

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, Impacts environnementaux. 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.

## IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX - 2

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

\* Indique une question obligatoire

Quels ont les principaux GES autres \* 1 point  
que le CO<sub>2</sub> ?

- ☐ O<sub>2</sub>, NH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>
- ☐ CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, HFC
- ☐ SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>SO, CH<sub>3</sub>

Quelle est la contribution à l'effet de \* 1 point  
serre du méthane (CH<sub>4</sub>) par rapport  
au CO<sub>2</sub> ?

- ☐ 3
- ☐ 11
- ☐ 21

Quelle est la contribution du dioxyde \* 1 point  
d'azote par rapport à celle du CO<sub>2</sub> ?

- ☐ 10
- ☐ 110
- ☐ 310

Pour le calcul de l'impact \* 1 point  
environnemental changement  
climatique on applique :

- ☐ La méthode des équivalences
- ☐ La méthode de l'effet de serre

- ☐ La méthode de l'effet de serre
- ☐ La méthode du volume critique

Pour le calcul de l'impact  
environnemental pollution de l'air on  
applique :

\* 1 point

- ☐ La méthode des équivalences
- ☐ La méthode ADEME
- ☐ La méthode du volume critique



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