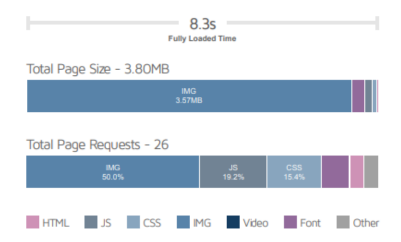
# Rapport d'optimisation

### Tests initiaux de la page d'accueil du site



Lighthouse



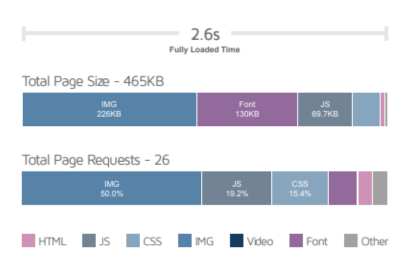
**GTmetrix** 

1 – Convertir les images au format WEBP pour être adaptées au format web et réduire leur poids. Réduire la taille des deux images du carrousel trop grandes.



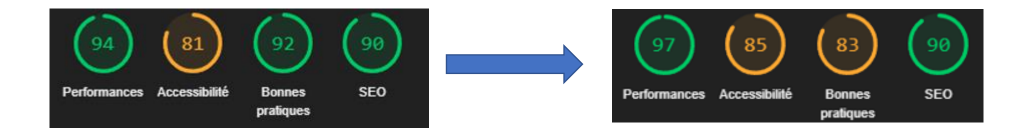


- Amélioration des bonnes pratiques concernant les Images.
- Réduction du temps de chargement de la page.

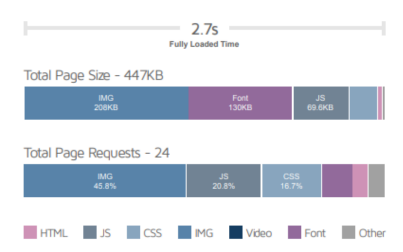


2 - Changer les images contenant que du texte en code html.

Corriger les niveaux de titres pour que la hiérarchie soit cohérente.



- Augmentation de l'accessibilité.



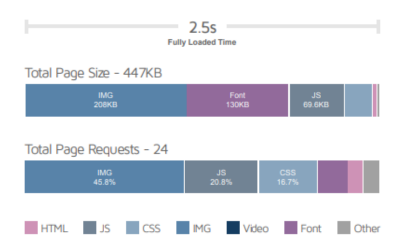
3 - Changer les titres des 2 pages html.

Changer la langue du site sur les 2 pages HTML en "fr".



97 (90) (83) (90)
Performances Accessibilité Bonnes pratiques

- Augmentation de l'accessibilité.

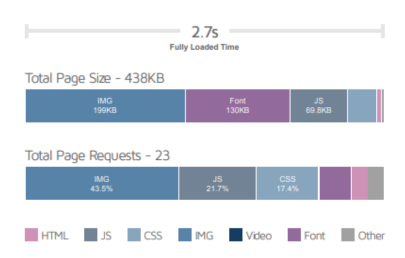


4 – Chargement des images en 'lazy' Alt des images.

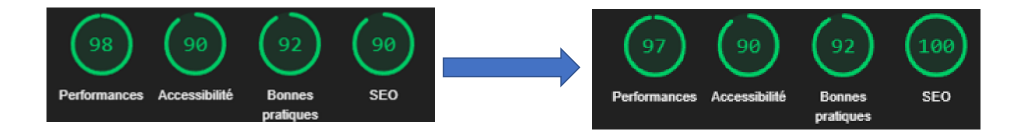




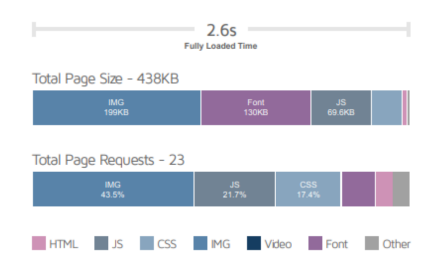
- Amélioration des performances et des Bonnes pratiques.



