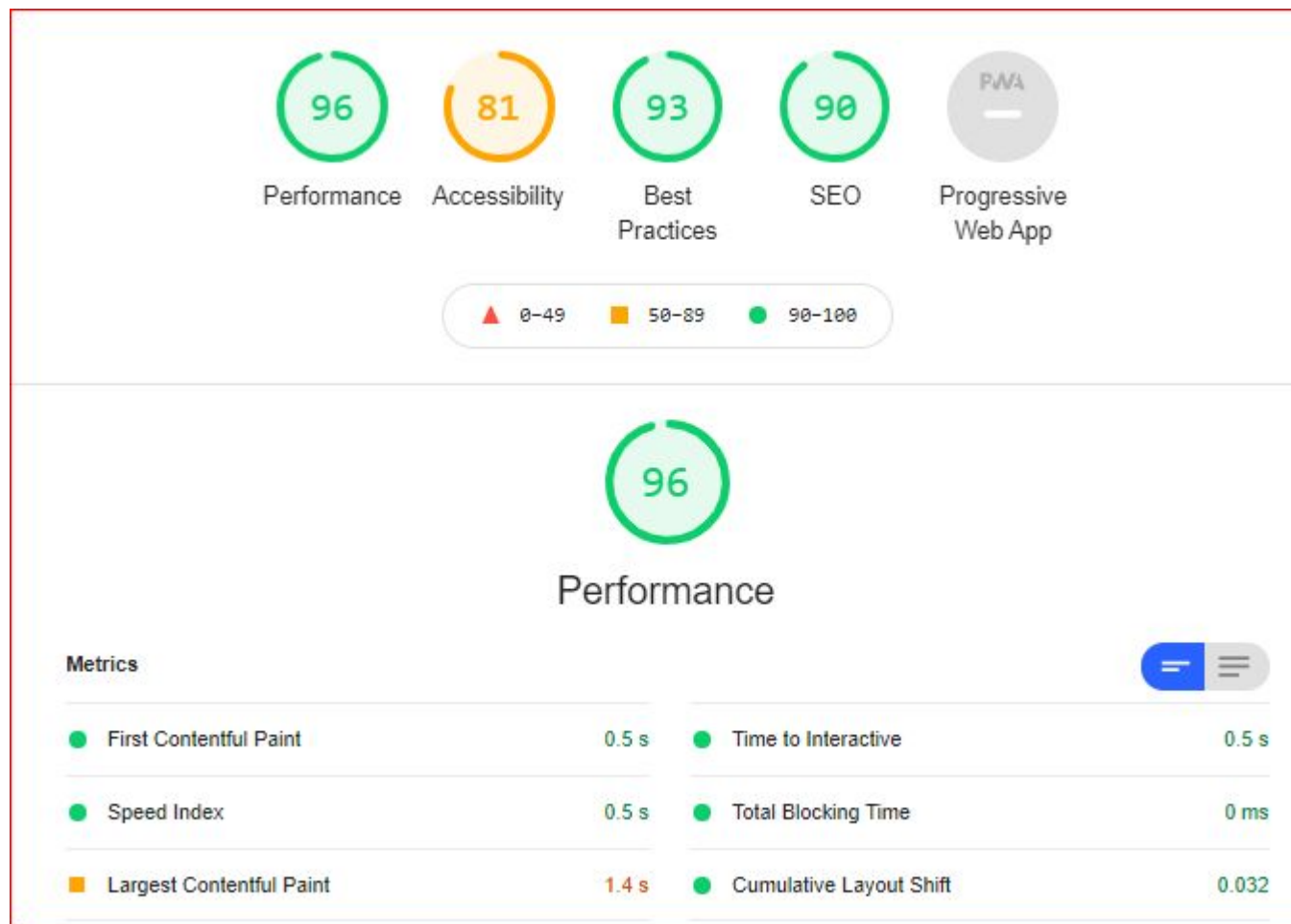


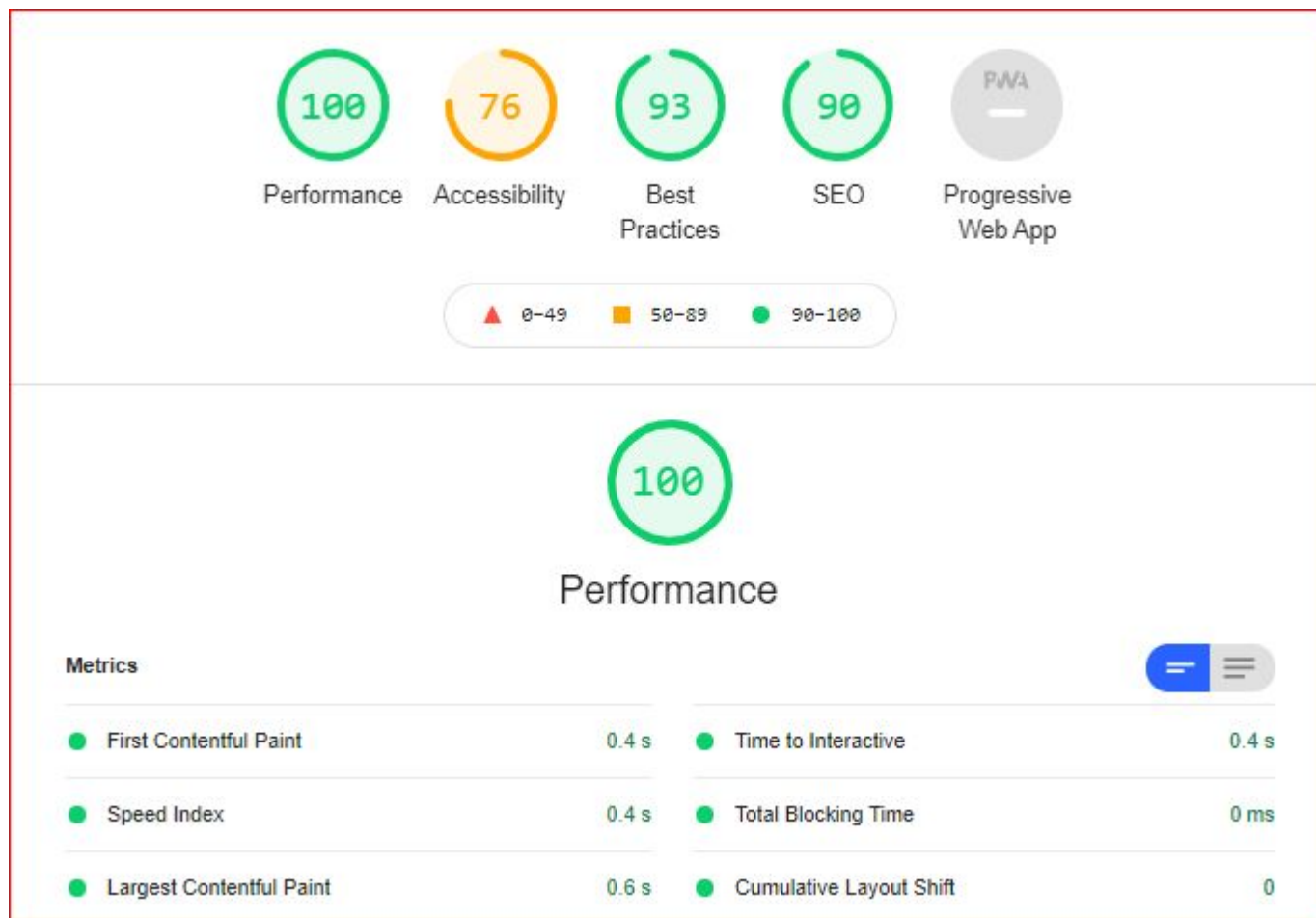
Projet 4 rapport d'optimisation



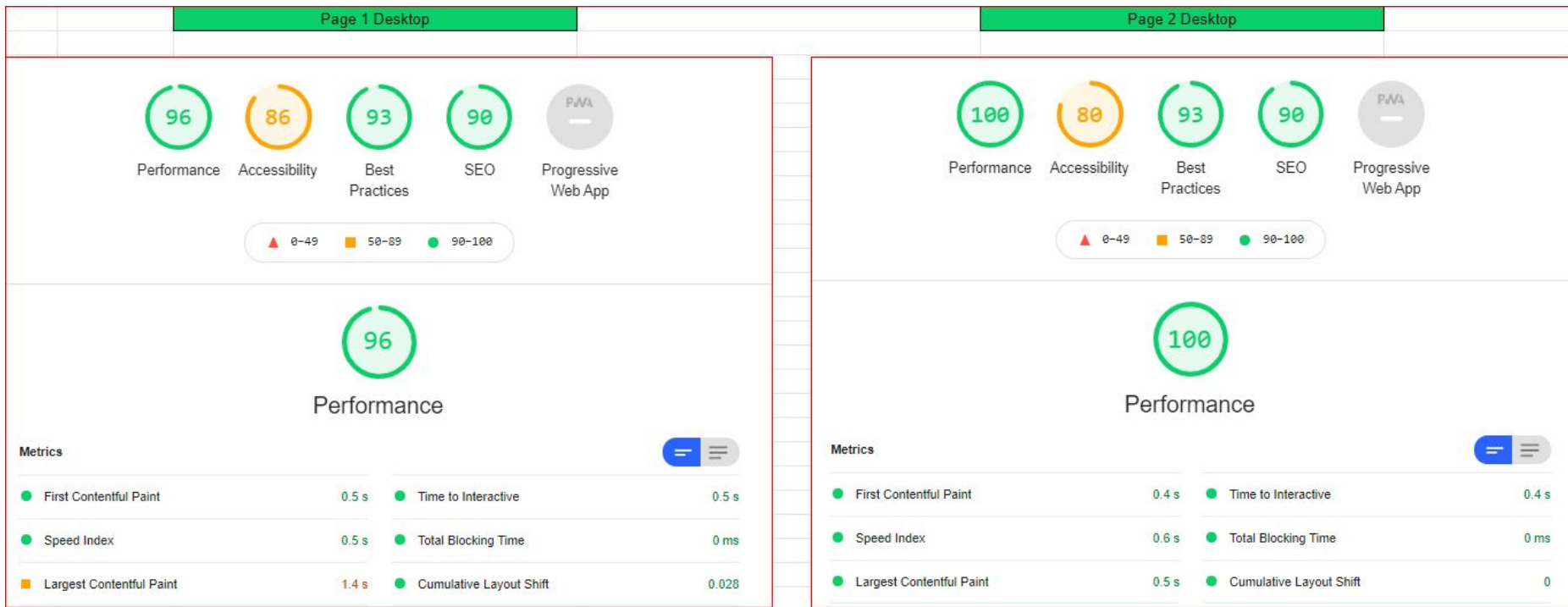
