

Devant le succès du quiz proposé durant le confinement, [Infociments.fr](http://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 MATÉRIAUX

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](http://infociments.fr)

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

