

Rapport D'analyse - La Panthère

Sommaire :

- Missions
- Outils d'analyses
- Modifications Apportées
- Comparaison de l'ancien modèle du site au nouveau (Avant/Après)
- Conclusion

1. Missions :

- Effectuer une analyse de l'état actuel du site afin d'en tirer (au moins) 10 modifications pertinentes (Que vous pouvez trouver dans l'autre livrable ci-joint)
- Améliorer l'accessibilité en se basant sur les rapports du référentiel MDN ainsi que les résultats SEO
- Comparer le site de base et la version optimisée dans ce rapport de manière simple et représentative

2. Outils d'analyses :

Ici j'ai choisis d'utiliser respectivement les outils d'analyses suivant selon des recommandations :

- **Wave** : Pour les critères liés à l'accessibilité du site
- **Chrome DevTool/Lighthouse** : Pour tout ce qui touche au Performances au SEO ainsi qu'au "Bonnes Pratiques" (sémantique, etc...)

3. Modifications Apportées :

J'ai fini par effectuer 13 modifications notables sur le site dont vous pouvez trouver le détail sur le fichier excel ci-joint, Mais en attendant, en voici un bref résumé

1. Création d'une description à utilisé dans la balise "meta description" du site
2. Suppression de la balise keywords rendue obsolète
3. Ajout de l'attribut "lang=fr" sur le site
4. Ajout de l'attribut javascript defer sur les scripts Javascript qui le nécessitent
5. Modifications de l'attribut "alt" de toutes les images du site pour qu'elle représentent vraiment les images montrées (mieux pour la SEO)
6. Réduction de la taille des images du site par l'utilisation du format WEBP pour les images
7. Suppression de tous les morceau de code pouvant être interprétés comme du tag/keywords stuffing qui est une pratique malveillante détectée nuisant au référencement du site
8. Modifications du "<title>" des pages afin qu'ils soient "plus parlants"
9. Modification de la sémantique du site, au lieu de n'utiliser que des balises div et il est plus conseillé d'utiliser des balises comme : main, aside, footer, header, etc...
10. Minification des fichiers JavaScript et CSS pour une amélioration des performances
11. Remplacer les images affichant du texte par des balises HTML sémantiques comme les headers ou les paragraphes
12. Refonte plus globale du design du site pour correspondre au bonnes pratiques concernant l'accessibilité à tous

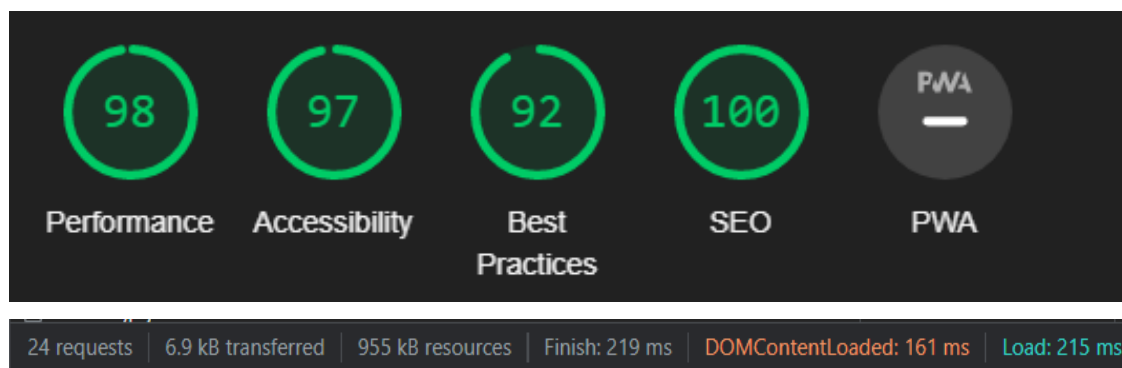
4. Comparaison de l'ancien modèle du site au nouveau :

Résultats :

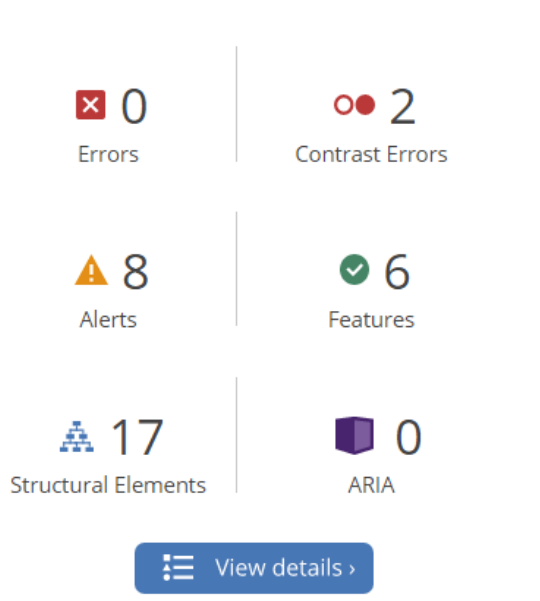
Version Optimisée

Page d'accueil :