Rapport de performance de la première page du site



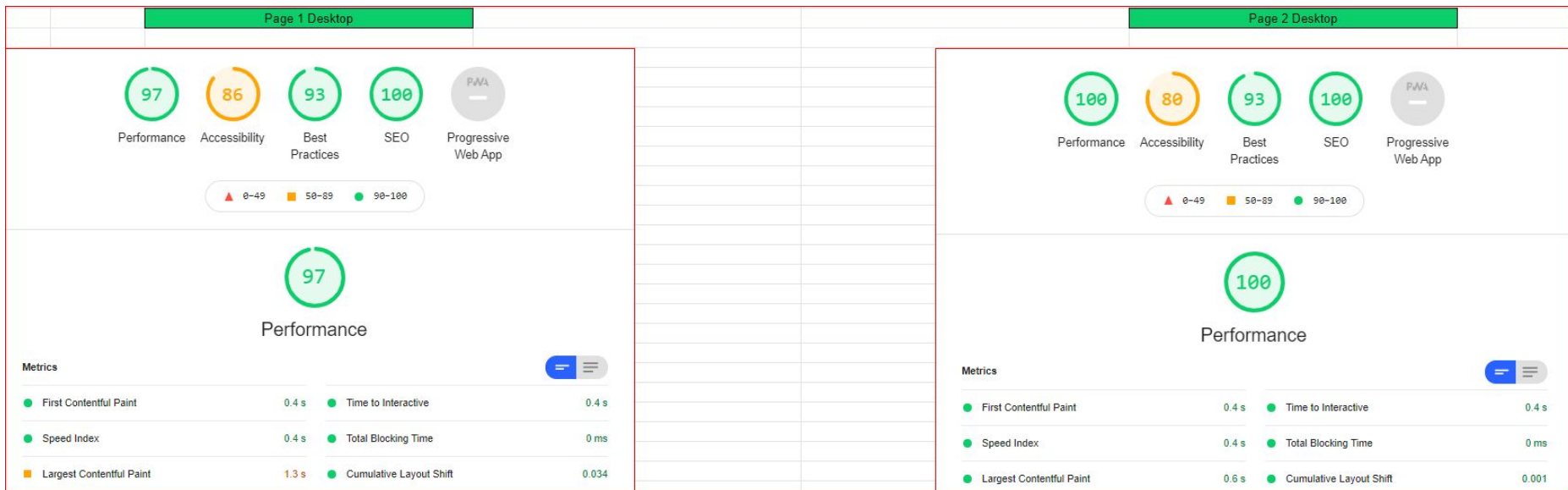
Rapport de performance de la deuxième page du site



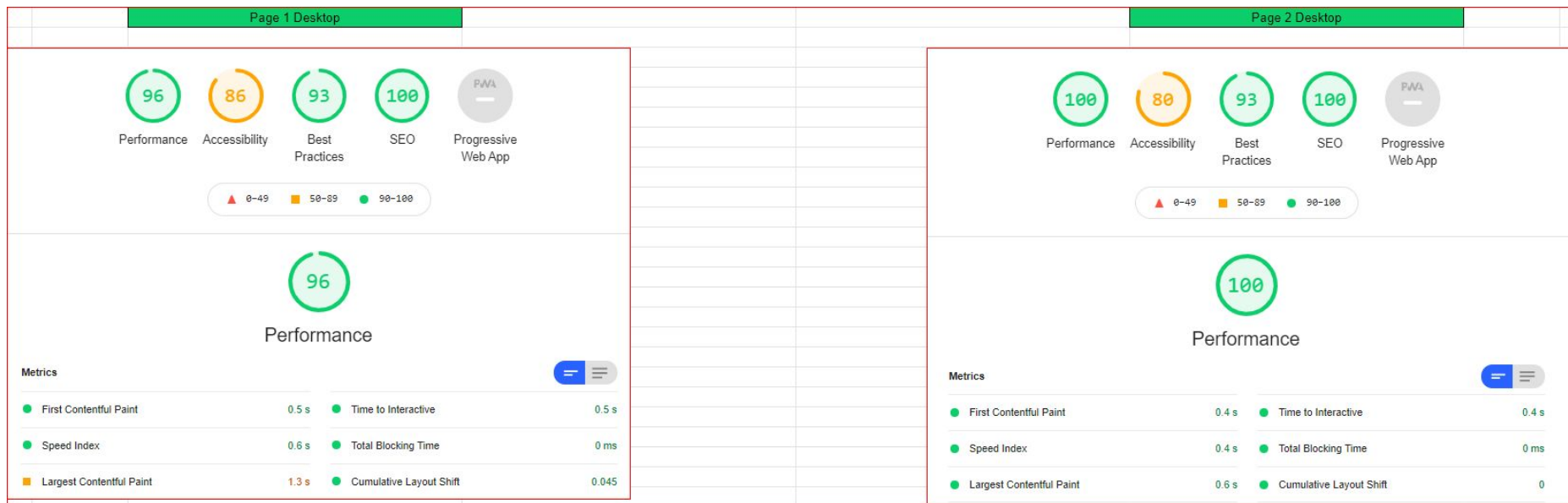
