

À propos de SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE : Saint-Gobain Glass France propose des solutions verrières au service du bien-être de chacun pour la construction neuve et la rénovation des bâtiments. Les verres de Saint-Gobain, classiques ou de très haute technicité, sont réalisés en France et dans le monde entier. Ils bénéficient de la proximité d'un réseau local de spécialistes pour vous servir et vous aider à imaginer et réaliser des lieux où les façades, les fenêtres et le design intérieur allient confort, esthétique et protection. Son ambition : mettre naturellement en lumière les espaces de vie. La Business Unit Menuisiers Industriels – Glassolutions est dédiée à la transformation et la distribution des vitrages isolants pour ses clients fabricants de fenêtres, baies vitrées, vérandas et portes d'entrées. Le réseau Saint-Gobain Vitrage Bâtiment est présent sur l'ensemble du territoire français avec 22 filiales, spécialisées dans la transformation et la distribution de vitrages isolants et solutions verrières pour tout type de projet : tertiaire et résidentiel ou pour des besoins en design et décoration. www.saint-gobain-glass.fr/fr