



84

Performances

100

Accessibilité

100

Bonnes
pratiques

91

SEO

84

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

First Contentful Paint

1,3 s

Total Blocking Time

Développer la vue

Largest Contentful Paint

2,2 s

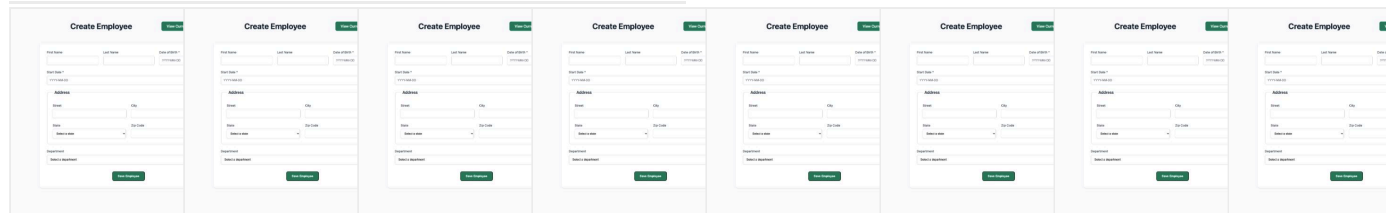
Cumulative Layout Shift

0 ms

0

Speed Index

1,3 s



Plus tard cette année, les insights remplaceront les audits de performances. [En savoir plus et envoyer des commentaires](#)

[Revenir aux audits](#)

Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP

INSIGHTS

▲ Arborecence du réseau

[Évitez les chaînes de requêtes critiques](#) en réduisant la longueur des chaînes ou la taille de téléchargement des ressources, ou en reportant le téléchargement de ressources inutiles, afin d'améliorer le chargement des pages.

LCP

Latence de chemin d'accès critique maximale : **76 ms**

Navigation initiale

<http://localhost:5173> - **14 ms**, 0,82 KiB

</src/main.jsx> (localhost) - **39 ms**, 3,35 KiB

</src/App.jsx> (localhost) - **59 ms**, 4,23 KiB

/src/routing.jsx (localhost) - **62 ms**, 2,52 KiB

...Errors/index.jsx (localhost) - **69 ms**, 6,33 KiB

...deps/react-router.js?v=0ee6b372 (localhost) - **76 ms**, 24,86 KiB

...CreateEmployeesPage/index.jsx (localhost) - **66 ms**, 28,69 KiB

...components/AppInput.jsx (localhost) - **72 ms**, 6,48 KiB

...deps/prop-types.js?v=c305854a (localhost) - **75 ms**, 33,43 KiB

...utils/constants.js (localhost) - **74 ms**, 15,94 KiB

...components/AppDatePicker.jsx (localhost) - **74 ms**, 30,20 KiB

...components/AppSelectGeneric.jsx (localhost) - **73 ms**, 8,14 KiB

...hooks/useSeo.js (localhost) - **73 ms**, 3,22 KiB

...dist/style.css (localhost) - **71 ms**, 1,56 KiB

...deps/hrnet-plugin-modal-aw.js?v=2e994626 (localhost) - **71 ms**, 10,62 KiB

...CurrentEmployeesPage/index.jsx (localhost) - **67 ms**, 12,22 KiB

...components/AppTable.jsx (localhost) - **75 ms**, 40,91 KiB

...deps/react-router-dom.js?v=460c6cd5 (localhost) - **59 ms**, 13,69 KiB

...deps/chunk-DYN7EISY.js?v=83d48ec0 (localhost) - **71 ms**, 417,42 KiB

...deps/chunk-AUFLGUIX.js?v=83d48ec0 (localhost) - **65 ms**, 16,45 KiB

...store/store.js (localhost) - **47 ms**, 2,33 KiB

...store/employeesSlice.js (localhost) - **59 ms**, 8,16 KiB

...utils/initialData.js (localhost) - **65 ms**, 2,46 KiB

...deps/@reduxjs_toolkit.js?v=dbdb6122 (localhost) - **60 ms**, 122,89 KiB

...deps/react-dom_client.js?v=2595f988 (localhost) - **60 ms**, 881,21 KiB

...deps/react_jsx-dev-runtime.js?v=05e9957e (localhost) - **45 ms**, 12,31 KiB

...deps/chunk-5WRI5ZAA.js?v=83d48ec0 (localhost) - **59 ms**, 7,32 KiB

...deps/chunk-PSQR3SVX.js?v=83d48ec0 (localhost) - **59 ms**, 42,91 KiB

...deps/react-redux.js?v=fd81b213 (localhost) - **48 ms**, 39,50 KiB

/src/index.css (localhost) - **47 ms**, 12,06 KiB

...deps/react.js?v=05e9957e (localhost) - **45 ms**, 1,30 KiB

/@vite/client (localhost) - **40 ms**, 173,37 KiB

...client/env.mjs (localhost) - **51 ms**, 3,68 KiB

/@react-refresh (localhost) - **45 ms**, 110,77 KiB

Origines préconnectées

Les hints de [préconnexion](#) aident le navigateur à établir une connexion plus tôt dans le chargement de page, ce qui permet de gagner du temps lors de la première requête pour cette origine. Voici les origines auxquelles la page s'est préconnectée.

aucune origine n'a été préconnectée

Candidats pour la préconnexion

Ajoutez des hints de [préconnexion](#) à vos origines les plus importantes, mais essayez de ne pas en utiliser plus de quatre.

Aucune autre origine n'est un bon candidat pour la préconnexion

LCP breakdown

Each [subpart has specific improvement strategies](#). Ideally, most of the LCP time should be spent on loading the resources, not within delays. LCP

Subpart	Durée
Time to first byte	10 ms
Element render delay	170 ms

h1.page-title

Ces insights sont également disponibles dans le panneau "Performances" des Outils pour les développeurs Chrome.
[Enregistrez une trace](#) pour afficher des informations plus détaillées.