ChromeTools :

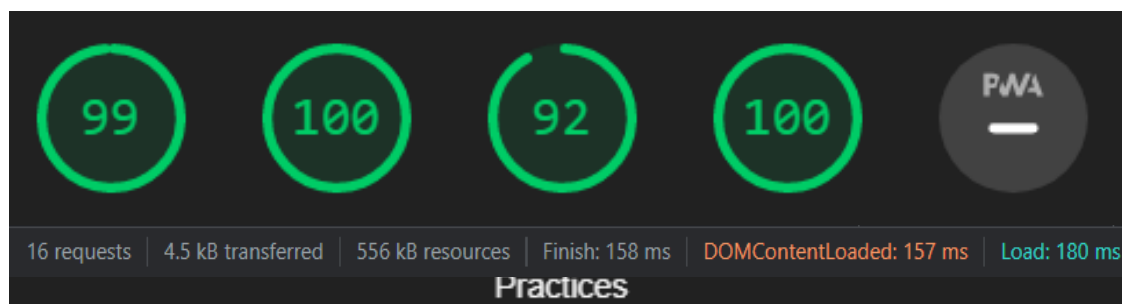


Wave :

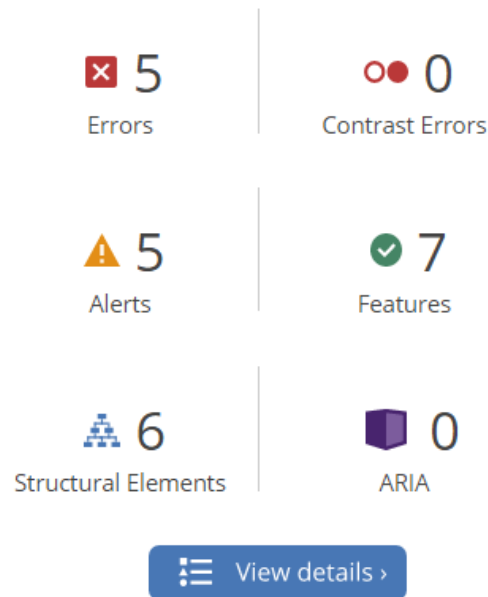


Contact :

ChromeTools :



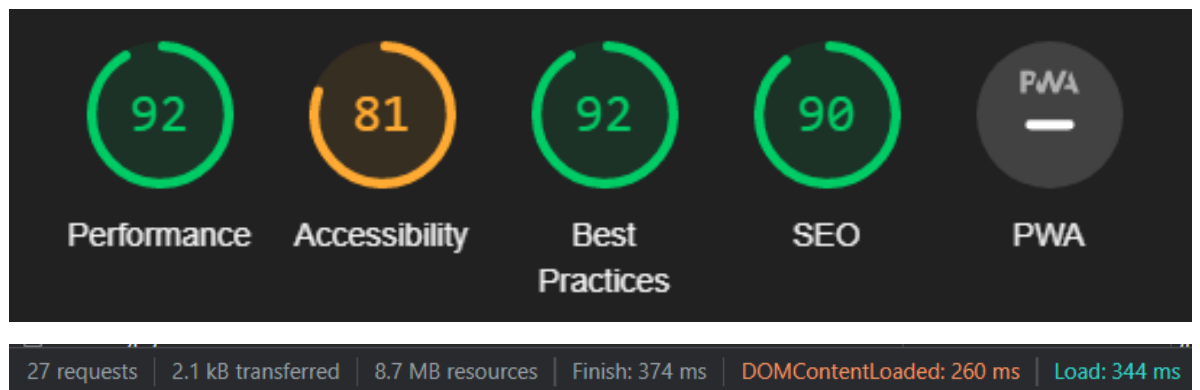
Wave : (les 5 erreurs sont causées par un problème de label sur les form qui n'impacte pas vraiment les résultats)



