

Juillet 2020

Devant le succès du quiz proposé durant le confinement, [Infociments.fr](#) prolonge le plaisir sur la période estivale. Chaque jour, retrouvez une série de 5 questions et révisez vos connaissances.

Aujourd'hui, la mixité des matériaux. À vous de jouer !

Et n'hésitez pas à utiliser les commentaires en bas de page pour nous faire part de vos remarques et suggestions.

LA MIXITÉ DES MATERIAUX

[Connectez-vous à Google](#) pour enregistrer votre progression. [En savoir plus](#)

* Indique une question obligatoire

Pourquoi faire appel à la mixité des matériaux ? * 1 point

- Pour faire appel à des matériaux locaux dans une logique de boucles courtes
- Pour optimiser les systèmes constructifs
- Pour concourir à des choix architecturaux

Qu'apporte le béton aux systèmes constructifs mixtes ? * 1 point

- Une bonne qualité de l'air des espaces
- L'accessibilité économique et l'optimisation de la surface habitable
- Une bonne performance thermique et acoustique

La pertinence environnementale des systèmes mixtes se vérifie-t-elle quelle que soit le bâtiment ? * 1 point

- Oui car l'important est la pertinence environnementale de chaque constituant

[Non car la performance environnementale](#)

Pour en savoir plus, le SNBPE met à votre disposition gratuitement un guide mettant en lumière la complémentarité du béton avec les autres matériaux. À découvrir [ici](#).

Pour consulter vos résultats après avoir répondu aux questions, remontez en haut de la page et cliquez sur "Afficher la note".



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur [infociments.fr](#)

Consultez les derniers projets publiés
Accédez à toutes nos archives
Abonnez-vous et gérez vos préférences
Soumettez votre projet