Les corrections de la première recommandation ont un impact sur l'accessibilité



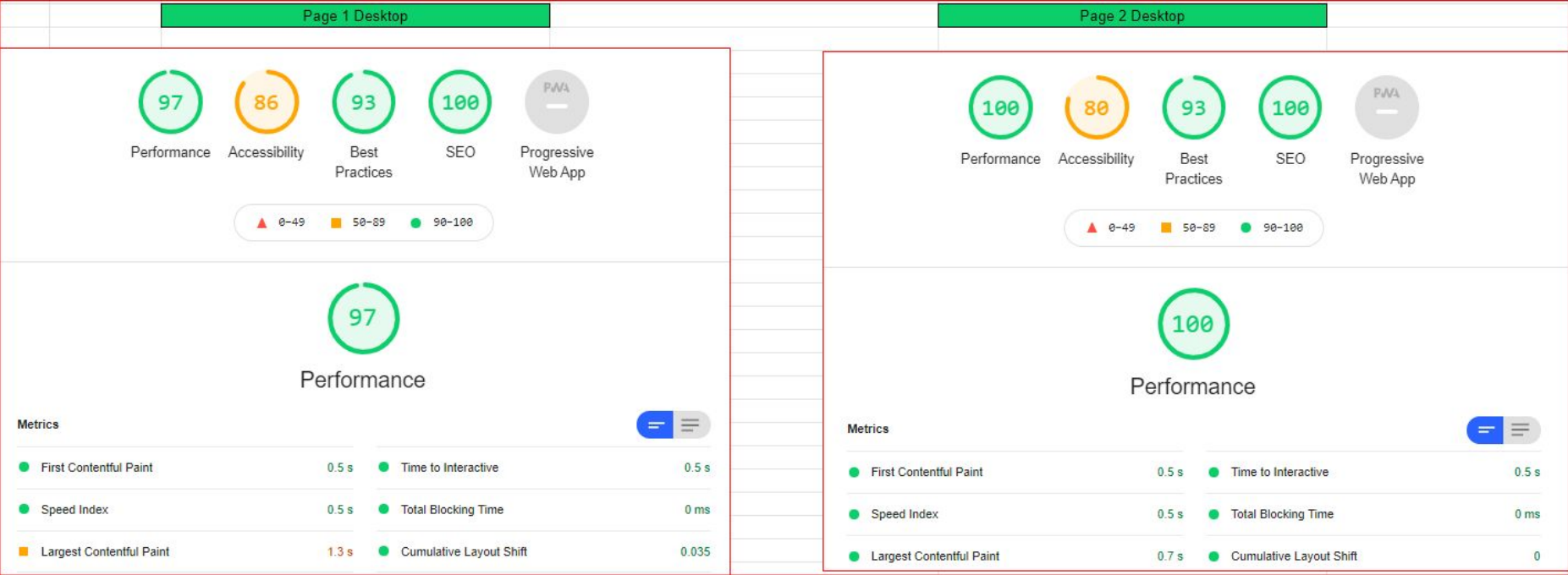
Nous pouvons constater que les modifications apporté lors de la deuxième recommandation