DIAGNOSTIC

▲ Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies estimées : 835 Kio

La minimisation des fichiers JavaScript peut réduire la taille des charges utiles et la durée d'analyse des scripts.
[Découvrez comment les minimiser.](#) FCP LCP

URL	Taille de transfert	Économies estimées
localhost Propriétaire	2 063,4 KiB	835,5 KiB
...deps/react-dom_client.js?v=2595f988 (localhost)	880,9 KiB	266,6 KiB
/@vite/client (localhost)	173,1 KiB	146,6 KiB
...deps/chunk-DYN7EISY.js?v=83d48ec0 (localhost)	417,1 KiB	114,7 KiB
/@react-refresh (localhost)	110,5 KiB	100,3 KiB
...deps/@reduxjs_toolkit.js?v=dbdb6122 (localhost)	122,6 KiB	29,1 KiB
...components/AppTable.jsx (localhost)	40,6 KiB	27,2 KiB

URL	Taille de transfert	Économies estimées
...components/AppDatePicker.jsx (localhost)	29,9 KiB	20,1 KiB
...deps/react-router.js?v=0ee6b372 (localhost)	24,6 KiB	19,0 KiB
...CreateEmployeesPage/index.jsx (localhost)	28,4 KiB	17,9 KiB
...utils/constants.js (localhost)	15,7 KiB	13,6 KiB
...deps/chunk-PSQR3SVX.js?v=83d48ec0 (localhost)	42,6 KiB	12,2 KiB
...deps/prop-types.js?v=c305854a (localhost)	33,1 KiB	10,2 KiB
...deps/react-redux.js?v=fd81b213 (localhost)	39,2 KiB	9,8 KiB
...CurrentEmployeesPage/index.jsx (localhost)	11,9 KiB	6,8 KiB
...store/employeesSlice.js (localhost)	7,9 KiB	6,7 KiB
...deps/chunk-5WRI5ZAA.js?v=83d48ec0 (localhost)	7,0 KiB	6,1 KiB
...components/AppSelectGeneric.jsx (localhost)	7,9 KiB	4,3 KiB
...deps/chunk-AUFLGUIX.js?v=83d48ec0 (localhost)	16,1 KiB	3,5 KiB
...components/AppInput.jsx (localhost)	6,2 KiB	3,3 KiB
...deps/react_jsx-dev-runtime.js?v=05e9957e (localhost)	12,0 KiB	3,2 KiB

URL	Taille de transfert	Économies estimées
...deps/hrnet-plugin-modal-aw.js?v=2e994626 (localhost)	10,3 KiB	3,1 KiB
...Errors/index.jsx (localhost)	6,0 KiB	3,0 KiB
...client/env.mjs (localhost)	3,4 KiB	2,9 KiB
...hooks/useSeo.js (localhost)	2,9 KiB	2,5 KiB
...deps/react-router-dom.js?v=460c6cd5 (localhost)	13,4 KiB	2,5 KiB

▲ Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies estimées : 961 Kio

Réduisez les ressources JavaScript inutilisées et différez le chargement des scripts tant qu'ils ne sont pas requis afin de réduire la quantité d'octets consommés par l'activité réseau. [Découvrez comment réduire les ressources JavaScript inutilisées.](#) FCP LCP

URL	Taille de transfert	Économies estimées
localhost Propriétaire	1492,9 KiB	960,9 KiB
...deps/react-dom_client.js?v=2595f988 (localhost)	880,9 KiB	462,1 KiB
...react-dom/cjs/react-dom-client.development.js	868,1 KiB	459,5 KiB
...scheduler/cjs/scheduler.development.js	11,1 KiB	2,6 KiB
...deps/chunk-DYN7EISY.js?v=83d48ec0 (localhost)	417,1 KiB	368,5 KiB
...react-router/dist/development/chunk-B7RQU5TL.mjs	317,7 KiB	275,4 KiB

URL	Taille de transfert	Économies estimées
...react-router/dist/development/chunk-SKNKB5VI.mjs	85,2 KiB	83,7 KiB
...set-cookie-parser/lib/set-cookie.js	5,5 KiB	5,1 KiB
...cookie/src/index.ts	4,6 KiB	4,1 KiB
...deps/@reduxjs_toolkit.js?v=dbdb6122 (localhost)	122,6 KiB	78,2 KiB
...@reduxjs/toolkit/src/listenerMiddleware/index.ts	8,4 KiB	7,8 KiB
...@reduxjs/toolkit/src/entities/sorted_state_adapter.ts	4,5 KiB	4,5 KiB
...@reduxjs/toolkit/src/createAsyncThunk.ts	4,7 KiB	4,4 KiB
...@reduxjs/toolkit/src/entities/unordered_state_adapter.ts	3,5 KiB	3,5 KiB
...@reduxjs/toolkit/src/serializableStateInvariantMiddleware.ts	3,8 KiB	3,3 KiB
...deps/react-redux.js?v=fd81b213 (localhost)	39,2 KiB	29,5 KiB
...react-redux/src/components/connect.tsx	9,3 KiB	9,1 KiB
...react-redux/src/hooks/useSelector.ts	3,4 KiB	3,0 KiB
...react-redux/src/connect/selectFactory.ts	2,7 KiB	2,7 KiB
...use-sync-external-store/cjs/use-sync-external-store-with-selector.development.js	3,2 KiB	2,2 KiB
...react-redux/src/utils/react-is.ts	2,5 KiB	1,6 KiB
...deps/prop-types.js?v=c305854a (localhost)	33,1 KiB	22,6 KiB
...prop-types/factoryWithTypeCheckers.js	19,1 KiB	16,0 KiB
...prop-types/node_modules/react-is/cjs/react-is.development.js	7,4 KiB	3,7 KiB
...prop-types/checkPropTypes.js	2,6 KiB	2,1 KiB
...object-assign/index.js	2,1 KiB	0,8 KiB

▲ La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec



La navigation consiste généralement à revenir à une page précédente ou retourner à une page suivante. Le cache amélioré peut accélérer ce type de navigation. [En savoir plus sur le cache amélioré](#)

Motif de l'échec

Type d'échec

Les pages avec WebSocket ne peuvent pas être incluses dans le cache amélioré.

Assistance pour navigateur en attente

<http://localhost:5173>

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 (28)

Masquer

○ Utiliser des durées de mise en cache efficaces



Une longue durée de mise en cache peut accélérer les visites répétées sur votre page. [En savoir plus](#)

Causes des décalages de mise en page



Les décalages de mise en page se produisent lorsque des éléments se déplacent sans aucune interaction de l'utilisateur. [Étudiez les causes des décalages de mise en page](#), comme l'ajout ou la suppression d'éléments, ou le changement de polices lors du chargement de la page. CLS

Latence de la demande de document



Votre première requête réseau est la plus importante. Réduisez sa latence en évitant les redirections, en assurant une réponse rapide du serveur et en activant la compression de texte. FCP LCP

Pas de redirections

Le serveur répond rapidement (5 ms observées)

Applique la compression de texte

Optimiser la taille du DOM



Un grand DOM peut allonger la durée des calculs de style et des ajustements de la mise en page, ce qui impacte la réactivité de la page. Un grand DOM sollicite davantage la mémoire. [Découvrez comment éviter une taille de DOM excessive.](#)

Statistique	Élément		Valeur
Nombre total d'éléments			120
La plupart des enfants		select#state.form-input	60
		path	
Profondeur DOM			10

☐ JavaScript en double



Supprimez les modules JavaScript volumineux et en double de vos groupes pour réduire les débits d'octets superflus sur le réseau.

○ Affichage de la police ^

Envisagez de définir [font-display](#) sur swap ou optional pour vous assurer que le texte est toujours visible. swap peut être encore optimisé pour atténuer les décalages de mise en page avec des [remplacements de métriques de police](#).

