



## Qui aura la plus petite ?

Un classement digne de sa taille qui expose les géants du web en fonction du poids de leurs pages. Ce palmarès, qu'il soit par catégorie ou général, est actualisé mensuellement pour rester dans la course folle du numérique.

# Introduction

Dans un monde où chaque clic est une **empreinte**, où nos activités en ligne restent souvent ignorées dans notre quête **écologique**. Alors que les entreprises se battent pour se parer d'un manteau vert, dix étudiants bordelais ont décidé de **passer à l'action**.

Issus des départements Métiers du Multimédia et de l'Internet de l'IUT Bordeaux Montaigne, ces étudiants ont entrepris d'établir un **classement** dévoilant le véritable **poids** écologique des **sites web** des grandes entreprises. Fini les paroles en l'air, il est temps de **peser les actes**.

# Sommaire

- 3.** Notre analyse

---
- 4.** Présentation de Small Page Energy

---
- 5.** Notre présence numérique

---
- 6.** Appel à l'action

---
- 7.** L'équipe

# Notre analyse

## La course à l'éco-responsabilité des grandes entreprises

Dans un monde où l'écho de notre **empreinte carbone individuelle** résonne de plus en plus fort, les grandes entreprises se livrent à une course effrénée pour s'approprier le titre de champion de l'**éco-responsabilité**. Mais derrière les discours pompeux, se cache parfois une réalité moins étincelante : le **greenwashing**.

## L'impact environnemental des sites web

L'impact environnemental des sites web est une facette cruciale de cette équation. Le poids des sites à un impact sur l'écologie en augmentant la consommation d'énergie des **serveurs** et des **appareils utilisateurs**, ce qui entraîne des émissions de gaz à effet de serre et une **utilisation accrue** des ressources naturelles.

## Il est grand temps de réduire l'empreinte carbone numérique

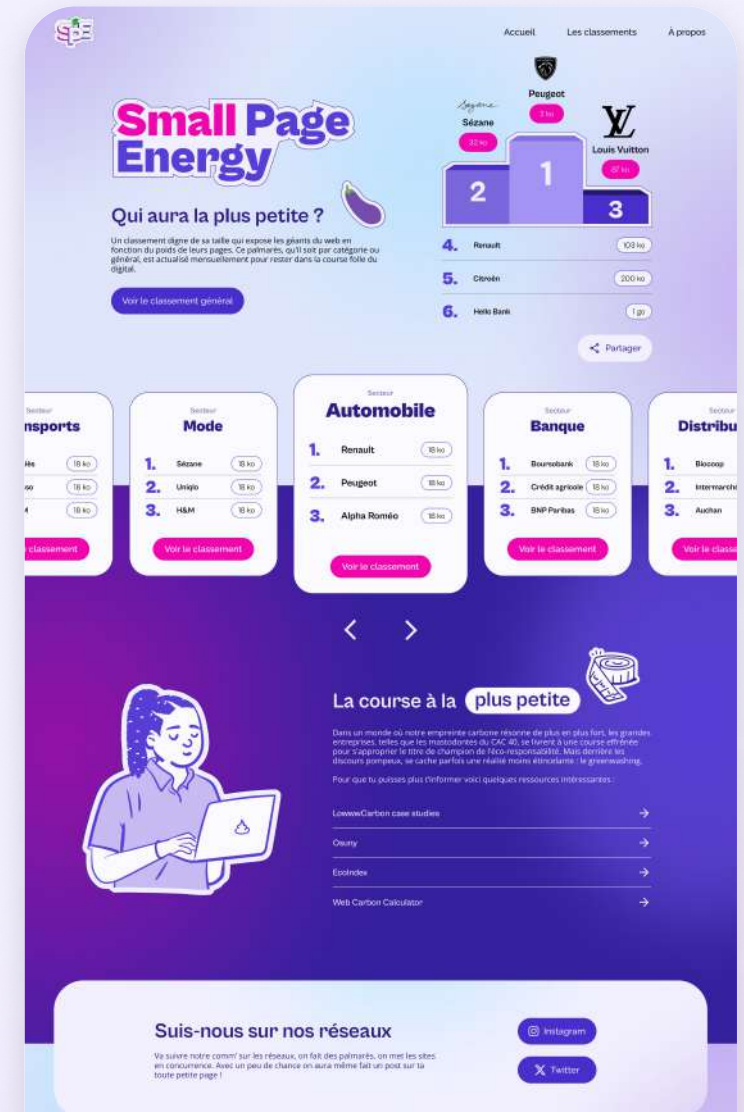
Qui aura le courage de se mesurer à cette épreuve ? Qui prétendra au titre de **la plus faible empreinte carbone** ? La réponse ne saurait tarder à éclater au grand jour.

# Présentation de Small Page Energy

## Notre produit

Pour contrer cette tendance, nous avons uni nos forces pour créer **Small Page Energy**, une initiative ambitieuse visant à évaluer et à **classer mensuellement** le poids des pages web des grandes entreprises. Notre équipe hétéroclite est composée de développeurs web, de designers UI/UX et de community managers et est déterminée à mettre en lumière des pratiques numériques **respectueuses** de l'environnement.

Small Page Energy permet aussi de classer par **secteur/catégorie** et par **région** pour plus de précision.





# Notre présence numérique

## Les réseaux sociaux

Nous insufflons une énergie **percutante** à notre communication afin de propulser notre message avec **force et conviction**. Chaque mot, chaque image que nous partageons porte l'écho de notre combat pour un internet plus écologique, plus **durable**.

Rejoignez-nous sur **Instagram et twitter**, où nous dévoilons notre palmarès, mettant en lumière **ceux qui font la différence** et dénonçant ceux qui restent dans l'ombre. Suivez-nous dans notre exploration de l'impact du numérique et de l'**écoconception**, documentant chaque étape de notre voyage vers un avenir plus **responsable**.



# Appel à l'action

En sondant les abysses de l'empreinte carbone numérique des **géants de l'industrie**, Small Page Energy lance un défi retentissant : qui portera fièrement la couronne de **la plus faible empreinte carbone**, affirmant ainsi sa véritable responsabilité environnementale ?

Le temps est venu pour les entreprises de se lever, non pas avec des discours vides, mais avec des **actions tangibles**. Vous pouvez être le catalyseur de ce changement en **propulsant** notre lutte vers les sommets de la conscience collective. Parlez de Small Page Energy, ralliez-vous à notre cause et, ensemble, écrivons l'histoire d'**un monde numérique plus vert et plus juste**.

# L'équipe

**Candice FRADET**, graphiste & rédactrice

**Thai-Son TRAN QUANG**, graphiste & intégrateur

**Clara MANHES**, stratégie digitale & rédactrice

**Titouan GONZALEZ** graphiste

**Eve TISSOT**, développeuse web & rédactrice

**Dina RAKOTONARIVO**, communication & rédactrice

**Mattéo GAUTHIER**, développeur web

**Pedro BARROS-PARENTE**, développeur web

**Naïka JAN**, motion design

## Contactez nous

Dina RAKOTONARIVO

07 50 23 54 32


[contact.smallpageenergy@gmail.com](mailto:contact.smallpageenergy@gmail.com)

# Small Page Energy

Qui aura la plus petite ?

Merci !

 Twitter : smallpagenergy

 Instagram : smallpagenergy