

Juin 2020

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

Aujourd'hui, **Notions de 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.

NOTIONS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE - 2

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

* Indique une question obligatoire

Les experts du GIEC estiment un * 1 point accroissement de la température au cours du 21siècle en °C :

- 0.5 à 1
- 2 à 4
- 5 à 10

Quelle est la quantité de CO2 émise * 1 point par un européen chaque année ?

- 1 t
- 10 t
- 100 t

L'Effet de Serre : *

1 point

Est un phénomène naturel permettant le maintien de la température sur Terre grâce à des gaz (à effet de Serre) présents dans

- l'atmosphère à une certaine concentration. Les activités humaines accroissent la concentration de ces gaz dans l'atmosphère et donc accentuent l'effet de serre, origine du réchauffement climatique
- Consiste à récupérer l'énergie solaire produite dans les ouvrages en verre de type serre
- Consiste à valoriser les Gaz à Effet de Serre (tel que le CO2) pour produire de la chaleur

L'effet de serre est un impact environnemental qui se traduit :

* 1 point

- À l'échelle géographique globale, À l'échelle temporelle long terme
- À l'échelle géographique locale, À l'échelle temporelle court terme
- À l'échelle géographique locale, À l'échelle temporelle long terme

Le bilan carbone est : *

1 point

- Une méthode qui s'applique uniquement à des matériaux utilisant du carbone pour leur fabrication
- Une méthode qui permet d'échanger des quotas de CO₂ entre industriels
- Une méthode mise au point par l'ADEME pour comptabiliser les émissions des Gaz à Effet de

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](#)

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

Article imprimé le 08/02/2026 © infociments.fr