ont un fort impact sur le SEO



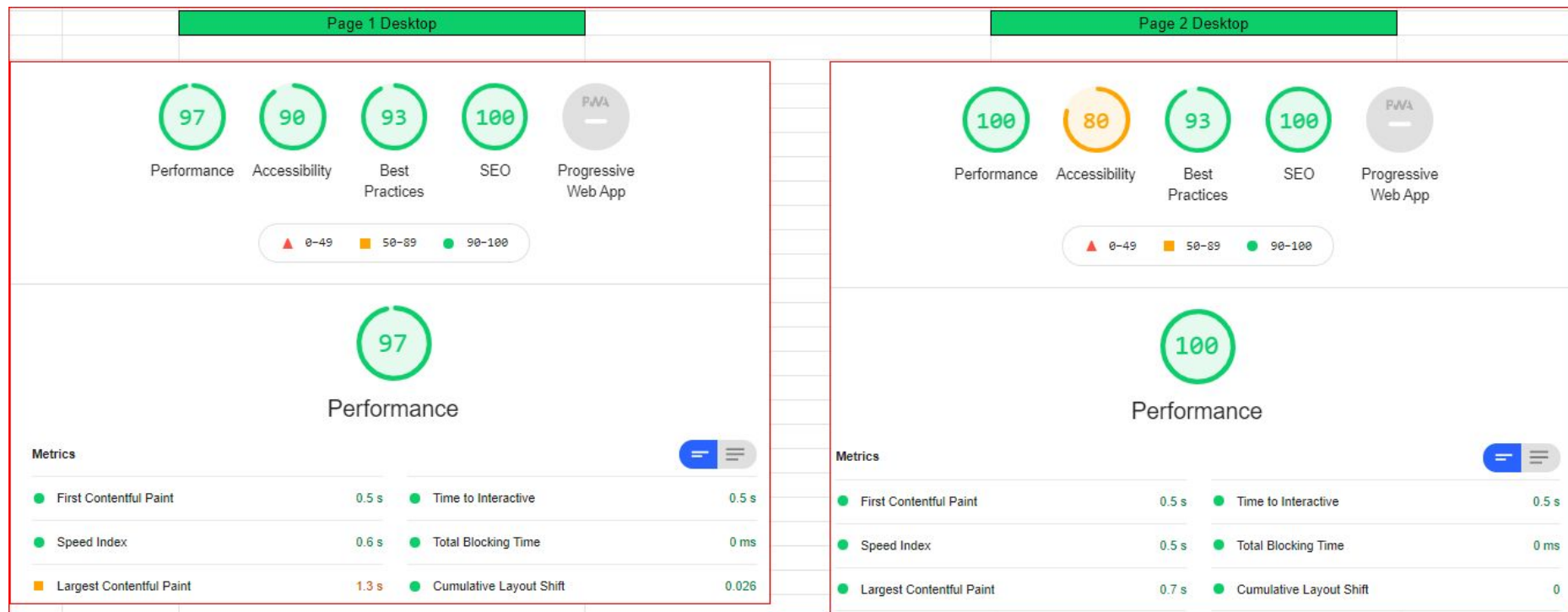
La 3eme recommandation concerne la suppression des éléments pouvant être considéré comme une pratique de black hat. Nous constatons qu'il n'y a pas de changement majeur en terme de performance. C'est une action qui consiste principalement à ne pas se faire bannir des moteurs de recherche.