Ajustement forcé de la mise en page ^

De nombreuses API, qui lisent généralement la géométrie de la mise en page, forcent le moteur de rendu à suspendre l'exécution du script afin de calculer le style et la mise en page. En savoir plus sur l'[ajustement de la mise en page forcé](#) et les stratégies d'atténuation

○ Améliorer l'affichage des images ^

Réduire le temps de téléchargement des images peut améliorer le temps de chargement perçu de la page et le LCP. [En savoir plus sur l'optimisation de la taille des images](#)

○ INP breakdown ^

Start investigating with the longest subpart. [Delays can be minimized](#). To reduce processing duration, [optimize the main-thread costs](#), often JS.

○ Détection de la requête LCP ^

Optimisez le LCP en rendant l'image LCP [visible](#) immédiatement à partir du code HTML et en [évitant le chargement différé](#)

○ Ancien JavaScript ^

Les polyfills et les transformations permettent aux navigateurs plus anciens d'utiliser les nouvelles fonctionnalités JavaScript. Dans la majorité des cas cependant, ils ne sont pas nécessaires aux navigateurs récents. Envisagez de modifier votre processus de compilation JavaScript pour ne pas transpiler les fonctionnalités [Baseline](#), sauf si vous savez que vous devez prendre en charge les navigateurs plus anciens. [Découvrez pourquoi la plupart des sites peuvent déployer du code ES6+ sans transpiler.](#)

☐ HTTP récent



HTTP/2 et HTTP/3 offrent de nombreux avantages par rapport à HTTP/1.1, comme le multiplexage. [En savoir plus sur l'utilisation de protocole HTTP récent](#)

☐ Requêtes de blocage de l'affichage



Les requêtes bloquent le rendu initial de la page, ce qui peut causer un retard LCP. [Le report ou l'intégration](#) de ces requêtes réseau peut les écarter du chemin critique.

☐ Tiers



Le code tiers peut affecter considérablement les performances de chargement des pages. [Réduisez et différez le chargement du code tiers](#) pour donner la priorité au contenu de votre page.

Optimiser la fenêtre d'affichage pour les mobiles



Les interactions tactiles peuvent être [retardées jusqu'à 300 ms](#) si la fenêtre d'affichage n'est pas optimisée pour les mobiles.

meta

Différez le chargement des images hors écran



Envisagez de charger des images masquées ou hors écran après le chargement de toutes les ressources essentielles afin de réduire le délai avant interactivité. [Découvrez comment différer les images hors écran.](#) FCP LCP

Réduisez la taille des ressources CSS



La minimisation des fichiers CSS peut réduire la taille des charges utiles de réseau. [Découvrez comment minimiser des fichiers CSS.](#) FCP LCP

Réduisez les ressources CSS inutilisées



Réduisez les règles inutilisées des feuilles de style et différez les ressources CSS non utilisées pour le contenu au-dessus de la ligne de flottaison afin de réduire la quantité d'octets consommés par l'activité réseau. [Découvrez comment réduire les ressources CSS non utilisées.](#) FCP LCP

Utilisez HTTP/2



Le protocole HTTP/2 offre de nombreux avantages par rapport à HTTP/1.1, comme les en-têtes binaires et le multiplexage. [En savoir plus sur le protocole HTTP/2](#) LCP FCP

Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents



Les polyfills et les transformations permettent aux anciens navigateurs d'utiliser les nouvelles fonctionnalités JavaScript. Dans la majorité des cas cependant, ils ne sont pas nécessaires aux navigateurs récents. Envisagez de modifier votre processus de compilation JavaScript pour ne pas transpiler les fonctionnalités [Baseline](#), sauf si vous savez que vous devez prendre en charge les anciens navigateurs. [Découvrez pourquoi la plupart des sites peuvent déployer du code ES6+ sans transpiler.](#) FCP LCP

Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 2 103 Kio



Les charges utiles des grands réseaux coûtent de l'argent réel aux utilisateurs et sont fortement corrélées aux délais

de chargement interminables. [Découvrez comment réduire la taille des charges utiles.](#)

URL	Taille de transfert
localhost Propriétaire	1 892,6 KiB
...deps/react-dom_client.js?v=2595f988 (localhost)	881,2 KiB
...deps/chunk-DYN7EISY.js?v=83d48ec0 (localhost)	417,4 KiB
/@vite/client (localhost)	173,4 KiB
...deps/@reduxjs_toolkit.js?v=dbdb6122 (localhost)	122,9 KiB
/@react-refresh (localhost)	110,8 KiB
...deps/chunk-PSQR3SVX.js?v=83d48ec0 (localhost)	42,9 KiB
...components/AppTable.jsx (localhost)	40,9 KiB
...deps/react-redux.js?v=fd81b213 (localhost)	39,5 KiB
...deps/prop-types.js?v=c305854a (localhost)	33,4 KiB
...components/AppDatePicker.jsx (localhost)	30,2 KiB

☐ Marques et mesures du temps utilisateur



Envisagez de doter votre appli de l'API User Timing pour mesurer ses performances réelles lors d'expériences utilisateur clés. [En savoir plus sur les marques User Timing](#)

Délai d'exécution de JavaScript — 0,0 s



Envisagez de réduire le temps consacré à l'analyse, la compilation et l'exécution de JavaScript. La livraison de charges utiles JavaScript plus petites peut vous aider. [Découvrez comment réduire le temps d'exécution de JavaScript.](#) TBT

URL	Temps CPU total	Évaluation des scripts	Analyse des scripts
Unattributable	60 ms	4 ms	0 ms

Réduire le travail du thread principal — 0,1 s



Envisagez de réduire le temps consacré à l'analyse, la compilation et l'exécution de JavaScript. La livraison de charges utiles JavaScript plus petites peut vous aider. [Découvrez comment réduire le travail du thread principal.](#) TBT

Catégorie	Temps passé
Other	69 ms
Script Evaluation	33 ms
Style & Layout	10 ms
Script Parsing & Compilation	3 ms
Rendering	1 ms

Catégorie	Temps passé
Parse HTML & CSS	0 ms
<input type="radio"/> Ressources tierces pouvant être chargées de façon différée avec des façades ^	
<p>Certaines intégrations tierces peuvent être chargées de manière différée. Vous pouvez envisager de les remplacer par une façade tant qu'elles ne sont pas requises. Découvrez comment différer le chargement de codes tiers par une façade. TBT</p>	
<p>La page utilise des écouteurs d'événements passifs pour améliorer les performances de défilement ^</p>	
<p>Envisagez de marquer vos écouteurs d'événements tactiles et à la molette comme passive pour améliorer les performances de défilement de votre page. En savoir plus sur l'utilisation d'écouteurs d'événements passifs</p>	
<p>Évite <code>document.write()</code> ^</p>	
<p>Pour les utilisateurs rencontrant des problèmes de connexion lente, les scripts externes injectés dynamiquement via <code>document.write()</code> peuvent retarder le chargement des pages de plusieurs dizaines de secondes. Découvrez comment éviter document.write().</p>	
<input type="radio"/> Évitez les tâches longues dans le thread principal ^	
<p>Indique les tâches les plus longues du thread principal, ce qui est utile pour identifier celles qui entraînent le plus de retard. Découvrez comment éviter les longues tâches du thread principal. TBT</p>	

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](#).

