

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, Ciment 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.

CIMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

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

* Indique une question obligatoire

L'industrie cimentière utilise des déchets ou des co-produits d'autres industries comme combustibles alternatifs : * 1 point

- Non, le process de fabrication du clinker ne le permet pas
- Oui mais de façon marginale
- Oui, à hauteur de 35 à 50 %

L'industrie cimentière valorise des co-produits d'autres industries pour la fabrication des ciments : * 1 point

- Non, le process de fabrication des ciments ne le permet pas
- Oui mais le taux de substitution du clinker est très faible
- Oui, le taux de substitution du clinker est de l'ordre de 30 à 40 %

Quel est le niveau de réduction des émissions de CO2 qu'a pu obtenir l'industrie cimentière au cours des 20 dernières années en développant des innovations au niveau des process de fabrication des ciments ? * 1 point

- 5%
- 15%
- 30%

Quelle est l'empreinte moyenne * 1 point
d'une tonne de ciment fabriquée en
France ?

- 600 kg eq CO2
- 800 kg eq CO2
- 1000 kg eq CO2

Les constituants du ciment : * 1 point