



Performances



Accessibilité



Bonnes  
pratiques



SEO



PWA



## Performances

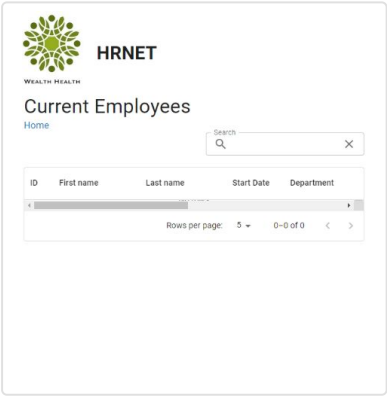
Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le [calcul du score lié aux performances](#) repose directement sur ces statistiques. [Affichez la calculatrice.](#)



0–49

50–89

90–100



### STATISTIQUES

Développer la vue

First Contentful Paint

0,3 s

Largest Contentful Paint

1,7 s



Total Blocking Time

660 ms

Cumulative Layout Shift

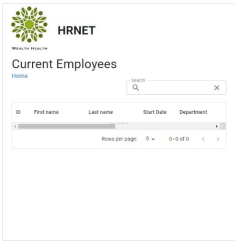
0,001

Speed Index

1,7 s

[Consultez la carte proportionnelle](#)

--	--	--	--	--	--	--



Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT CLS

OPPORTUNITÉS

Opportunité	Estimation des économies
Réduisez la taille des ressources JavaScript	0,28s ▾
Réduisez les ressources JavaScript inutilisées	0,28s ▾

Ces suggestions peuvent contribuer à charger votre page plus rapidement. En revanche, elles n'ont pas d'[incidence directe](#) sur le score lié aux performances.

DIAGNOSTIC

- ▲ La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec ▾
- ▲ Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 5 ressources trouvées ▾
- Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 710 ms ▾
- Éviter les changements de mise en page importants — 2 éléments trouvés ▾
- Évitez les tâches longues dans le thread principal — 4 tâches longues trouvées ▾
- Éviter les animations non composées — 2 éléments animés trouvés ▾

Plus d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d'[incidence directe](#) sur le score lié aux performances.

AUDITS RÉUSSIS (31) Afficher



Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'[amélioration de l'accessibilité de votre application Web](#). La détection automatique ne peut détecter qu'une partie des problèmes et ne garantit pas l'accessibilité de

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)

Afficher

Ces éléments concernent des zones qu'un outil de test automatique ne peut pas couvrir. Consultez notre guide sur la [réalisation d'un examen d'accessibilité](#).

AUDITS RÉUSSIS (24)

Afficher

NON APPLICABLE (36)

Afficher



# Bonnes pratiques

## FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

- ☐ Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS
- ▼

## GÉNÉRAL

- ☐ Bibliothèques JavaScript détectées
- ▼

AUDITS RÉUSSIS (13)

Afficher

NON APPLICABLE (1)

Afficher



# SEO

Ces vérifications confirment que votre page suit les conseils de base concernant le référencement naturel. De nombreux facteurs supplémentaires ne sont pas comptés par Lighthouse ici, mais peuvent affecter votre classement dans les résultats de recherche, y compris vos

performances sur [Signaux Web essentiels](#). [En savoir plus sur les Essentiels de la recherche Google](#)

## AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1)

Afficher

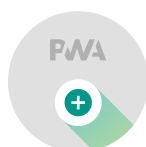
Exécutez ces outils de validation supplémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires.

## AUDITS RÉUSSIS (11)

Afficher

## NON APPLICABLE (3)

Afficher



## PWA

Ces contrôles permettent de vérifier que les conditions requises pour les progressive web apps sont remplies. [Découvrez les critères d'une progressive web app de qualité.](#)

## POSSIBILITÉS D'INSTALLATION

Le fichier manifeste et le service worker de l'application Web respectent les conditions d'installation requises



## OPTIMISATION PWA

Écran de démarrage personnalisé disponible



Une couleur de thème est configurée pour la barre d'adresse.



☐ Le contenu est correctement dimensionné pour la fenêtre d'affichage



Une balise `<meta name="viewport">` ayant l'attribut `width` ou `initial-scale` est configurée



 Le fichier manifeste ne comporte pas d'icône masquable



## AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (3)

Afficher

Ces contrôles font partie des [vérifications de base de la checklist PWA](#), mais ne sont pas exécutés automatiquement par Lighthouse. Même s'ils n'ont pas d'influence sur votre score, il est important de les effectuer manuellement.

Captured at 6 déc. 2023, 14:07  
UTC+1  
Chargement de page initial

Émulation (ordinateur) with  
Lighthouse 11.1.0  
Limitation personnalisée

Chargement de page unique  
  
Using Chromium 119.0.0.0 with  
devtools

Generated by **Lighthouse** 11.1.0 | [Signaler un problème](#)