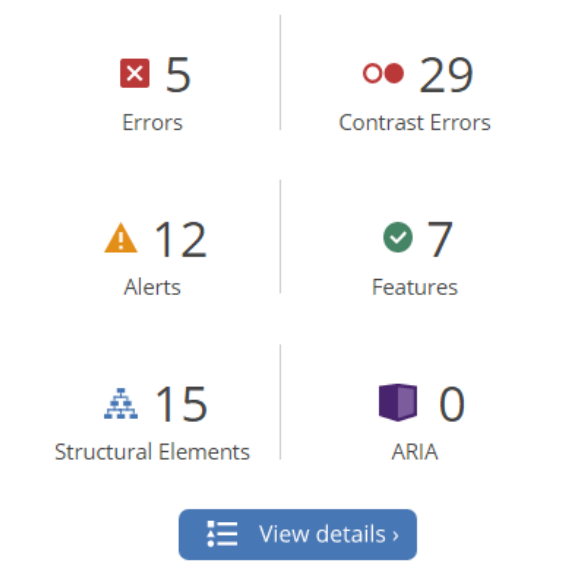
Version De Base

Page d'accueil :

LightHouse :

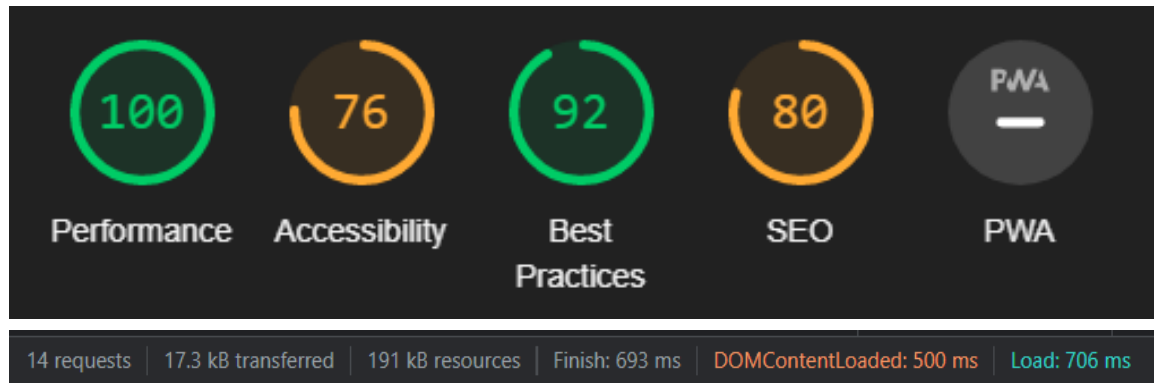


Wave :

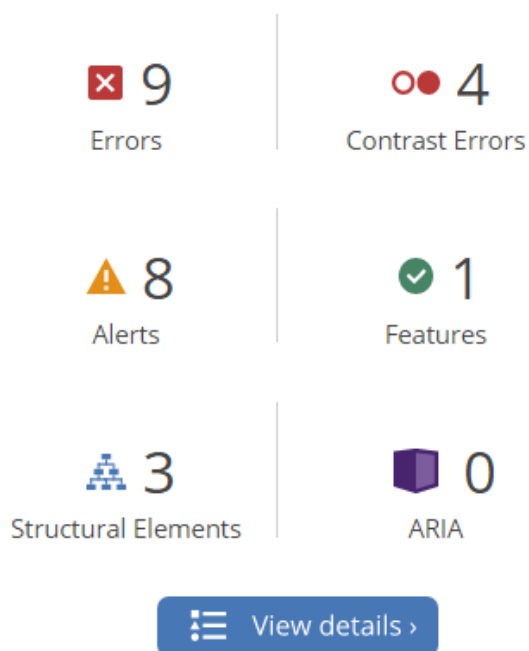


Contacts :

LightHouse : (On remarque une perte de 1 point sur les performances mais au profit de 24 et 20 points dans les autres catégories)



Wave :



5. Conclusion :

Pour Conclure on remarque une amélioration très nette dans la plupart des catégories mise à part les “Best Practices” de LightHouse ou je n’ai fais je le rapelle qu’une seule modification,

Cela dit l’écart visible en performance en accessibilité et en SEO va clairement donner un coup de boost à l’activité de l’entreprise La Panthère sur Internet.

Maintenant il suffit d'assurer une maintenance efficace du site web ainsi qu'une bonne présence sur les réseaux sociaux qui sont reliés au site et on tiendra le bon bout !