



Performances



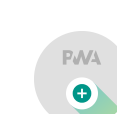
Accessibilité



Bonnes pratiques



SEO

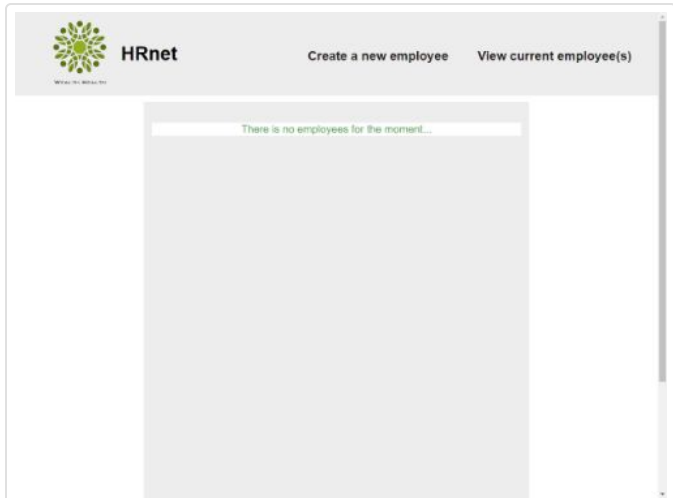


PWA



Performances

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



STATISTIQUES

Développer la vue

- First Contentful Paint

0,2 s

- Total Blocking Time

90 ms

- Speed Index

0,9 s

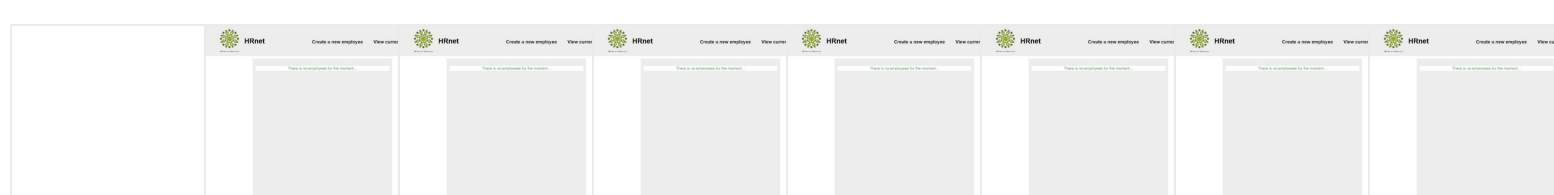
- Largest Contentful Paint

1,0 s

- Cumulative Layout Shift

0,016

Consultez la carte proportionnelle



Afficher les audits pertinents pour : **All** ECP LCP TBT CLS

DIAGNOSTIC

- ▲ Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 249 Kio
- ▲ Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 297 Kio
- ▲ Précharger l'image Largest Contentful Paint — Économies potentielles de 70 ms
- ▲ Diffusez des images aux formats nouvelle génération — Économies potentielles de 53 Kio
- ▲ Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 50 Kio
- ▲ La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec
- Les éléments d'image ne possèdent pas de `width` ni de `height` explicites
- Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 8 Kio
- Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 2 ressources trouvées
- Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents — Économies potentielles de 0 Kio
- Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 12 Kio
- Délai d'exécution de JavaScript — 0,2 s
- Réduire le travail du thread principal — 0,3 s
- Évitez les tâches longues dans le thread principal — 1 tâche longue trouvée
- Avoid large layout shifts — 1 layout shift found
- Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 0 ms
- Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 733 Kio
- Éviter une taille excessive de DOM — 22 éléments
- Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 950 ms

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 (20)

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 votre application Web. Il est donc conseillé d'effectuer également un [test manuel](#).

CONTRASTE

- ▲ Les couleurs d'arrière-plan et de premier plan ne sont pas suffisamment contrastées

Servez-vous de ces indications pour améliorer la lisibilité de votre contenu.

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 (15)

Afficher

NON APPLICABLE (45)

Afficher



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

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

GÉNÉRAL

- Bibliothèques JavaScript détectées

AUDITS RÉUSSIS (14)

Afficher

NON APPLICABLE (1)

Afficher



SEO

Ces vérifications garantissent que votre page suit les conseils de base concernant le référencement naturel. De nombreux facteurs supplémentaires ne sont pas évalués par Lighthouse ici, mais peuvent affecter votre classement dans les résultats de recherche, y compris vos performances concernant les [Core Web Vitals](#). [En savoir plus sur les Essentiels de la recherche Google](#)

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1)

Masquer

- Les données structurées sont valides

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

Alongside [Chrome's updated Installability Criteria](#), Lighthouse will be deprecating the PWA category in a future release. Please refer to the [updated PWA documentation](#) for future PWA testing.



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)

Masquer

- Le site fonctionne sur différents navigateurs
- La navigation entre les différentes pages du site doit être rapide et fluide
- Chaque page a sa propre URL

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.