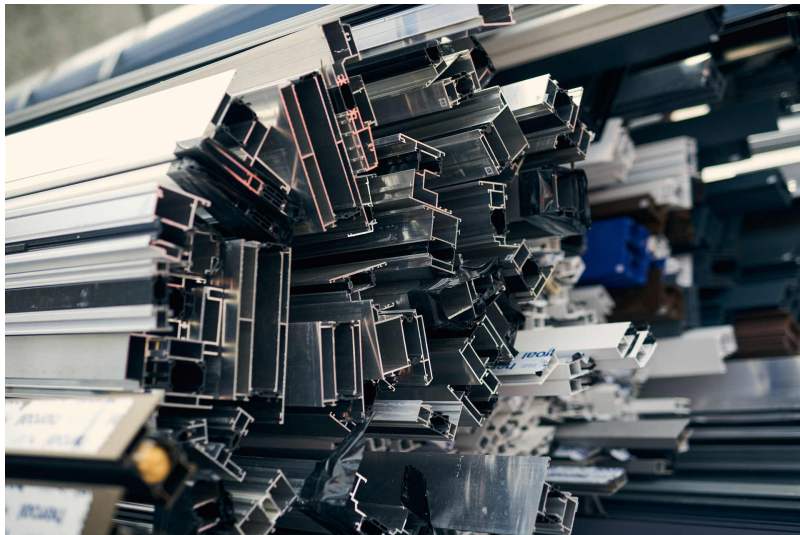


**WICONA rejoint CYNEO et PIREE, deux plateformes clés  
visant à faciliter le réemploi des matériaux de construction  
dans les opérations immobilières**



Face aux enjeux environnementaux, réglementaires et économiques, le réemploi des matériaux dans la construction doit grandir de façon exponentielle. Chez [WICONA](#), la question du cycle de vie des matériaux, du recyclage et des ressources est au cœur des préoccupations des équipes depuis plus de 10 ans.

Premier gammiste de menuiseries et façades à fabriquer des profilés en aluminium 100% recyclé issus de la déconstruction, WICONA annonçait début juin, boucler la boucle de sa filière de recyclage. Comment ? En lançant une démarche « [du chantier au chantier](#) » dans laquelle l'aluminium déposé lors d'un chantier de rénovation est récupéré puis réintégré au process de production des menuiseries et façades neuves réalisées à base d'aluminium recyclé bas carbone Hydro CIRCAL® qui seront réinstallées.

Dans cette volonté de développer l'économie circulaire dans le secteur du BTP, WICONA s'engage auprès de deux opérateurs clés : [Cyneo](#) porté par Bouygues Construction et [PIREE](#), la plateforme digitale d'Upcyclea. Tous deux se positionnent comme facilitateurs du réemploi visant à rassembler les acteurs afin de guider ce collectif vers des pratiques intégrant davantage de matériaux de réemploi dans les opérations immobilières. Ils partagent la même ambition : structurer l'offre et faire coopérer les acteurs du réemploi, tout en leur assurant des débouchés et des volumes.

WICONA expose ainsi au sein du centre technique Cyneo d'Ile-de-France, implanté sur la ZA Gare Ardoines de Vitry-sur-Seine (Val-de-Marne), ses innovations et menuiseries aluminium à l'empreinte carbone proche de zéro. L'ensemble de ses systèmes aluminium bas carbone sont par ailleurs disponibles sur la plateforme digitale inter-acteurs PIREE d'Upcyclea.

Ces deux collaborations marquent un peu plus l'engagement de WICONA à accompagner ses clients vers des projets plus vertueux et à faible impact carbone.