NOMS ET ÉTIQUETTES

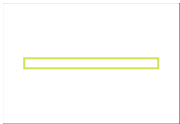
☐ Aucun champ de formulaire ne comporte plusieurs libellés ^

Les champs de formulaire comprenant plusieurs libellés peuvent être annoncés par les technologies d'assistance comme des lecteurs d'écran utilisant le premier, le dernier ou tous les libellés, ce qui peut prêter à confusion. [Découvrez comment utiliser les libellés de formulaires.](#)

Éléments non conformes



select#state.form-input



label.form-label

label.form-label

Servez-vous de ces indications pour améliorer la sémantique des éléments de contrôle de votre application. Vous optimiserez ainsi l'expérience des utilisateurs de technologies d'assistance, comme les lecteurs d'écran.

<input type="radio"/> Interactive controls are keyboard focusable	^
Custom interactive controls are keyboard focusable and display a focus indicator. Learn how to make custom controls focusable.	
<input type="radio"/> Interactive elements indicate their purpose and state	^
Interactive elements, such as links and buttons, should indicate their state and be distinguishable from non-interactive elements. Learn how to decorate interactive elements with affordance hints.	
<input type="radio"/> The page has a logical tab order	^
Tabbing through the page follows the visual layout. Users cannot focus elements that are offscreen. Learn more about logical tab ordering.	
<input type="radio"/> Visual order on the page follows DOM order	^
DOM order matches the visual order, improving navigation for assistive technology. Learn more about DOM and visual ordering.	
<input type="radio"/> User focus is not accidentally trapped in a region	^
A user can tab into and out of any control or region without accidentally trapping their focus. Learn how to avoid focus traps.	
<input type="radio"/> The user's focus is directed to new content added to the page	^
If new content, such as a dialog, is added to the page, the user's focus is directed to it. Learn how to direct focus to new content.	

<input type="radio"/> HTML5 landmark elements are used to improve navigation	^
Landmark elements (<main>, <nav>, etc.) are used to improve the keyboard navigation of the page for assistive technology. Learn more about landmark elements.	
<input type="radio"/> Offscreen content is hidden from assistive technology	^
Offscreen content is hidden with display: none or aria-hidden=true. Learn how to properly hide offscreen content.	
<input type="radio"/> Custom controls have associated labels	^
Custom interactive controls have associated labels, provided by aria-label or aria-labelledby. Learn more about custom controls and labels.	
<input type="radio"/> Custom controls have ARIA roles	^
Custom interactive controls have appropriate ARIA roles. Learn how to add roles to custom controls.	

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 (12)

Masquer

[aria-hidden="true"] ne figure pas sur le document <body>	^
Les technologies d'assistance, telles que les lecteurs d'écran, présentent un fonctionnement irrégulier lorsque <code>aria-hidden="true"</code> est défini sur l'élément <body> du document. Découvrez comment aria-hidden affecte le corps du document.	

Les boutons ont un nom accessible	^
Lorsqu'un bouton n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran annoncent simplement qu'il s'agit d'un "bouton", ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. Découvrez comment rendre les boutons plus accessibles.	
<code>[user-scalable="no"]</code> n'est pas utilisé dans l'élément <code><meta name="viewport"></code> , et l'attribut <code>[maximum-scale]</code> n'est pas inférieur à 5.	^
Désactiver le zoom est problématique pour les utilisateurs malvoyants qui ont besoin d'agrandir le contenu d'une page Web pour le voir correctement. En savoir plus sur la balise Meta viewport	
Les couleurs d'arrière-plan et de premier plan sont suffisamment contrastées	^
Un texte faiblement contrasté est difficile, voire impossible à lire pour de nombreux utilisateurs. Découvrez comment fournir un contraste suffisant des couleurs.	
Le document contient un élément <code><title></code>	^
Le titre donne aux utilisateurs de lecteurs d'écran un aperçu de la page. En outre, les moteurs de recherche s'appuient principalement sur ce dernier pour déterminer la pertinence du contenu proposé. En savoir plus sur le titre des documents	
L'élément <code><html></code> contient un attribut <code>[lang]</code>	^
Lorsqu'une page ne spécifie pas d'attribut <code>lang</code> , les lecteurs d'écran considèrent qu'elle est rédigée dans la langue par défaut sélectionnée au moment de leur configuration par l'utilisateur. Si la page n'est pas rédigée dans cette langue par défaut, les lecteurs d'écran risquent de ne pas énoncer correctement son contenu. En savoir plus sur l'attribut <code>lang</code>	
La valeur de l'attribut <code>[lang]</code> de l'élément <code><html></code> est valide	^

<p>Le fait de spécifier une langue BCP 47 valide permet d'aider les lecteurs d'écran à énoncer correctement le texte. Découvrez comment utiliser l'attribut lang.</p>	
<p>Les éléments de formulaire sont associés à des libellés</p>	<p>Les libellés permettent de s'assurer que les éléments de contrôle des formulaires sont énoncés correctement par les technologies d'assistance, comme les lecteurs d'écran. En savoir plus sur les libellés d'éléments de formulaires</p>
<p>Les liens ont un nom visible</p>	
<p>Rédigez du texte visible et unique pour les liens (et pour le texte de substitution des images, si vous vous en servez dans des liens), afin que les utilisateurs de lecteurs d'écran puissent facilement positionner le curseur dessus et bénéficier d'une meilleure expérience de navigation. Découvrez comment rendre les liens accessibles.</p>	
<p>Certains éléments sont associés à des éléments de libellé.</p>	
<p>Les éléments de formulaire sans libellé efficace peuvent créer une expérience frustrante pour les utilisateurs de lecteurs d'écran. En savoir plus sur l'élément select</p>	
<p>La taille et l'espacement des zones cibles tactiles sont suffisants.</p>	
<p>Les zones cibles tactiles dont la taille et l'espacement sont suffisants aident les utilisateurs qui peuvent avoir des difficultés à se servir de petites commandes à activer les zones cibles. En savoir plus sur les zones cibles tactiles</p>	
<p>Les éléments d'en-tête sont classés séquentiellement par ordre décroissant</p>	
<p>Les en-têtes correctement classés qui respectent les niveaux transmettent la structure sémantique de la page, ce qui garantit une navigation plus aisée et permet d'identifier plus facilement dans quels cas utiliser les technologies d'assistance. En savoir plus sur l'ordre des titres</p>	