5 - Balise meta name='keyword'Balise meta name='description'

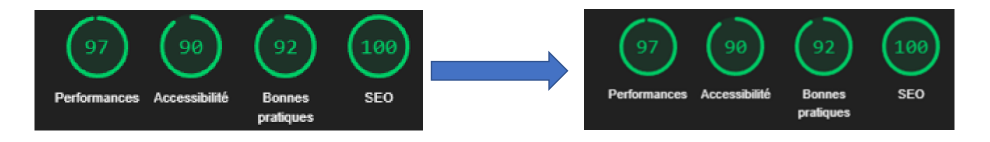


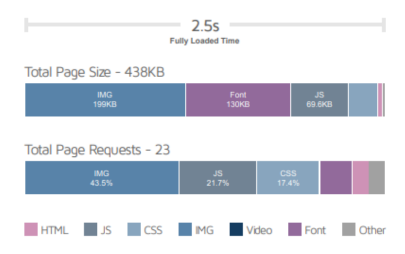
- Amélioration du SEO.



### 6 – Supprimer les éléments invisibles

Et les éléments trop petits contenant seulement des mots clés.





7 – Supprimer les liens inutiles dans le footer.

Rediriger les liens réseaux sociaux vers les réseaux sociaux en question.

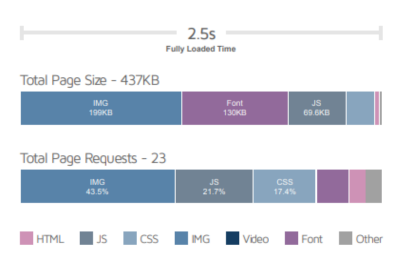


8 – Corriger les erreurs qui permettent de valider les fichiers CSS et HTML par les validateurs W3C.





- Amélioration des performances.
- Légère accélération du temps de chargement.

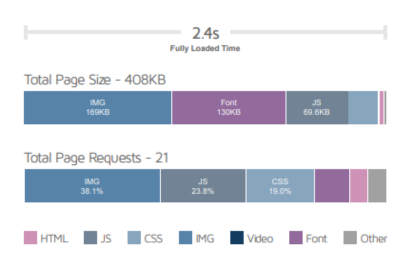


## 9 – Placer les fichiers JavaScript à la fin du body.





- Temps de chargement plus court.
- Taille totale réduite.
- Nombre de requêtes réduite.

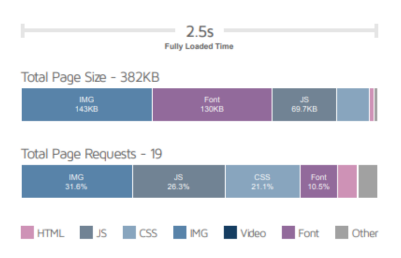


### 10 – Augmentation de la taille des paragraphes.





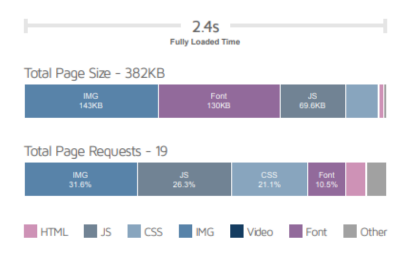
- Diminution de la taille totale du site.
- Nombre de requêtes réduite.



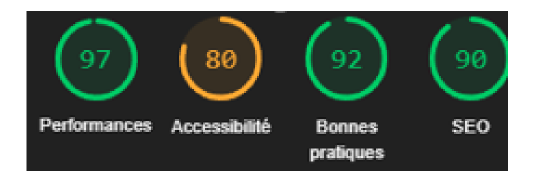
### 11 - Permettre le focus sur les éléments des pages.



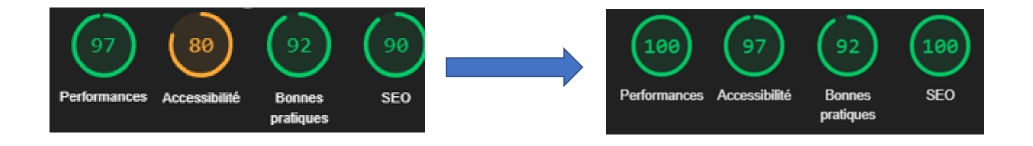




## Test Page Contact



1 – Correction des noms des fichiers CSSCorrection des erreurs du formulaire.



- Amélioration de l'accessibilité.
- Amélioration des performances.
- Amélioration du SEO.