

Juin 2020

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

**Aujourd'hui, Béton et développement durable. 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.

# BÉTON ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

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

\* Indique une question obligatoire

Le béton a la capacité de piéger le CO2 ? \* 1 point

- Non
- Oui en très faible quantité
- Oui à hauteur de 20 à 30 % de la quantité de CO2 générées lors de la fabrication du ciment

Le phénomène de piégeage du CO2 est dû à la : \* 1 point

- Corrosion
- Carbonatation
- Clinkérisation

Le béton est un matériau : \* 1 point

- Fabriqué à froid par simple mélange de ses constituants
- Chauffé en centrale de malaxage
- Nécessitant d'être chauffé pour durcir

Le béton est : \* 1 point

- Pas recyclable
- Partiellement recyclable
- 100% recyclable

Le béton est un matériau : \*

1 point

- Minéral chimiquement instable
- Minéral, inerte, physiquement et chimiquement stable
- Organique physiquement et chimiquement instable

Envoyer

Effacer le formulaire



Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par

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