



SYNTHESE DU PROJET CHALLENGE DESIGN4GREEN 2022

Numéro d'équipe / Team Number :8

ECOGRADER

SCORE : 97 / 100

SCREENSHOT (with Day and time)

18/11/2022 at 04:36 am

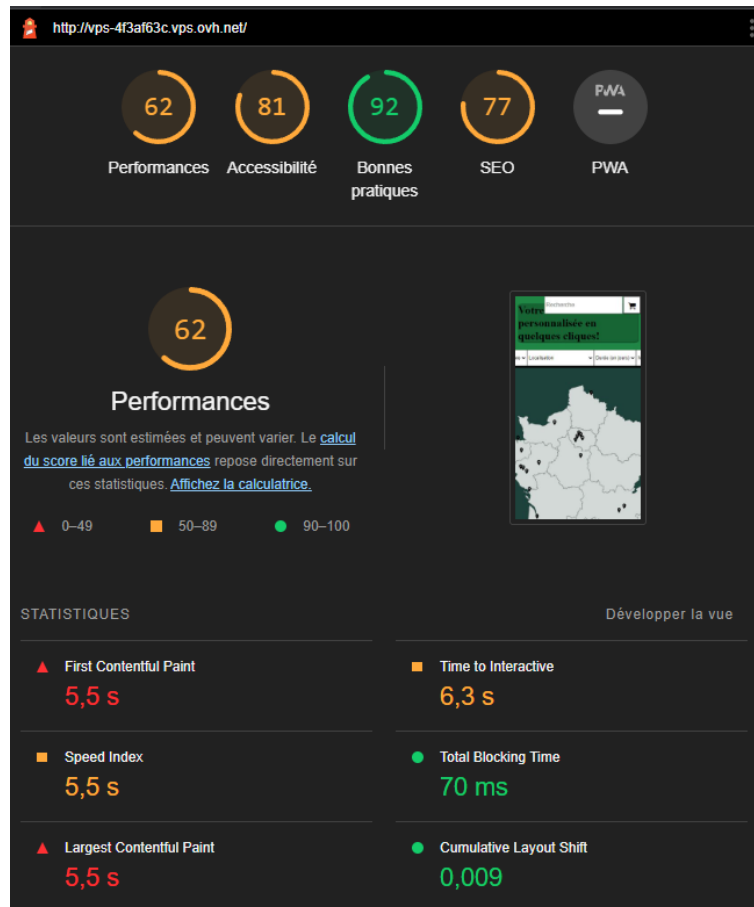


LIGHTHOUSE

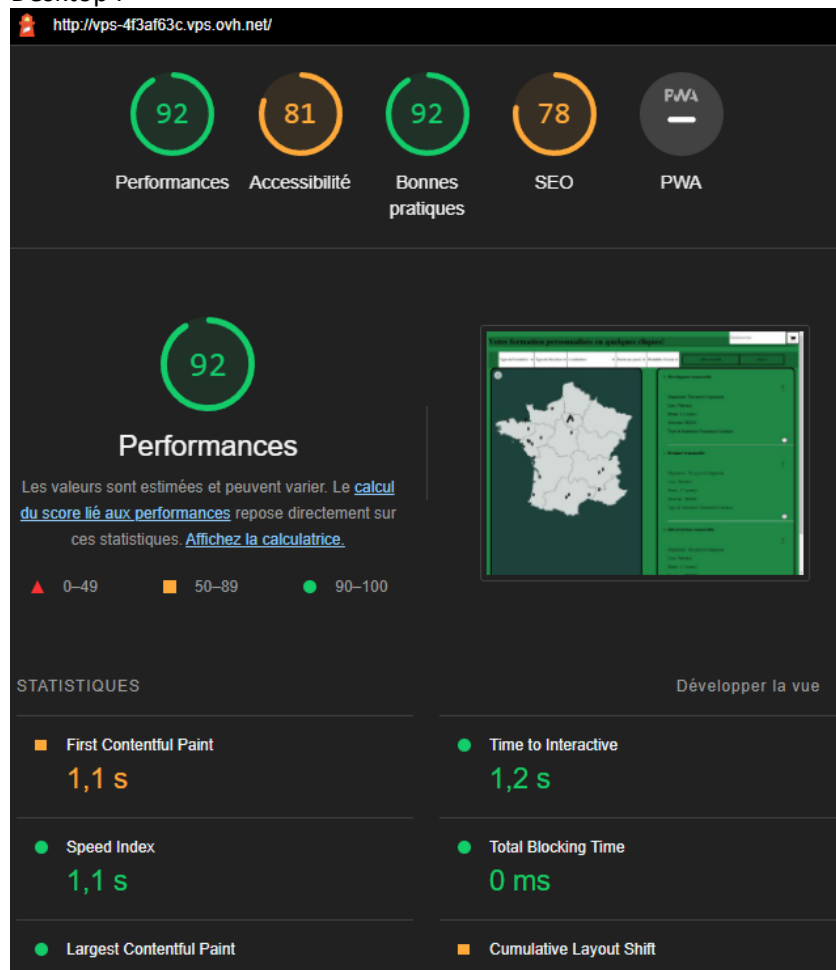
Scores Mobile	Scores Desktop
Performances :62	Performances : 92
Accessibilité :81	Accessibilité : 81
Bonnes pratiques :91	Bonnes pratiques : 92
PWA :/	PWA : /