<input type="radio"/> Les valeurs <code>[accesskey]</code> sont uniques	^
Les clés d'accès permettent aux utilisateurs de positionner rapidement le curseur dans une partie spécifique de la page. Pour les aider à naviguer correctement, pensez à définir des clés d'accès uniques. En savoir plus sur les clés d'accès	
<input type="radio"/> Les attributs <code>[aria-*)</code> correspondent à leurs rôles	^
Chaque rôle ARIA est rattaché à un sous-ensemble spécifique d'attributs <code>aria-*)</code> . S'ils ne sont pas correctement associés, les attributs <code>aria-*)</code> ne seront pas valides. Découvrez comment rattacher les attributs ARIA à leurs rôles.	
<input type="radio"/> N'utilise des rôles ARIA que sur des éléments compatibles	^
De nombreux éléments HTML ne peuvent être associés qu'à certains rôles ARIA. L'utilisation de rôles ARIA lorsqu'ils ne sont pas autorisés peut affecter l'accessibilité de la page Web. En savoir plus sur les rôles ARIA	
<input type="radio"/> Les éléments <code>button</code> , <code>link</code> et <code>menuitem</code> ont des noms accessibles	^
Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. Découvrez comment rendre les éléments de commande plus accessibles.	
<input type="radio"/> Les attributs ARIA sont utilisés comme indiqué pour le rôle de l'élément	^
Certains attributs ARIA ne sont autorisés sur un élément que sous certaines conditions. En savoir plus sur les attributs ARIA conditionnels	
<input type="radio"/> Les rôles ARIA obsolètes n'ont pas été utilisés	^

Il est possible que les rôles ARIA obsolètes ne soient pas correctement traités par les technologies d'assistance. [En savoir plus sur les rôles ARIA obsolètes](#)

- Les éléments comportant `role="dialog"` ou `role="alertdialog"` ont des noms accessibles. ^

Les éléments de boîte de dialogue ARIA sans nom accessible peuvent empêcher les utilisateurs de lecteurs d'écran de comprendre la fonction de ces éléments. [Découvrez comment rendre les éléments de boîte de dialogue ARIA plus accessibles.](#)

- Les éléments `[aria-hidden="true"]` ne contiennent pas de descendants sélectionnables ^

La présence de descendants sélectionnables dans un élément `[aria-hidden="true"]` empêche les utilisateurs de technologies d'assistance, telles que des lecteurs d'écran, de se servir de ces éléments interactifs. [Découvrez comment `aria-hidden` affecte les éléments sélectionnables.](#)

- Les champs de saisie ARIA ont des noms accessibles ^

Lorsqu'un champ de saisie n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. [En savoir plus sur le libellé des champs de saisie](#)

- Les éléments ARIA `meter` ont des noms accessibles ^

Lorsqu'un élément outil de mesure n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. [Découvrez comment nommer des éléments `meter`.](#)

- Les éléments ARIA `progressbar` ont des noms accessibles ^

Lorsqu'un élément `progressbar` n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. [Découvrez comment ajouter](#)

[des libellés aux éléments progressbar.](#)

- Les éléments n'utilisent que des attributs ARIA autorisés



L'utilisation d'attributs ARIA dans des rôles où ils sont interdits peut empêcher de communiquer des informations importantes aux utilisateurs de technologies d'assistance. [En savoir plus sur les rôles ARIA interdits](#)

- Tous les éléments `[role]` contiennent les attributs `[aria-*]` requis



Certains rôles ARIA ont des attributs obligatoires qui décrivent l'état de l'élément aux lecteurs d'écran. [En savoir plus sur les rôles et les attributs obligatoires](#)

- Les éléments ayant un `[role]` ARIA, qui exigent que les enfants incluent un `[role]` spécifique, possèdent tous les enfants requis.



Certains rôles ARIA parents doivent contenir des rôles enfants spécifiques afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. [En savoir plus sur les rôles et les éléments enfants requis](#)

- Les éléments `[role]` sont inclus dans l'élément parent approprié



Certains rôles ARIA enfants doivent être inclus dans un rôle parent spécifique afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. [En savoir plus sur les rôles ARIA et l'élément parent requis](#)

- Les valeurs `[role]` sont valides



Les rôles ARIA doivent comporter des valeurs valides afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. [En savoir plus sur les rôles ARIA valides](#)

- Les éléments comportant l'attribut `role=text` n'ont pas de descendants sélectionnables.



L'ajout de `role=text` autour d'un nœud de texte divisé par le balisage permet à VoiceOver de le traiter comme une seule expression, mais les descendants sélectionnables de l'élément ne seront pas annoncés. [En savoir plus sur l'attribut `role=text`](#)

☐ Les champs d'activation/de désactivation ARIA ont des noms accessibles ^

Lorsqu'un champ d'activation/de désactivation n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. [En savoir plus sur les champs d'activation/de désactivation](#)

☐ Les éléments ARIA `tooltip` ont des noms accessibles ^

Lorsqu'un élément info-bulle n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. [Découvrez comment nommer des éléments `tooltip`](#).

☐ Les éléments ARIA `treeitem` ont des noms accessibles ^

Lorsqu'un élément `treeitem` n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. [En savoir plus sur l'ajout de libellé aux éléments `treeitem`](#)

☐ Les attributs `[aria-*)` ont des valeurs valides ^

Les technologies d'assistance telles que les lecteurs d'écran ne peuvent pas interpréter les attributs ARIA si leurs valeurs ne sont pas valides. [En savoir plus sur les valeurs valides des attributs ARIA](#)

☐ Les attributs `[aria-*)` sont valides et correctement orthographiés ^

Les technologies d'assistance telles que les lecteurs d'écran ne peuvent pas interpréter les attributs ARIA si leurs noms ne sont pas valides. [En savoir plus sur les attributs ARIA valides](#)

<p>○ La page contient un titre, un lien "Ignorer" ou un point de repère ^</p>	<p>En ajoutant des méthodes pour contourner les contenus répétitifs, vous permettez aux internautes qui utilisent un clavier de naviguer plus efficacement sur la page. En savoir plus sur les blocs de contournement</p>
<p>○ Les éléments <code><dl></code> ne contiennent que des groupes <code><dt></code> et <code><dd></code> ainsi que des éléments <code><script></code>, <code><template></code> ou <code><div></code> dans le bon ordre. ^</p>	<p>Si les listes de définition ne sont pas correctement balisées, les lecteurs d'écran risquent de donner des résultats confus ou imprécis. Découvrez comment structurer correctement les listes de définition.</p>
<p>○ Les éléments de liste de définition sont encapsulés dans des éléments <code><dl></code> ^</p>	<p>Les éléments de liste de définition (<code><dt></code> et <code><dd></code>) doivent être encapsulés dans un élément <code><dl></code> parent afin que les lecteurs d'écran puissent les énoncer correctement. Découvrez comment structurer correctement les listes de définition.</p>
<p>○ Les ID ARIA sont uniques ^</p>	<p>La valeur d'un ID ARIA doit être unique afin que les différentes instances soient toutes prises en compte par les technologies d'assistance. Découvrez comment résoudre les problèmes d'ID ARIA en double.</p>
<p>○ Les éléments <code><frame></code> ou <code><iframe></code> ont un titre ^</p>	<p>Les lecteurs d'écran s'appuient sur le titre des frames pour décrire le contenu de ces derniers aux utilisateurs. En savoir plus sur le titre des frames</p>
<p>○ L'élément <code><html></code> comporte un attribut <code>[xml:lang]</code> avec la même langue de base que l'attribut <code>[lang]</code>. ^</p>	

