

ECO-CONCEPTION WEB DU SITE ERANOVE ACADEMY

Cas de la refonte du Site de Eranove Academy



N'DRI
PATRICE ACHILLE KOUASSI



KOUMOIN
KOUAME JACOB ISRAEL



EHOUMAN ANGE-LANDRY



TRAORE MOUNA MYRIAM

L'analyse PESTEL montre que l'écoconception web est un domaine en pleine croissance avec un fort potentiel. Les facteurs politiques, économiques, socio-culturels, technologiques, environnementaux et juridiques créent tous une demande pour des sites web plus écologiques. Les entreprises qui adoptent des pratiques d'écoconception web peuvent non seulement réduire leur impact environnemental, mais aussi améliorer leur image de marque et réaliser des économies de coûts.

P

E

S

T

E

L

- Prise de conscience croissante des enjeux environnementaux et de la nécessité d'agir : Les gouvernements adoptent des réglementations et des incitations pour promouvoir des pratiques plus durables, y compris dans le domaine du numérique. Par exemple, la France a adopté la loi pour une transition énergétique et de croissance verte en 2015, qui comprend des dispositions visant à réduire l'impact environnemental du numérique.

- Augmentation de la demande des consommateurs pour des produits et services écologiques : Les consommateurs sont de plus en plus soucieux de l'environnement et sont prêts à payer plus cher pour des produits et services durables. Cela incite les entreprises à adopter des pratiques d'écoconception web.

- Coût croissant de l'énergie : Le prix de l'énergie augmente régulièrement, ce qui incite les entreprises à réduire leur consommation d'énergie. L'écoconception web peut aider à réduire la consommation d'énergie des sites web, ce qui peut générer des économies de coûts importantes.

- Développement de nouvelles technologies écologiques : De nouvelles technologies sont constamment développées pour réduire l'impact environnemental du numérique. Par exemple, de nouveaux types d'hébergement web plus écoénergétiques sont disponibles.

- Sensibilisation croissante à l'impact environnemental du numérique : Les gens sont de plus en plus conscients de l'impact environnemental du numérique, y compris de l'impact des sites web. Cela crée une demande pour des sites web plus écologiques.

- Évolution des préférences des consommateurs : Les consommateurs privilégient de plus en plus les entreprises et les marques qui s'engagent en faveur du développement durable. Cela incite les entreprises à adopter des pratiques d'écoconception web.

- Développement de nouvelles technologies web : De nouvelles technologies web sont constamment développées qui peuvent aider à réduire l'impact environnemental des sites web. Par exemple, de nouveaux formats d'image plus compressés peuvent être utilisés pour réduire la taille des pages Web.

- Amélioration des outils d'écoconception web : De nouveaux outils sont constamment développés pour aider les concepteurs web à créer des sites web plus écologiques. Ces outils peuvent aider à identifier les opportunités de réduire l'impact environnemental d'un site web.

- Changement climatique : Le changement climatique est une menace majeure pour l'environnement et incite les entreprises à réduire leur impact environnemental. L'écoconception web peut aider à réduire les émissions de gaz à effet de serre des sites web.

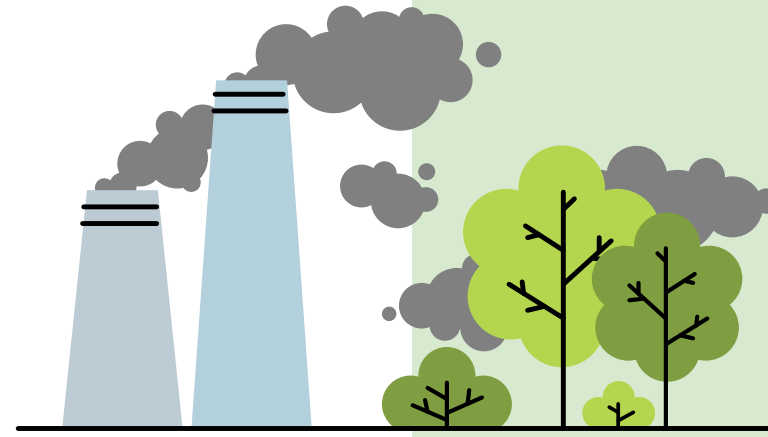
- Réduction des ressources : Les ressources naturelles se raréfient, ce qui augmente le coût de ces ressources. L'écoconception web peut aider à réduire la consommation de ressources des sites web.

- Réglementations sur la protection de l'environnement : Les réglementations sur la protection de l'environnement deviennent de plus en plus strictes, ce qui oblige les entreprises à réduire leur impact environnemental. L'écoconception web peut aider les entreprises à se conformer aux réglementations environnementales.

- Lois sur la protection des données : Les lois sur la protection des données, comme le RGPD en Europe, incitent les entreprises à collecter et stocker moins de données, ce qui peut avoir un impact positif sur l'environnement.