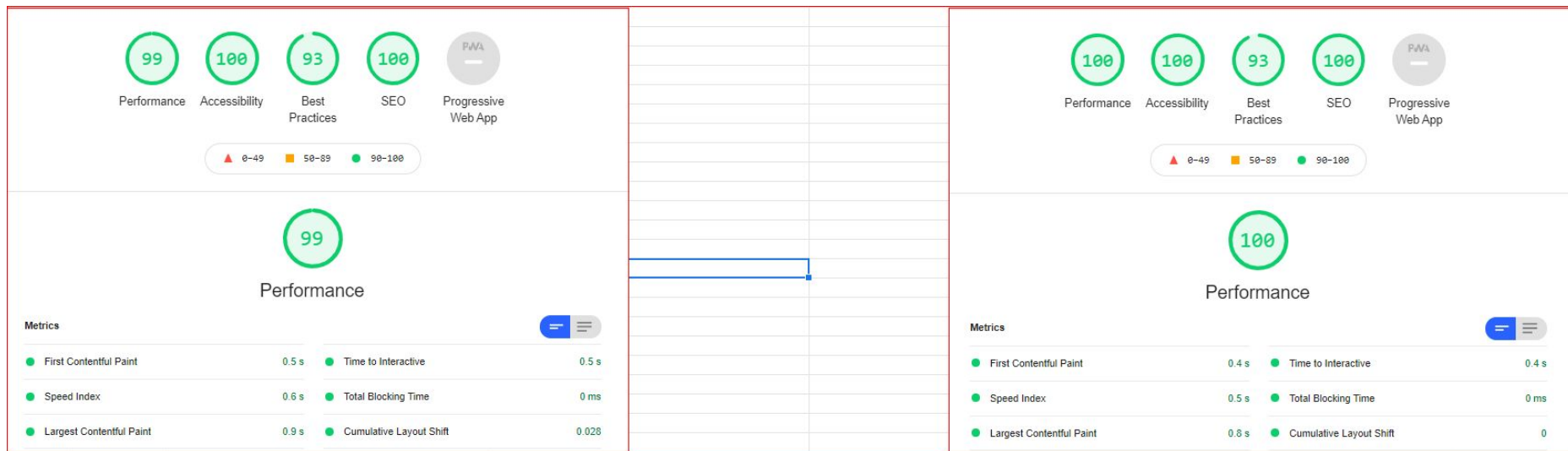
Cette quatrième recommandation n’a pas d’impact immédiat, elle prendra toute son sens une fois la mise en production du site. En effet une fois tous les fichiers minifier nous pourrons avoir un gain en performance.