Si la langue de la page Web n'est pas spécifiée de manière cohérente, le lecteur d'écran risque de ne pas énoncer correctement le texte de la page. [En savoir plus sur l'attribut lang](#)

☐ Les éléments d'image possèdent des attributs `[alt]` ^

Les éléments informatifs doivent contenir un texte de substitution court et descriptif. L'attribut alt peut rester vide pour les éléments décoratifs. [En savoir plus sur l'attribut alt](#)

☐ Les éléments d'image ne comportent pas d'attributs `[alt]` correspondant à du texte redondant. ^

Les éléments informatifs doivent contenir un texte de substitution court et descriptif. Un texte de substitution identique au texte situé à côté du lien ou de l'image peut prêter à confusion pour les utilisateurs se servant d'un lecteur d'écran, car le texte est lu deux fois. [En savoir plus sur l'attribut alt](#)

☐ Les boutons d'entrée contiennent du texte visible. ^

Ajouter un texte visible et accessible aux boutons d'entrée peut aider les utilisateurs de lecteurs d'écran à comprendre la fonction de ces boutons d'entrée. [En savoir plus sur les boutons d'entrée](#)

☐ Les éléments `<input type="image">` contiennent du texte `[alt]` ^

Lorsqu'une image est utilisée comme bouton `<input>`, vous pouvez aider les utilisateurs de lecteurs d'écran à comprendre son utilité en ajoutant un texte de substitution. [En savoir plus sur le texte de substitution d'une image d'entrée](#)

☐ Les liens sont identifiables sans se baser sur la couleur. ^

Un texte faiblement contrasté est difficile, voire impossible à lire pour de nombreux utilisateurs. Un texte de lien visible permet d'améliorer l'expérience des personnes malvoyantes. [Découvrez comment rendre les liens identifiables.](#)

- Les listes contiennent uniquement des éléments `` et des éléments de type script (`<script>` et `<template>`). ^

Les lecteurs d'écran ont une façon spécifique d'énoncer les listes. Pour leur permettre de donner de bons résultats, pensez à bien structurer ces dernières. [En savoir plus sur la bonne structuration des listes](#)

- Les éléments de liste (``) sont inclus dans des éléments parents ``, `` ou `<menu>` ^

Les lecteurs d'écran requièrent que les éléments de liste (``) soient contenus dans un élément parent ``, `` ou `<menu>` pour les énoncer correctement. [En savoir plus sur la bonne structuration des listes](#)

- Le document n'utilise pas de balise Meta `<meta http-equiv="refresh">` ^

Les utilisateurs ne s'attendent pas à ce qu'une page s'actualise automatiquement. De plus, lorsque cela se produit, le curseur est aussitôt repositionné en haut de la page. Cela peut générer de la frustration et perturber l'expérience utilisateur. [En savoir plus sur la balise Meta refresh](#)

- Les éléments `<object>` contiennent du texte de substitution ^

Les lecteurs d'écran ne peuvent pas traduire les contenus non textuels. En ajoutant un texte de substitution aux éléments `<object>`, vous aiderez les lecteurs d'écran à transmettre votre message aux utilisateurs. [En savoir plus sur le texte de substitution aux éléments object](#)

- Les liens d'ancrage sont sélectionnables. ^

Ajouter un lien d'ancrage permet aux utilisateurs de passer plus rapidement au contenu principal. [En savoir plus sur les liens d'ancrage](#)

- Aucun élément n'a de valeur `[tabindex]` supérieure à 0 ^

Une valeur supérieure à 0 implique un ordre de navigation explicite. Bien que cela soit valide d'un point de vue technique, cela crée souvent une expérience frustrante pour les utilisateurs qui s'appuient sur des technologies

d'assistance. [En savoir plus sur l'attribut tabindex](#)

- Le contenu des tables dans l'attribut "summary" et dans `<caption>` est différent. ^

L'attribut "summary" doit décrire la structure de la table, tandis que `<caption>` doit spécifier le titre à l'écran. Un balisage de table précis aide les utilisateurs de lecteur d'écran. [En savoir plus sur les attributs "summary" et "caption"](#)

- Les cellules d'un élément `<table>` qui utilisent l'attribut `[headers]` font référence à des cellules figurant dans le même tableau. ^

Les lecteurs d'écran proposent des fonctionnalités qui permettent de naviguer plus simplement dans les tableaux. En vous assurant que les cellules `<td>` qui comportent l'attribut `[headers]` fassent référence à d'autres cellules dans le même tableau uniquement, vous pourrez améliorer l'expérience des utilisateurs de lecteurs d'écran. [En savoir plus sur l'attribut headers](#)

- Les éléments `<th>` et ceux portant l'attribut `[role="columnheader"/"rowheader"]` décrivent des cellules de données. ^

Les lecteurs d'écran proposent des fonctionnalités qui permettent de naviguer plus simplement dans les tableaux. En vous assurant que les en-têtes de tableaux fassent toujours référence à un ensemble de cellules spécifique, vous pourrez améliorer l'expérience des utilisateurs de lecteurs d'écran. [En savoir plus sur les en-têtes de tableaux](#)

- Les attributs `[lang]` ont une valeur valide ^

Le fait de spécifier une [langue BCP 47](#) valide pour les éléments permet de s'assurer que le texte sera prononcé correctement par les lecteurs d'écran. [Découvrez comment utiliser l'attribut lang.](#)

- Les éléments `<video>` contiennent un élément `<track>` avec `[kind="captions"]` ^

Le fait d'ajouter des sous-titres à une vidéo rend celle-ci plus accessible aux personnes sourdes et malentendantes.

