

*Valorisation des circuits courts et économies des ressources naturelles :*  
**CAPREMIB intègre des granulats recyclés pour la production  
de blocs en béton de haute qualité dédiés  
au Centre National des Arts du Cirque à Châlons en Champagne**



Une collaboration originale a été nouée entre la société CAPREMIB, implantée à Cormicy (51), et le Centre National des Arts du Cirque de Châlons en Champagne.

Le spécialiste de la préfabrication béton et de la construction hors site a fabriqué pour les circassiens 40 gros blocs en béton en utilisant des granulats recyclés issus de voies de chemin de fer. Cette démarche vertueuse illustre la volonté de l'entreprise et du Cnac, de travailler localement en valorisant les circuits courts et en utilisant des matériaux recyclés pour économiser les ressources naturelles.

Ces blocs personnalisés serviront tout d'abord de supports d'affiches pour célébrer les 40 ans du Cnac, puis par la suite, à lester chapiteaux, portiques et mâts.

Contact presse :  
Géraldine Habar  
André Sudrie Relations Presse  
Tél : 06 63 57 86 96  
[geraldine.habar@andresudrie.com](mailto:geraldine.habar@andresudrie.com)

### **Granulats recyclés : un circuit vertueux**

Suite au renouvellement de 20 kms de voies ferrées entre Châlons en Champagne et Reims par SNCF Réseau, CAPREMIB donne une seconde vie aux 30 000 traverses béton bi-blocs de chemin de fer. Environ 5000 tonnes de béton en deux granulométries ont été concassées en deux semaines et réemployées pour la fabrication de blocs en béton de haute qualité avec des granulats recyclés pour le Centre National des Arts du Cirque. 700 tonnes d'acier ont été évacués.

*« CAPREMIB bénéficie de plus en plus d'expérience dans les recettes de granulats recyclés pour la formulation de ses bétons. Leur performance est attestée par la norme NF EN 206+A2/CN 1 de décembre 2025 relative à la fabrication des bétons incluant des granulats recyclés »* explique Marie-Christine Guillemont, Directrice Performance. *« Nous arrivons à obtenir les mêmes caractéristiques que des bétons préfabriqués de manière traditionnelle comme en témoignent les essais et tests réalisés ; ce qui représente une réelle opportunité pour l'entreprise ».*

*« Au Centre national des Arts du cirque, nous avons à cœur d'inscrire nos projets dans une démarche responsable et durable. L'intégration de granulats recyclés dans la fabrication des blocs bétons était une orientation que nous avons souhaitée et construite en collaboration avec CAPREMIB, convaincus qu'il est possible d'allier exigence technique, qualité et respect des ressources naturelles. Une collaboration porteuse de sens et d'avenir, »* ajoute Peggy Donck, Directrice Générale du Centre National des Arts du Cirque.

### **Granulats recyclés : une réelle démarche environnementale d'avenir pour CAPREMIB**

Le projet élaboré avec le Cnac s'inscrit dans la volonté du groupe de proposer de nouvelles alternatives pour la construction afin qu'elle soit respectueuse de son environnement, sans compromis sur la qualité.

Ainsi, CAPREMIB s'appuie sur le principe de l'économie circulaire qui demande de créer de la valeur à partir de matériaux recyclés.



En valorisant les circuits courts et en économisant les ressources naturelles, CAPREMIB n'en est ainsi pas à son premier coup d'essai. En 2025, l'entreprise a utilisé des granulats issus de la démolition d'une barre HLM de Reims Habitat.

En accord avec ce bailleur social, ces granulats recyclés, après concassage, ont été intégrés par CAPREMIB dans la formulation de ses bétons préfabriqués pour la construction des gradins de l'amphithéâtre de l'école de commerce Néoma Business School de Reims.

**En favorisant l'économie circulaire, CAPREMIB intensifie sa stratégie, initiée dès 2018, dans la formulation de béton bas et très bas carbone pour réduire l'empreinte environnementale de ses systèmes.**