

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'index de sensibilité
- 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