100

Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

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

Une CSP (Content Security Policy) efficace réduit considérablement le risque d'attaques de script intersites (XSS).
[Découvrez comment utiliser une CSP pour empêcher les attaques XSS.](#)

Description	Directive	Gravité
Aucune CSP trouvée en mode de mise en conformité		Élevée

☐ Utiliser une règle HSTS efficace

Le déploiement de l'en-tête HSTS réduit considérablement le risque d'attaques par écoute et par rétrogradation en connexion HTTP. Nous vous recommandons un déploiement par étapes, en commençant par un max-age faible. [En savoir plus sur l'utilisation d'une règle HSTS efficace](#)

Description	Directive	Gravité
Aucun en-tête HSTS trouvé		Élevée

☐ Assurez l'isolation appropriée de l'origine avec COOP

La règle COOP (Cross-Origin-Opener-Policy) peut être utilisée pour séparer la fenêtre de premier niveau des autres documents, comme les pop-ups. [En savoir plus sur le déploiement de l'en-tête COOP](#)

Description	Directive	Gravité
Aucun en-tête COOP détecté		Élevée

☐ Limiter le clickjacking avec XFO ou CSP

L'en-tête X-Frame-Options (XFO) ou la directive frame-ancestors dans l'en-tête Content-Security-Policy (CSP) contrôlent où une page peut être intégrée. Ils peuvent limiter les attaques de clickjacking en bloquant l'intégration de la page sur certains ou tous les sites. [En savoir plus sur la prévention du clickjacking](#)

Description	Gravité
Aucune règle de contrôle du frame trouvée	Élevée

☐ Atténuer les attaques XSS basées sur le DOM avec les Trusted Types

La directive require-trusted-types-for dans l'en-tête Content-Security-Policy (CSP) indique aux user-agents de contrôler les données transmises aux fonctions de récepteur XSS basées sur le DOM. [En savoir plus sur l'atténuation des attaques XSS basées sur le DOM avec les Trusted Types](#)

Description	Gravité
Aucun en-tête `Content-Security-Policy` avec une directive Trusted Types n'a été trouvé	Élevée

AUDITS RÉUSSIS (14)

Masquer

Requêtes HTTPS	^
<p>Tous les sites doivent être protégés par le protocole HTTPS, même ceux qui ne traitent pas de données sensibles. Par conséquent, vous devez éviter le contenu mixte, qui provoque le chargement de certaines ressources sur HTTP bien que la demande initiale soit diffusée via HTTPS. Le protocole HTTPS empêche les intrus de détourner ou d'écouter passivement les communications entre votre appli et les utilisateurs. Il constitue également une condition préalable à l'utilisation de HTTP/2 et de nombreuses nouvelles API de plates-formes Web. En savoir plus sur le protocole HTTPS</p>	
La page n'utilise pas d'API obsolètes	^
<p>Les API obsolètes seront finalement supprimées du navigateur. En savoir plus sur les API obsolètes</p>	
Évite les cookies tiers	^
<p>Les cookies tiers peuvent être bloqués dans certains contextes. Découvrez comment vous préparer aux restrictions concernant les cookies tiers.</p>	
Autoriser les utilisateurs à coller du texte dans les champs de saisie	^
<p>Empêcher la saisie par collage est une mauvaise pratique pour l'expérience utilisateur qui affaiblit la sécurité en bloquant les gestionnaires de mots de passe. En savoir plus sur les champs de saisie faciles à utiliser</p>	
Aucune autorisation de géolocalisation n'est demandée au chargement de la page	^

Les utilisateurs se méfient des sites qui demandent leur position sans contexte. Envisagez plutôt d'associer la demande à une action de l'utilisateur. En savoir plus sur l'autorisation de géolocalisation	
Aucune autorisation d'envoi de notifications n'est demandée au chargement de la page	^
Les utilisateurs se méfient des sites qui demandent à envoyer des notifications sans contexte. Envisagez plutôt d'associer la demande à des gestes de l'utilisateur. Découvrez comment obtenir de façon responsable une autorisation pour les notifications.	
Images affichées au bon format	^
Les dimensions d'affichage des images doivent correspondre au format naturel. En savoir plus sur le format de l'image	
Images diffusées dans la résolution appropriée	^
Pour que la clarté de l'image soit optimale, ses dimensions naturelles doivent être proportionnelles à la taille d'affichage et au taux de pixels. Découvrez comment fournir des images responsives.	
Une balise <code><meta name="viewport"></code> ayant l'attribut <code>width</code> ou <code>initial-scale</code> est configurée	^
Un <code><meta name="viewport"></code> optimise votre appli pour les tailles d'écrans de mobiles, mais empêche aussi un délai d'entrée utilisateur de 300 millisecondes . En savoir plus sur l'utilisation de la balise Meta viewport	
La page n'a pas d'attribut doctype HTML	^
La spécification d'un attribut doctype empêche le navigateur de passer en mode quirks. En savoir plus sur la déclaration d'un attribut doctype	
Le charset est défini correctement	^

La déclaration d'encodage des caractères est obligatoire. Elle peut être effectuée avec une balise <meta> dans les 1 024 premiers octets du code HTML, ou dans l'en-tête de réponse HTTP Content-Type. [Découvrez comment déclarer l'encodage des caractères.](#)

Aucune erreur de navigateur enregistrée dans la console



Les erreurs enregistrées dans la console indiquent des problèmes non résolus. Ceux-ci peuvent être dus à des requêtes réseau qui ont échoué et à d'autres problèmes du navigateur. [En savoir plus sur ces erreurs dans l'audit de diagnostic de la console](#)

Aucun problème dans le panneau **Issues** des outils de développement Chrome



Les problèmes enregistrés dans le panneau Issues des outils de développement Chrome indiquent des problèmes non résolus. Ceux-ci peuvent être dus à des requêtes réseau qui ont échoué, à des contrôles de sécurité insuffisants ou à d'autres problèmes du navigateur. Ouvrez le panneau "Issues" dans les outils de développement Chrome pour en savoir plus sur chaque problème.

La page contient des mappages source valides



Les mappages source traduisent le code minimisé pour obtenir le code source d'origine. Ce processus aide les développeurs à effectuer le débogage en phase de production. De plus, Lighthouse est en mesure de fournir d'autres renseignements. Envisagez de déployer des mappages source pour profiter de ces avantages. [En savoir plus sur les mappages source](#)

URL

URL de mappage du code source

localhost [Propriétaire](#)

...utils/initialData.js (localhost)

...utils/constants.js (localhost)

URL

URL de mappage du code source

...store/store.js (localhost)

...store/employeesSlice.js (localhost)

/src/routing.jsx (localhost)

...Errors/index.jsx (localhost)

...CurrentEmployeesPage/index.jsx (localhost)

...CreateEmployeesPage/index.jsx (localhost)

/src/main.jsx (localhost)

...hooks/useSeo.js (localhost)

...components/AppTable.jsx (localhost)

...components/AppSelectGeneric.jsx (localhost)

...components/AppInput.jsx (localhost)

...components/AppDatePicker.jsx (localhost)

/src/App.jsx (localhost)

...client/env.mjs (localhost)

...deps/react.js?v=05e9957e (localhost)

URL

URL de mappage du code source

...deps/react-router.js?v=0ee6b372 (localhost)