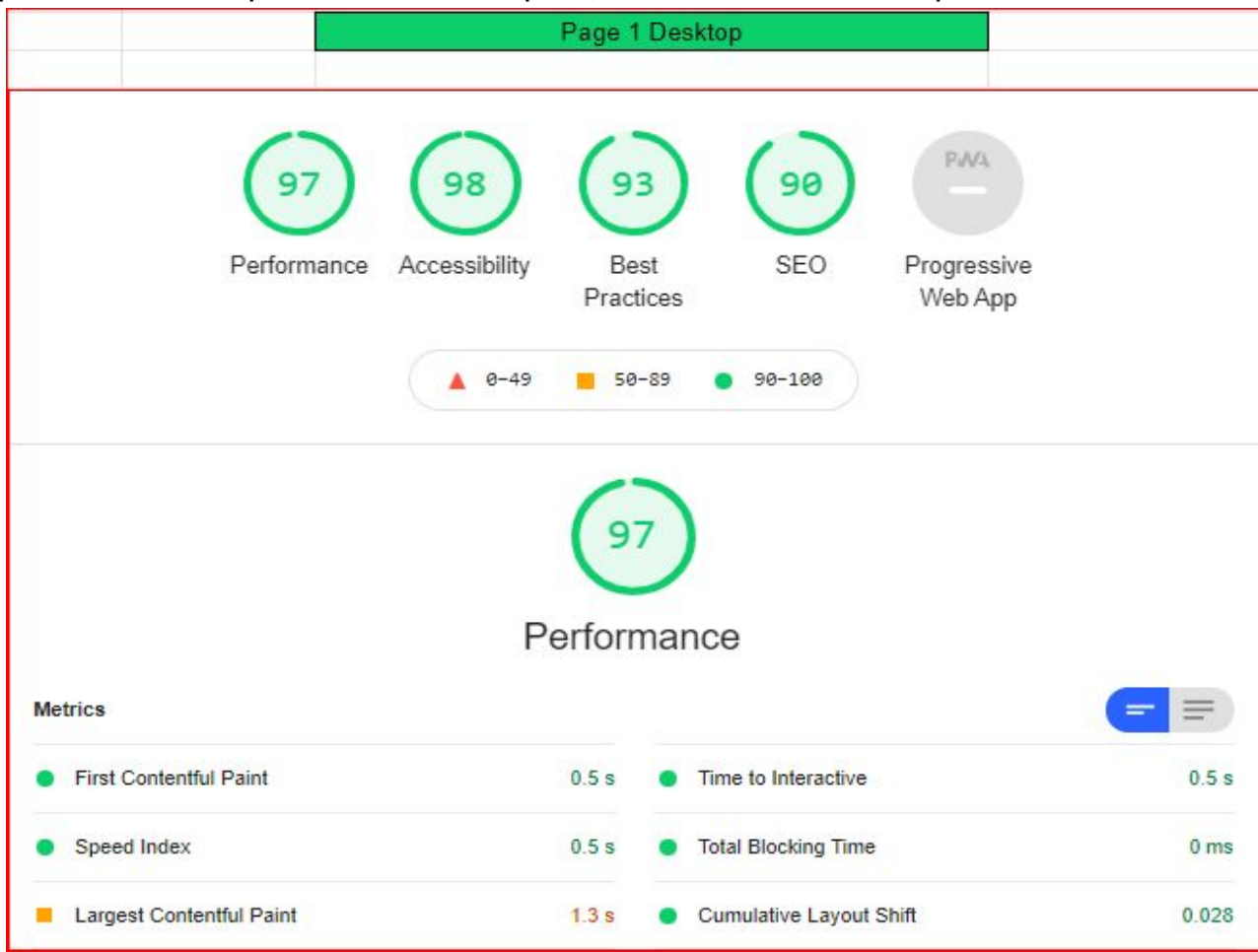
La cinquième recommandation qui concerne l'incrémentation des titres nous permet d'avoir un gain mineur en accessibilité.



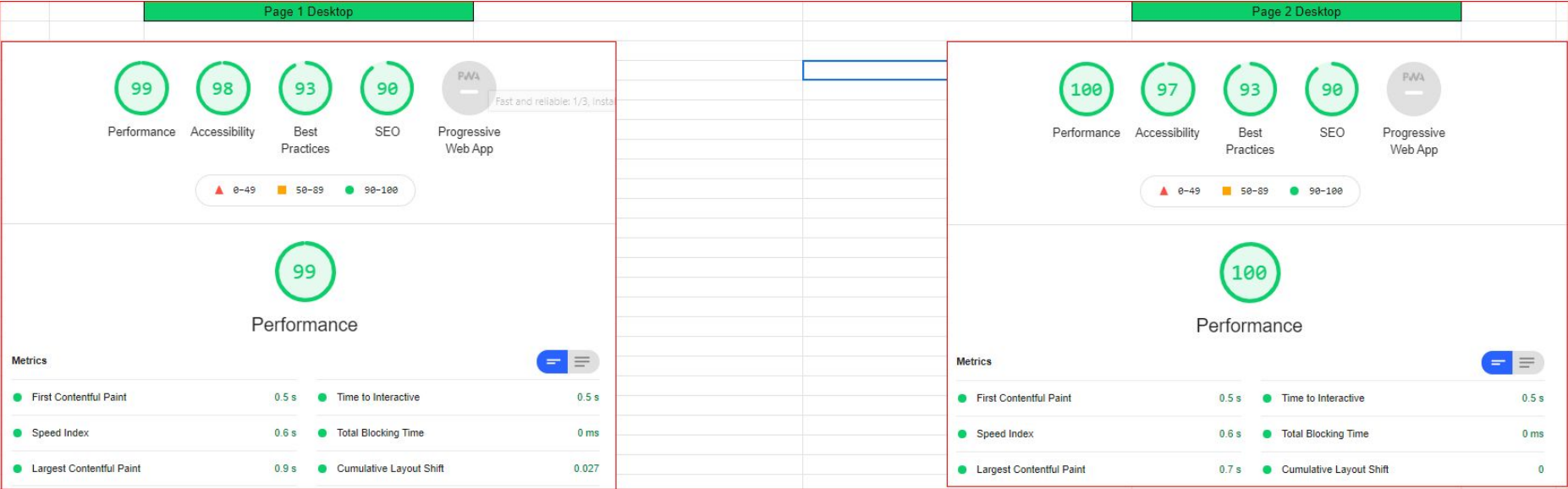
Les modifications apporté lors de la sixième recommandation ont un fort impact sur notre accessibilité et notre SEO. L'ajout des attributs alt, title, et label sur l'ensemble des alertes sont positifs.



