

[Retour](#)[Retester](#) [Partager](#)

Calculé le 16/06/2023 10:54:34

## Résultat pour 01/01/2023 00:00:00

**B**

## Pas mal du tout !

Score : 71 / 100

[Que veut dire mon score ?](#)

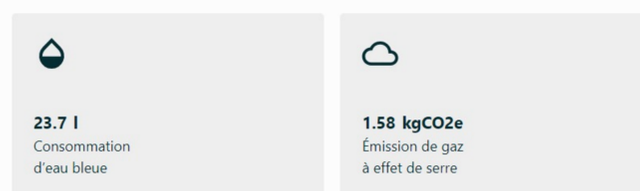
Si toutes les pages web pouvaient être aussi légères que celle-ci, le numérique serait plus vert

**Classement de la page :** 21749 / 100540

- Si légère 0.936 Mo
- Simple 445 éléments
- Peu de requêtes 21 requêtes

[Voir les détails du score >](#)

## Empreinte environnementale

[Quels sont les indicateurs ?](#)Pour **1000** visites par mois, l'empreinte de cette page est de :

### Ça veut dire quoi ?

Pour vous donner une idée, 1 kg CO2e équivaut à un trajet d'environ **3 km en voiture**. Une douche consomme en moyenne 6 litres d'eau à la minute.

Si votre page émet **1,7g CO2e** et consomme **2,5cl d'eau**, cela signifie que pour 1000 visiteurs mensuels, l'empreinte est de **1,7kg de CO2e et 25 litres d'eau** par mois – soit un trajet de 5,5km en voiture et une douche de 4 minutes.

[?](#) [Pour aller plus loin : Mise en perspective des impacts écologiques du numérique](#)

## Détails du score

Les détails de votre score indiquent le score de votre page, la médiane, et la cible vers laquelle tendre.

[Comment est calculé le score ?](#)

## Comment améliorer mon score ?

### Si la page est trop lourde

- Optimisez les images en choisissant le bon format et réduisant la taille
- Évitez les vidéos et fonds vidéos
- Compresser les fichiers (HTML, CSS, JS, SVG)
- Remplacez autant que possible les images d'interface par des styles CSS et des pictos
- Facilitez la mise en cache navigateur

### Si la page est trop complexe

- Limitez le contenu et les fonctionnalités à l'essentiel
- Optez pour l'approche « mobile first »
- Évitez les mécanismes comme le « scroll » infini et les carrousels

### S'il y a trop de requêtes

- Limitez l'utilisation de widgets et plugins
- Utilisez des polices standards plutôt que des polices custom
- Regroupez les images dans un sprite
- Regroupez certaines feuilles de styles (CSS) et bibliothèques Javascript (JS).
- Préférez les pages statiques

## Installez l'extension GreenIT Analysis

EcoIndex existe également en extension, qui fonctionne même derrière un firewall.

Sur Chrome et Firefox, vous pouvez quantifier les impacts environnementaux de n'importe quelle page web.

GreenIT Analysis permet notamment de :

- Tester le parcours utilisateur complet.
- Conserver un historique et de comparer les pages avant et après.
- Vérifier l'utilisation de bonnes pratiques.

[Extension Chrome >](#)[Extension Firefox >](#)[En ligne de commande >](#)