...deps/react-router-dom.js?v=460c6cd5 (localhost)

...deps/react-redux.js?v=fd81b213 (localhost)

...deps/react-dom_client.js?v=2595f988 (localhost)

...deps/react_jsx-dev-runtime.js?v=05e9957e (localhost)

...deps/prop-types.js?v=c305854a (localhost)

...deps/hrnet-plugin-modal-aw.js?v=2e994626 (localhost)

...deps/chunk-PSQR3SVX.js?v=83d48ec0 (localhost)

...deps/chunk-DYN7EISY.js?v=83d48ec0 (localhost)

...deps/chunk-AUFLGUIX.js?v=83d48ec0 (localhost)

...deps/chunk-5WRI5ZAA.js?v=83d48ec0 (localhost)

...deps/@reduxjs_toolkit.js?v=dbdb6122 (localhost)

/@vite/client (localhost)

/@react-refresh (localhost)

...deps/react-router-dom.js.map (localhost)

...deps/react-redux.js.map (localhost)

...deps/react-dom_client.js.map (localhost)

...deps/react_jsx-dev-runtime.js.map (localhost)

...deps/prop-types.js.map (localhost)

...deps/hrnet-plugin-modal-aw.js.map (localhost)

...deps/chunk-PSQR3SVX.js.map (localhost)

...deps/chunk-DYN7EISY.js.map (localhost)

...deps/chunk-AUFLGUIX.js.map (localhost)

...deps/@reduxjs_toolkit.js.map (localhost)

<input type="radio"/> Trafic HTTP redirigé vers HTTPS	^
Veillez à rediriger tout le trafic HTTP vers HTTPS afin de proposer des fonctionnalités Web sûres à tous vos utilisateurs. En savoir plus	
<input type="radio"/> Le document utilise des tailles de police lisibles	^
Les tailles de police inférieures à 12 pixels sont trop petites pour être lisibles et nécessitent que les visiteurs sur la version mobile pincent l'écran pour zoomer et lire le texte. Veuillez utiliser une police de texte de plus de 12 pixels sur plus de 60 % du texte de la page. En savoir plus sur les tailles de police lisibles	
<input type="radio"/> Bibliothèques JavaScript détectées	^
Toutes les bibliothèques JavaScript frontales détectées sur la page. En savoir plus sur cet audit de diagnostic lié à la détection de bibliothèques JavaScript	

91

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](#)

EXPLORATION ET INDEXATION

▲ Le fichier robots.txt n'est pas valide — 18 erreurs détectées



Si votre fichier robots.txt n'est pas créé correctement, il se peut que les robots d'exploration ne puissent pas comprendre comment votre site Web doit être exploré ou indexé. [En savoir plus sur les fichiers robots.txt](#)

Line #	Content	Error
1	<!DOCTYPE html>	Syntax not understood
2	<html lang="en">	Syntax not understood
3	<head>	Syntax not understood
4	<script type="module">import { injectIntoGlobalHook } from "/@react-refresh";	Syntax not understood
5	injectIntoGlobalHook(window);	Syntax not understood
6	window.\$RefreshReg\$ = () => {};	Syntax not understood
7	window.\$RefreshSig\$ = () => (type) => type;</script>	Syntax not understood
9	<script type="module" src="/@vite/client"></script>	Syntax not understood

Line #	Content	Error
11	<code><meta charset="UTF-8" /></code>	Syntax not understood
12	<code><link rel="icon" type="image/svg+xml" href="/vite.svg" /></code>	Syntax not understood
13	<code><meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" /></code>	Syntax not understood
14	<code><title>HR Net</title></code>	Syntax not understood
15	<code></head></code>	Syntax not understood
16	<code><body></code>	Syntax not understood
17	<code><div id="root"></div></code>	Syntax not understood
18	<code><script type="module" src="/src/main.jsx"></script></code>	Syntax not understood
19	<code></body></code>	Syntax not understood
20	<code></html></code>	Syntax not understood

Pour que votre contenu apparaisse dans les résultats de recherche, les robots d'exploration doivent accéder à votre application.

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1)

Masquer

☐ Les données structurées sont valides ^

Exécutez l'[outil de test des données structurées](#) et le [validateur Lint de données structurées](#) pour valider les données structurées. [En savoir plus sur les données structurées](#)

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

AUDITS RÉUSSIS (7)

Masquer

L'indexation de cette page n'est pas bloquée ^

Les moteurs de recherche ne peuvent pas inclure vos pages dans les résultats de recherche s'ils ne sont pas autorisés à les explorer. [En savoir plus sur les instructions liées au robot d'exploration](#)

Le document contient un élément `<title>` ^

Le titre donne aux utilisateurs de lecteurs d'écran un aperçu de la page. En outre, les moteurs de recherche s'appuient principalement sur ce dernier pour déterminer la pertinence du contenu proposé. [En savoir plus sur le titre des documents](#)

Le document contient un attribut "meta description" ^

Les résultats de recherche peuvent inclure des attributs "meta description" pour résumer de façon concise le contenu de la page. [En savoir plus sur la meta description](#)

La page renvoie un code d'état HTTP de réussite	^
Les pages renvoyant des codes d'état HTTP d'échec peuvent ne pas être indexées correctement. En savoir plus sur les codes d'état HTTP	
Les liens contiennent un texte descriptif	^
Le texte descriptif d'un lien aide les moteurs de recherche à comprendre votre contenu. Découvrez comment rendre les liens plus accessibles.	
Les liens peuvent être explorés	^
Les moteurs de recherche peuvent utiliser les attributs href des liens pour explorer les sites Web. Assurez-vous que l'attribut href des éléments d'ancrage pointe vers une destination appropriée, pour que davantage de pages du site puissent être détectées. Découvrez comment rendre les liens explorables.	
L'attribut hreflang du document est valide	^
Les liens hreflang indiquent aux moteurs de recherche la version de la page qu'ils doivent présenter dans les résultats de recherche pour une page ou une région donnée. En savoir plus sur hreflang	

NON APPLICABLE (2)

Masquer

<input type="radio"/> Les éléments d'image possèdent des attributs [alt]	^
Les éléments informatifs doivent contenir un texte de substitution court et descriptif. L'attribut alt peut rester vide pour les éléments décoratifs. En savoir plus sur l'attribut alt	
<input type="radio"/> L'attribut rel=canonical du document est valide	^

Les liens canoniques suggèrent l'URL à afficher dans les résultats de recherche. [En savoir plus sur les liens canoniques](#)

Captured at 21 sept. 2025,
18:40 UTC+2
Chargement de page initial

Émulation (ordinateur) with
Lighthouse 12.8.1
Limitation personnalisée

Session avec consultation
d'une seule page
Using Chromium 140.0.0.0
with devtools

Generated by **Lighthouse** 12.8.1 | [Signaler un problème](#)