

# AGC Glass Europe présente ses solutions pour répondre aux exigences de la réglementation environnementale

*Salon SIMI à Paris  
Les 12,13 et 14 décembre  
Conférence le 13 décembre à 14h00*

**Se diriger vers le zéro carbone dans le secteur de l'immobilier fait partie des ambitions européennes sur lesquelles AGC travaille depuis déjà de nombreuses années. Aujourd'hui, AGC est fier d'apporter sa pierre à l'édifice en proposant une gamme de verres bas carbone, une offre de récupération des vitrages en déconstruction et des produits isolants qui apportent aussi lumière et contrôle solaire en période caniculaire.**

En France, le bâtiment intervient pour 19% des émissions directes de gaz à effet de serre (source CITEPA). La Stratégie Nationale Bas-Carbone (SNBC) définit une trajectoire de réduction des émissions de gaz à effet de serre jusqu'à 2050 et fixe une étape intermédiaire en 2030 pour le secteur immobilier à -49% par rapport à 2015.

Pour y parvenir, l'efficacité énergétique de l'enveloppe des bâtiments doit être améliorée ainsi que l'utilisation de produits de construction et de rénovation à plus faible empreinte carbone, notamment issus de l'économie circulaire.

AGC propose désormais les solutions suivantes aux trois principaux volets de la réglementation environnementale (RE2020) :

1. Des vitrages à couche **ultra-isolants, Stopray et Energy**, qui apportent du **confort en période caniculaire ainsi que plus de lumière naturelle.**
2. Le **verre bas carbone (Low-Carbon Glass)** qui réduit de 40% les émissions de gaz à effet de serre durant son processus de production.
3. Le **service de récupération de vitrage** en fin de vie (Recycle Glass).

Le verre bas carbone (**Low-Carbon Glass**) intègre la notion de circularité grâce à la récupération des vitrages en fin de vie sur les chantiers de déconstruction et de rénovation.

# AGC Glass Europe présente ses solutions pour répondre aux exigences de la réglementation environnementale

*Salon SIMI à Paris  
Les 12,13 et 14 décembre  
Conférence le 13 décembre à 14h00*

Ces nouveaux vitrages intègrent les technologies invisibles liées à la sécurité, à l'acoustique et à la performance thermique des bâtiments :

- Verre de sécurité : **Low-Carbon Stratobel et Low-Carbon Stratophone.**
- Verre à basse émissivité pour le vitrage isolant : **Low-Carbon iplus 1.0 et Low-Carbon iplus 1.1 .**
- Verre à contrôle solaire et basse émissivité : **Low-Carbon Stopray et Low-Carbon Energy.**

Le verre est un matériau parfaitement recyclable à l'infini, sans perte de ses propriétés initiales. AGC a toujours recyclé le calcin (verre recyclé) provenant de ses usines et filiales. Aujourd'hui, l'entreprise travaille avec un réseau de partenaires spécialisés dans le démontage des façades et le démantèlement des vitrages, afin de collecter ceux-ci transformés en calcin de qualité (**Recycle Glass**), pour le recyclage et la refonte dans ses fours de verre plat.

Le **mercredi 13 décembre à 14h00**, quatre experts multidisciplinaires du Groupe AGC tiendront une conférence dans la **salle 342A – niveau 3** – afin d'exposer ses divers produits et services durables qui répondent aux besoins des façades actuelles.



*AGC Glass Europe lance son offre durable globale :  
Low-Carbon Glass, Recycle glass, Stopray et Energy.*

*Photo: AGC Glass Europe*