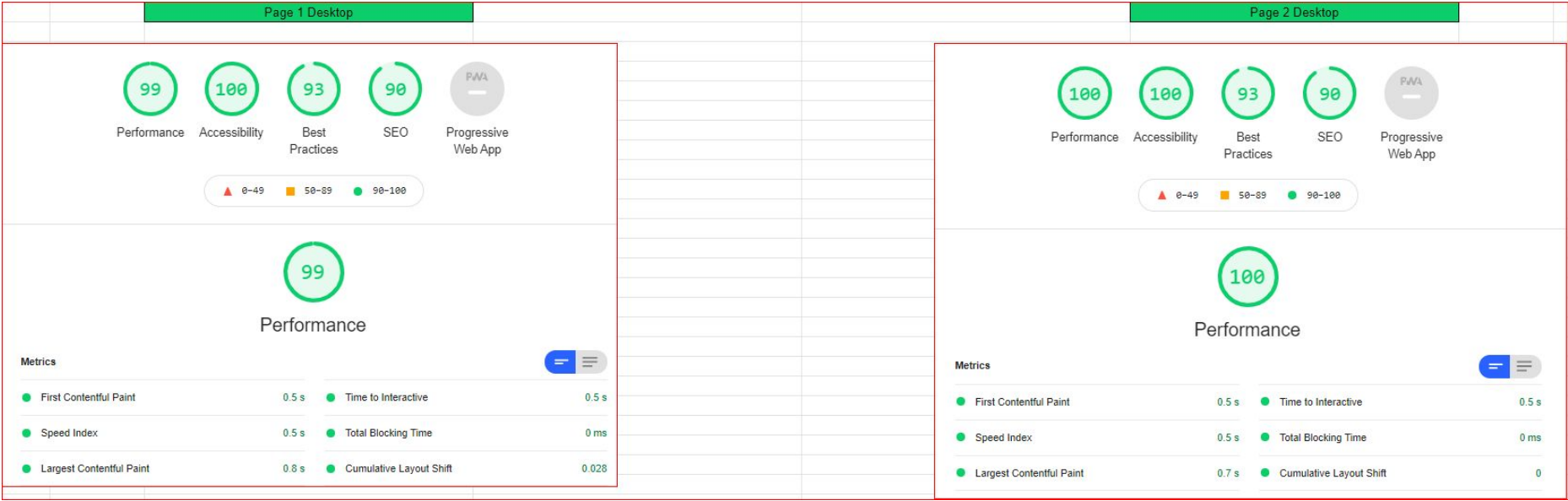
la 7eme recommandation ressemble quelque peu à la sixième, mais concerne les photos. Cela n'a pas vraiment d'impact, mais c'est nécessaire pour l'accessibilité.



Cette recommandation s’articule autour de la taille et le poids des images du site. Nous constatons un gain notable de performance lors du chargement du site. Les temps de réponse sont nettement améliorés.



La neuvième recommandation porte sur l'accessibilité, et plus particulièrement sur le contraste. Nous pouvons constater un petit gain supplémentaire en accessibilité.



Pour la dernière recommandation , l'ajout d'un ID de suivi sur le code est en place afin d'analyser le site. De plus les fichiers JS et CSS sont minifier afin d'optimiser les performances du site.

