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

- 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.

E

 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.exclamation Par exemple, de nouveaux types d'hébergement web plus écoénergétiques sont disponibles.

S

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.exclamation 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.expand_moreCela 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.exclamationPar 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

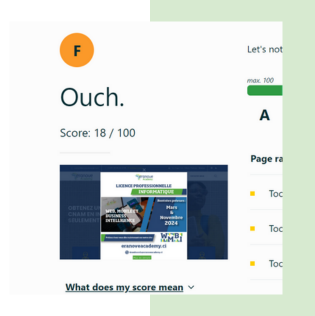
- Reduction des ressources : Les ressources naturelles se raréfient, ce qui augmente le coût de ces ressources.
 L'écoconception web peut aider à réduire la consommation de ressources des sites web.
- Réglementations sur la protection de l'environnement : Les réglementations sur la protection de l'environnement 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.

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.

Eco-conception web

IDENTIFICATION DU PROBLEME





Le probleme

Le Probléme 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 régles de l'eco-conception web.

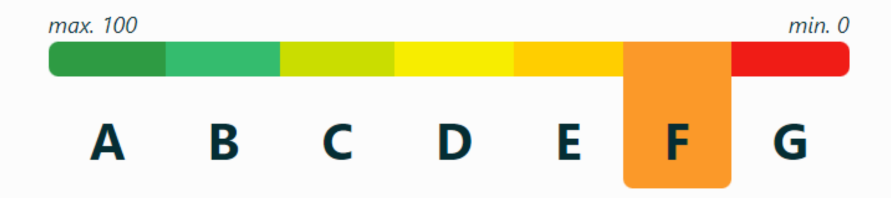


Ouch.

Score: 18 / 100



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

What does my score mean ∨

BUSINESS MODEL CANVAS

Designed For:

Designed By:

Date:

Version:



PROBLEME



SOLUTIONS



PROPOSITIONS DE **VALEURS**



AVANTAGE CONCURRENTIELS



SEGMENTS CLIENTS

- Destruction de l'environnement
- Coût éléver de création
- Mauvaise experience utilisateur

Creation d'un site respectant les normes de

- l'eco-conception Web
- OptimisationÉnergétique
- Expérience Utilisateur Améliorée
- Engagement Environnemental et Social
- Services Personnalise
- Engagement communautaire
- Particulier ou Entreprise soucieux de l'environnement
- ONG environnemental
- Services écologiques : Entreprises offrant des services verts



INDICATEURS CLES

- Experts en conception de ecoIndex.
- Fournisseurs d'hébergement vert
- Serveurs éco-énergétiques



CANNAUX

Digitaux et Physique

- Site Web: pour montrer l'expertise et les services.
- Réseaux sociaux : Sensibilisation et engagement
- Conférences et salons



COUT



REVENUE

- 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"

- services de conception
- -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
- -Maintenance continue pour garantir une faible consommation d'énergie.
- -Mises à jour ponctuelles pour maintenir la durabilité à la demande.
- Formations et consultations