



COUGNAUD ACCELERE SA TRANSITION BAS-CARBONE AVEC L'INTEGRATION DE L'ACIER BAS CARBONE **XCARB®** D'ARCELORMITTAL



Cougnaud, constructeur de solutions d'espaces de vie et de travail, à la vente comme à la location, franchit une nouvelle étape dans sa stratégie de décarbonation. L'entreprise intègre désormais l'acier bas carbone **XCarb®** au cœur de ses fabrications et divise ainsi par 3 ses émissions de carbone sur ce matériau. Cet acier bas-carbone, développé par **ArcelorMittal**, s'impose comme une innovation majeure dans l'univers de la sidérurgie et s'aligne naturellement avec les ambitions environnementales de Cougnaud.

Principal fournisseur d'acier de qualité pour les grands marchés sidérurgiques mondiaux, **ArcelorMittal** se distingue par sa capacité à proposer des solutions plus écoresponsables au regard de ses ambitions de neutralité carbone à horizon 2050. En choisissant l'acier **XCarb®**, issu en partie de filières recyclées et de procédés décarbonés, Cougnaud intègre des matériaux plus vertueux dans ses bâtiments modulaires, sans compromis sur la qualité et la pérennité de ses constructions.

Cette intégration de l'acier bas carbone illustre la démarche écoresponsable que Cougnaud déploie depuis plusieurs années. L'entreprise agit concrètement pour diminuer l'empreinte carbone de ses solutions, améliore leur cycle de vie et répond aux attentes croissantes de ses clients en matière de performance environnementale. Cette innovation permet une transition vers une construction plus respectueuse de notre planète.

Cette initiative s'inscrit pleinement dans la volonté de Cougnaud de contribuer activement à l'économie circulaire. En confirmant l'acier comme principe structurel de ses ouvrages bas carbone, l'entreprise choisit de participer à une filière de construction plus durable, plus responsable et tournée vers l'avenir. Une nouvelle étape significative pour un acteur qui place la durabilité au centre de son développement.

Contact Presse :

Hervé YANNIC
Responsable Communication
herve.yannic@COUGNAUD.com
02 51 05 85 85

À propos de COUGNAUD

Leader français de la construction modulaire (hors-site), COUGNAUD emploie aujourd'hui près de 1 500 collaborateurs à travers l'hexagone et a réalisé un chiffre d'affaires de 325 millions d'euros, en 2025.

Originaire de Vendée, COUGNAUD s'organise autour de la mise à disposition d'espaces de vie et de travail, pérennes ou temporaires, en vente ou en location. Son offre est complétée par celle de GUILLET PRODUCTION, spécialiste de la charpente et de la construction bois et MODULEIS, partenaire clé des services (Maintenance, rénovation, pièces détachées)

Cette ETI familiale française, de plus de 50 ans, compte un Bureau d'Études intégré de 100 experts TCE (Tous Corps d'État) et 4 sites industriels de fabrication neuve, tous basés en Vendée. Il dispose également de 11 agences commerciales et de réemplois réparties dans les principaux bassins économiques français (Paris, Le Havre, Lille, Lyon, Marseille, Montpellier, Nice, La Roche-sur-Yon, Toulouse, Bordeaux, Strasbourg).

Attentif au bien-être de ses collaborateurs comme à la préservation des ressources naturelles, COUGNAUD mène une politique responsable en matière environnementale, économique et sociétale.

cougnaud.com

À propos d'ArcelorMittal

À propos d'ArcelorMittal

ArcelorMittal est l'un des leaders mondiaux de l'industrie de l'acier et des mines avec 125 600 salariés, une présence dans 60 pays et des installations de production d'acier primaire dans 14 pays. En 2025, ArcelorMittal a réalisé un chiffre d'affaires de 61,4 milliards de dollars et une production d'acier brut de 55,6 millions de tonnes, tandis que la production de minerai de fer a atteint 48,8 millions de tonnes. Notre objectif est de contribuer à construire un monde meilleur avec des aciers plus intelligents. Des aciers fabriqués à l'aide de procédés innovants qui consomment moins d'énergie, émettent beaucoup moins de carbone et réduisent les coûts. Des aciers plus propres, plus résistants et réutilisables. Des aciers pour les véhicules électriques et les infrastructures d'énergie renouvelable, qui accompagneront la transformation des sociétés au cours de ce siècle.

Avec l'acier au cœur de notre action, la créativité de nos équipes et notre culture d'entreprise, nous aiderons le monde à réaliser ce changement. Voilà, selon nous, ce qui fait l'industrie de l'acier de demain.

En France, ArcelorMittal compte 14 800 salariés dont 850 chercheurs, répartis sur ses 40 sites de production, ses centres de distribution et de services et ses quatre sites de R&D.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://corporate.arcelormittal.com> et sur <https://france.arcelormittal.com>