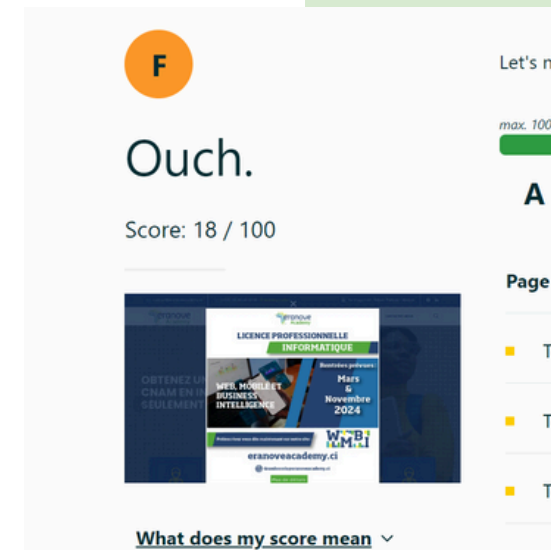
Eco-conception web

IDENTIFICATION DU PROBLEME



Contexte

Selon CARBO ACADEMY ,le numérique représente 4% des émissions de gaz à effet de serre dans le monde. Et ce chiffre risque de doubler d'ici 2025. En France, le secteur du numérique représente 2% des émissions de gaz à effet de serre et pourrait atteindre les 7% d'ici 2040.



Le probleme

Le Problème que nous voulons résoudre est l'impact néfaste des sites web sur l'environnement .Dans notre cas il s'agit de l'impacte néfaste du site de Eranove Academy. Car Celle-ci a un mauvais score sur eco index



Solution

Notre Solution est d'optimiser le Site tout en y ajoutant de nouvelle fonctionnaliter comme l'espace E-learning.Elle résout le probleme car celle-ci respecte les règles de l'eco-conception web.



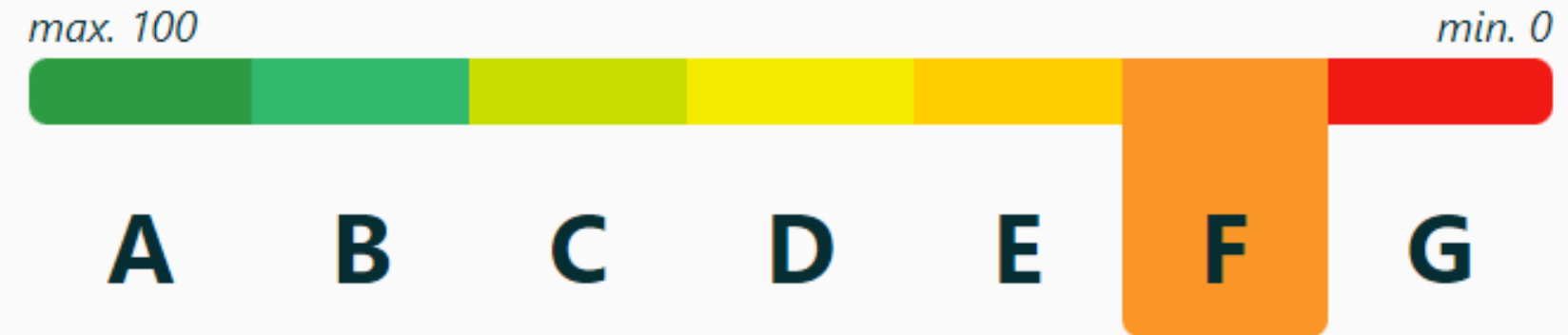
Ouch.

Score: 18 / 100



What does my score mean ▾

Let's not hide it: it hurts. Time to act!



Page rank:

287296 / 320949

- Too heavy 3.997 Mb
- Too complex 1133 elements
- Too many requests 197 requests

BUSINESS MODEL CANVAS

Designed For:

Designed By:

Date:

Version:

 <div>PROBLEME</div>	<div><div>SOLUTIONS</div></div> <div><div>INDICATEURS CLES</div></div>	<div><div>PROPOSITIONS DE VALEURS</div></div>	<div><div>AVANTAGE CONCURRENTIELS</div></div> <div><div>CANNAUX</div></div>	<div><div>SEGMENTS CLIENTS</div></div>
<ul style="list-style-type: none">• Destruction de l'environnement• Coût élevé de création• Mauvaise expérience utilisateur	<ul style="list-style-type: none">• Creation d'un site respectant les normes de l'eco-conception Web <div><ul style="list-style-type: none">• Experts en conception de ecoIndex.• Fournisseurs d'hébergement vert• Serveurs éco-énergétiques</div>	<ul style="list-style-type: none">• OptimisationÉnergétique• Expérience Utilisateur Améliorée• Engagement Environnemental et Social	<ul style="list-style-type: none">• Services Personnalise Engagement communautaire <div><p>Digitaux et Physique</p><ul style="list-style-type: none">• Site Web : pour montrer l'expertise et les services.• Réseaux sociaux : Sensibilisation et engagement• Conférences et salons</div>	<ul style="list-style-type: none">• Particulier ou Entreprise soucieux de l'environnement• ONG environnemental• Services écologiques : Entreprises offrant des services verts
<div><div>COUT</div></div>		<div><div></div><div>REVENUE</div></div>		
<ul style="list-style-type: none">• Coûts fixes "Infrastructure technologique et Salaires et expertise"• Coûts variables"Marketing ,sensibilisation et Maintenance des sites "• Coûts de partenariat "Frais d'hébergement vert et Participation à des événements"		<ul style="list-style-type: none">• services de conception<ul style="list-style-type: none">-Forfait de base : Conception de sites éco-responsables simples.-Forfait premium : Services avancés incluant l'optimisation énergétique et l'intégration de technologies vertes.• Maintenance et mise à jour<ul style="list-style-type: none">-Maintenance continue pour garantir une faible consommation d'énergie.-Mises à jour ponctuelles pour maintenir la durabilité à la demande.• Formations et consultations		