18/11/2022 at 04:38 am

Mobile :



Desktop :



WAVE

Errors / alerts / contrast

SCREENSHOT (with Day and time) 18/11/2022 at 04:37 am

2 errors/44 alerts /8.59:1 contrast

38 des alertes sont cause par la carte, donc ça fait un total de 6 alertes sur le quota de 10

The screenshot displays the WAVE web accessibility evaluation tool interface. At the top, the address bar shows 'http://vps-4f3af63c.vps.ovh.net/'. Below it, a toggle switch for 'Styles' is set to 'ON'. The main content area is divided into two panels. The left panel, titled 'Summary', provides an overview of the results: 2 Errors, 0 Contrast Errors, 44 Alerts, 1 Feature, 35 Structural Elements, and 24 ARIA. A 'View details >' button is located at the bottom of this panel. The right panel, titled 'Details', shows a list of specific issues. It starts with '2 Errors': '1 X Missing form label' and '1 X Empty button'. Below this, it lists '44 Alerts': '5 X Select missing label', '1 X Skipped heading level', and '38 X Device dependent event handler'. Each alert is accompanied by a small icon representing the issue type. The interface includes a navigation bar at the bottom with tabs for 'Summary', 'Details', 'Reference', 'Structure', and 'Contrast'.

Conception générale – General conception

Avez-vous réussi à finaliser votre projet ? Did you manage to finish your project ? **Oui Yes** / Non No
Si non, pourquoi et quels éléments sont manquants ? If not, why and what is missing ?

Conception technique – Technical conception

Quel langage avez-vous choisi et pourquoi ? Which language did you use and why ?

Nous avons choisi du HTML, CSS et javascript. Ces langages étant coté client et libérant d'un possible back-end.

Comment avez-vous optimisé vos requêtes ? How did you optimize the query ?

Une fois téléchargé coté client, notre page web ne gère aucunes requêtes serveurs, uniquement coté client.

Conception fonctionnelle – Functional conception

Avez-vous choisi d'utiliser un outil de représentation graphique ? Did you use a graphical representation ? **Oui Yes** / Non No
Si oui pourquoi ? If yes, why ?

On s'est servi du tableau connecté en co-work ainsi que d'un tableau blanc.

Si non pourquoi ? if not Why ?

Design

Expliquez en quelques mots les choix réalisés au niveau du design du site ? Explain your design choices ?

Nous avons voulu notre site facilement accessible, et dont la cartographie soit basé sur du format SVG, permettant la génération des images de la carte en calcul client. On a donc une carte qui est un ensemble de SVG qui s'adapte aux zooms et un panier en sorte de menu burger pour un gain de place.

Accessibilité

Qu'avez-vous mis en place pour le respect de l'accessibilité du site ? How did you manage the accessibility of your site?

Nous avons mis des meta tag, des descriptions, des labels ainsi que privilégié un contraste accessible pour tous (et écologique !)

QUESTIONS GÉNÉRALES – GENERAL QUESTIONS

Qu'est ce qui fait que votre site est éco-conçu ? Why your solution is ecodesign?

Notre site est éco-conçu car il ne réunit que trois fichiers coté client pour pouvoir tourner. Ces fichiers permettent d'économiser en requête et de réunir que le stricte nécessaire.

Avez-vous d'autres remarques pertinentes sur votre projet ? others comments on your project ?