









Empreinte environnementale





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

Comment est calculé le score? V



Comment améliorer mon score?

Si la page est trop lourde

- Optimisez les images en choisissant le bon

- TOTOTAL EL TEODISANI TA TAU
- 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
- Optez pour l'approche « mobile first »
- Évitez les mécanismes comme le « scroll » infini et les carroussels

S'il y a trop de requêtes

- Limitez l'utilisation de widgets et plugins
- Utilisez des polices standards plutôt que des
- 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

Ecolndex 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 :

- Testez 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 >

Ajouter le badge à votre page Nous ne sommes pas responsables de l'utilisation qui est faite du badge. Si vous ajoutez ce badge à

Nous ne sommes pas responsables de l'utilisation qui est faite du badge. Si vous ajoutez ce badge à votre site vous devez vous assurer que la page est conforme aux bonnes pratiques d'écoconception et d'accessibilité, et effectuer un contrôle régulier.

et d'accessionne, et enecuter un controire réguiner. L'empreinte movinonnementale de cette page est plus faible que la moyenne. Calcul réalisé sur www.ecoindex.fr le lundi 29 juillet 2024 à 10:39:45. Mettez votre score en évidence sur la page web en ajoutant le badge ecolndex, voir comment sur l<u>a page du proje</u>t.

Ca veut dire quoi?

Pour vous donner une idée, **1 kg CO2e** équivaut à un trajet d'environ **5 km en voiture**. 1,5 litre d'eau, c'est une bouteille d'eau minérale.

Si, lorsqu'elle s'affiche, votre page émet 1,7 g CO2e et 2,5 cl d'eau, cela signifie que pour 1000 visiteurs mensuels, elle émet un total de 1,7 kg de CO2e et 25 litres d'eau par mois – soit un trajet de 10 kms en voiture et environ 3 packs d'eau minérale. A vous de faire le calcul en prenant en compte l'empreinte de votre page rapportée à votre nombre de visiteurs mensuels i

Pour aller plus loin : Mise en perspective des impacts écologiques du numérique