



**-25% D'EMPREINTE  
CARBONE**  
SUR TOUTES NOS BRIQUES DE 20 CM

## **WIENERBERGER PRÉSENTE SES DERNIÈRES SOLUTIONS RE2020 À ENERJ MEETING LE MARDI 6 FÉVRIER 2024 AU CARROUSEL DU LOUVRE STAND 20**



Wienerberger France renouvelle sa présence au salon EnerJ Meeting, organisé le 6 février 2024 au Carrousel du Louvre. A cette occasion, le leader mondial de la terre cuite présentera ses solutions particulièrement adaptées à l'habitat sain et écologique. *L'industriel partagera également son retour d'expérience sur une opération de logements collectifs optimisée pour répondre aux seuils 2025 de la RE2020.*

Parmi les solutions Wienerberger présentées :

- **ISObric®**, la première brique de 20 cm nouvelle génération à isolation intégrée, dernière innovation de la marque Porotherm. Elle présente un R=2 et affiche ainsi la meilleure performance thermique en maçonnerie terre cuite d'épaisseur 20 cm. Véritable réponse hautes performances à la RE 2020, elle assure 30 à 45 % de la performance thermique de la paroi.
- **Eco-brick®**, nouveau format de brique de parement Terca, 3,5 cm moins épaisse qu'une brique classique. Eco-conçue, éco-responsable, durable et esthétique, Eco-brick® libère de l'espace pour une meilleure isolation des bâtiments.
- **Le système photovoltaïque Koramic Actua**, pour une intégration esthétique et une plus grande facilité de pose pour le couvreur, compatible avec 5 modèles de tuiles Koramic.

Par ailleurs, Gérard Merlin, Responsable Marketing et Développement Briques pour Wienerberger interviendra lors de la **conférence technique « RE 2020 : Comment atteindre les seuils 2025 dès aujourd'hui grâce à des solutions constructives maîtrisées et sans augmentation de coût ? »**, aux côtés de ses partenaires Knauf, Rector et le BET Tribu Energie, en salle 3, de 15h10 à 15h40.

Ce retour d'expérience sera l'occasion de découvrir l'exemple concret d'une opération de logements collectif R+4 optimisée pour correspondre aux nouveaux attendus 2025. Dans le cadre de ce projet, la brique CITIbric de Wienerberger a permis un gain carbone de plus de 50% par rapport à la solution initiale, tout en réduisant l'épaisseur de l'isolant intérieur, et donc de la paroi, pour un gain de surface habitable commercialisable.

**Pour organiser une rencontre avec un expert, merci de bien vouloir contacter le service de presse.**

