













100

100

100



Performances

Accessibilité

Bonnes pratiques

SEO

PWA



Performances

Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le <u>calcul du</u>
<u>score lié aux performances</u> repose directement sur ces
statistiques. <u>Affichez la calculatrice.</u>



0-49

50-89

90-100



STATISTIQUES

Développer la vue

First Contentful Paint

0,3 s

Time to Interactive 0,3 s

Speed Index

0,4 s

Total Blocking Time

0 ms

Largest Contentful Paint

0,5 s

Cumulative Layout Shift

0

Afficher la trace d'origine



Afficher les audits pertinents pour : All <u>FCP</u> <u>TBT</u>

OPPORTUNITÉS

Opportunité Estimation des économies

Les formats d'image comme WebP et AVIF proposent souvent une meilleure compression que PNG et JPEG. Par conséquent, les téléchargements sont plus rapides et la consommation de données est réduite. <u>En savoir plus</u>

		URL	Taille de la ressource	Économies potentielles
g	i m	/avatar1.png (philippe-christelle-p14-hr-net- 9eau.vercel.app)	213,9 KiB	195,7 KiB
g	i m	/wealthHealth.png (philippe-christelle-p14-hr-net- 9eau.vercel.app)	66,6 KiB	55,0 KiB

Dimensionnez correctement les images

0,16 s ^

Diffusez des images de taille appropriée afin d'économiser des données mobiles et de réduire le temps de chargement. En savoir plus



Ces suggestions peuvent contribuer à charger votre page plus rapidement. En revanche, elles n'ont pas d'<u>incidence directe</u> sur le score lié aux performances.

DIAGNOSTIC

Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 2 ressources trouvées

Une longue durée de vie du cache peut accélérer les visites répétées sur votre page. En savoir plus

URL	Cache de la valeur TTL	Taille de transfert
js/main.9ebcaaa4.js (philippe-christelle-p14-hr-net-9eau.vercel.app)	None	183 KiB
css/main.f2035df8.css (philippe-christelle-p14-hr-net-9eau.vercel.app)	None	75 KiB

O Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 1 chaîne trouvée

Les chaînes de demandes critiques ci-dessous vous montrent quelles ressources sont chargées avec une priorité élevée. Envisagez de réduire la longueur des chaînes et la taille de téléchargement des ressources ou de reporter le téléchargement de ressources inutiles afin d'améliorer le chargement des pages. En savoir plus FCP LCP

Latence de chemin d'accès critique maximale : 260 ms

Navigation initiale

https://philippe-christelle-p14-hr-net-9eau.vercel.app

...css/main.f2035df8.css (philippe-christelle-p14-hr-net-9eau.vercel.app) - 130 ms, 74,91 KiB

Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 8 requêtes• 607 Kio

Pour définir des budgets liés à la quantité et à la taille des ressources de pages, ajoutez un fichier budget.json. <u>En savoir plus</u>

Type de ressource	Requêtes	Taille de transfert
Total	8	607,0 KiB
Image	2	280,9 KiB
Script	1	182,9 KiB
Feuille de style	1	74,9 KiB
Autre	3	67,6 KiB
Document	1	0,8 KiB
Contenu multimédia	0	0,0 KiB
Police de caractères	0	0,0 KiB

Type de ressource	Requêtes	Taille de transfert
Tiers	0	0,0 KiB
Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" -	– 1 élément trouvé	•
Il s'agit de l'élément identifié comme "Largest Contentfu	l Paint" dans la fenêtre d'affichage. <u>E</u>	n savoir plus (LCP)
Élément		
img		

AUDITS RÉUSSIS (34)

Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 100 ms

Des ressources bloquent la première visualisation (first paint) de votre page. Envisagez de diffuser des feuilles JS/CSS essentielles en ligne et de différer la diffusion de toutes les feuilles JS/de style non essentielles. En savoir plus FCP LCP

URL

Taille de Économies transfert potentielles

...css/main.f2035df8.css (philippe-christelle-p14-hr-net-9eau.vercel.app)

74,9 KiB 120 ms

Envisagez de charger des images masquées ou hors écran après le chargement de toutes les ressources essentielles afin de réduire le délai avant interactivité. <u>En savoir plus</u>

Réduisez la taille des ressources CSS

La réduction des fichiers CSS peut réduire la taille des charges utiles de réseau. En savoir plus FCP [LCP]

Réduisez la taille des ressources JavaScript

La minimisation des fichiers JavaScript peut réduire la taille des charges utiles et la durée d'analyse des scripts. En savoir plus FCP (LCP)

Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 75 Kio

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. En savoir plus FCP [LCP]

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
css/main.f2035df8.css (philippe-christelle-p14-hr-net-9eau.vercel.app)	74,9 KiB	74,6 KiB

Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 108 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. En savoir plus (LCP)

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
js/main.9ebcaaa4.js (philippe-christelle-p14-hr-net-9eau.vercel.app)	182,9 KiB	107,8 KiB
/node_modules/moment/moment.js	19,4 KiB	14,4 KiB
/node_modules/react-dom/cjs/react-dom.production.min.js	41,6 KiB	14,3 KiB
/node_modules/rc-field-form/es/useForm.js	3,8 KiB	3,8 KiB
/node_modules/rc-trigger/es/index.js	3,7 KiB	3,2 KiB
/node_modules/resize-observer-polyfill/dist/ResizeObserver.es.js	2,5 KiB	2,0 KiB

Encodez les images de manière efficace

Les images optimisées se chargent plus rapidement et consomment moins de données mobiles. En savoir plus

Activez la compression de texte

Les ressources textuelles doivent être diffusées compressées (Gzip, Deflate ou Brotli) pour réduire le nombre total d'octets du réseau. En savoir plus FCP (LCP)

Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées

Envisagez d'ajouter les indices de ressources `preconnect` ou `dns-prefetch` pour établir les premières connexions avec des origines tierces importantes. <u>Découvrez-en davantage</u>. [FCP] [LCP]

Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 40 ms	• •
Le temps de réponse du serveur pour le document principal doit rester court, car toutes les autres requêtes en dépend <u>En savoir plus</u> <u>FCP</u> <u>LCP</u>	
URL	nps passé
https://philippe-christelle-p14-hr-net-9eau.vercel.app	40 ms
Évitez les redirections de page multiples	^
Les redirections entraînent des retards supplémentaires avant que la page ne puisse être chargée. En savoir plu (LCP)	<u>IS</u> FCP
O Préchargez les demandes clés	^
Envisagez d'utiliser ` link rel=preload>` pour hiérarchiser la récupération des ressources actuellement requises chargement ultérieur de la page. En savoir plus FCP LCP	pour le
Utilisez HTTP/2	^
Le protocole HTTP/2 offre de nombreux avantages par rapport à HTTP/1.1, comme les en-têtes binaires et le mu En savoir plus	ultiplexage.
Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé	^
Les grandes images GIF sont inefficaces pour diffuser du contenu animé. Envisagez d'utiliser des vidéos MPEG pour les animations et PNG/WebP pour les images statiques au lieu d'images GIF afin d'économiser des octets savoir plus LCP	
Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript	^
Supprimez les modules JavaScript volumineux et en double de vos groupes pour réduire les débits d'octets superéseau. (TBT)	erflus sur le
Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents — Économies potentielles de 0 Kio	^

Les polyfills et les attributs "transform" permettent aux anciens navigateurs d'utiliser les nouvelles fonctionnalités JavaScript. Dans la majorité des cas cependant, ils ne sont pas nécessaires aux navigateurs modernes. Adoptez une stratégie de déploiement de script moderne pour votre groupe JavaScript : utilisez la détection de fonctionnalité module/nomodule pour réduire la quantité de code envoyée aux navigateurs modernes tout en continuant de prendre en charge les plus anciens. En savoir plus (TBT)

URL		Économies potentielles
js/main.9ebcaaa4.js (philippe-christelle-p14-hr-net- 9eau.vercel.app)		0,1 KiB
main.9ebcaaa4.js:2	<pre>@babel/plugin-transform- classes</pre>	

Précharger l'image Largest Contentful Paint

Préchargez l'image utilisée par l'élément LCP pour améliorer la durée de votre LCP. <u>En savoir plus</u> <u>LCP</u>



Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 607 Kio

Les charges utiles des grands réseaux coûtent de l'argent réel aux utilisateurs et sont fortement corrélées aux délais de chargement interminables. En savoir plus (LCP)

URL	Taille de transfert
/avatar1.png (philippe-christelle-p14-hr-net-9eau.vercel.app)	214,1 KiB
js/main.9ebcaaa4.js (philippe-christelle-p14-hr-net-9eau.vercel.app)	182,9 KiB
css/main.f2035df8.css (philippe-christelle-p14-hr-net-9eau.vercel.app)	74,9 KiB
/wealthHealth.png (philippe-christelle-p14-hr-net-9eau.vercel.app)	66,8 KiB
/wealthHealth.ico (philippe-christelle-p14-hr-net-9eau.vercel.app)	66,7 KiB
https://philippe-christelle-p14-hr-net-9eau.vercel.app	0,8 KiB
/manifest.json (philippe-christelle-p14-hr-net-9eau.vercel.app)	0,8 KiB

URL	Taille de transfert
/wealthHealth.png (philippe-christelle-p14-hr-net-9eau.vercel.app)	0,1 KiB

Éviter une taille excessive de DOM — 21 éléments

Un grand DOM sollicite davantage la mémoire, et entraîne de plus longs <u>calculs de style</u> et de coûteux <u>ajustements de la mise en page</u>. <u>En savoir plus (TBT)</u>

Statistique	Élément	Valeur
Nombre total d'éléments DOM		21
Profondeur maximum de DOM	img	11
Nombre maximal d'éléments enfants	main	3

Marques et mesures du temps utilisateur

Envisagez de doter votre application de l'API User Timing pour mesurer ses performances réelles lors d'expériences utilisateur clés. En savoir plus

Délai d'exécution de JavaScript — 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. En savoir plus (TBT)

URL	Temps CPU total	Évaluation des scripts	Analyse des scripts
https://philippe-christelle-p14-hr-net-9eau.vercel.app	57 ms	9 ms	8 ms
js/main.9ebcaaa4.js (philippe-christelle-p14-hr-net- 9eau.vercel.app)	51 ms	43 ms	6 ms

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. En savoir plus (TBT)

Catégorie	Temps passé
Script Evaluation	56 ms
Other	37 ms
Style & Layout	25 ms
Script Parsing & Compilation	13 ms
Parse HTML & CSS	13 ms
Rendering	4 ms

La totalité du texte reste visible pendant le chargement des polices Web

Utilisez la fonction d'affichage de la police CSS afin que le texte soit visible par l'utilisateur pendant le chargement des polices Web. En savoir plus (FCP) (LCP)

O Réduire au maximum l'utilisation de code tiers

Le code tiers peut affecter considérablement les performances de chargement des pages. Limitez le nombre de fournisseurs tiers redondants, et essayez de charger du code tiers une fois le chargement de votre page terminé. En savoir plus TBT

O Ressources tierces pouvant être chargées de façon différée avec des façades

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. <u>En savoir plus</u> (TBT)

L'image Largest Contentful Paint n'a pas eu de chargement différé

Les images de la partie au-dessus de la ligne de flottaison qui ont un chargement différé sont rendues plus tard dans le cycle de vie de la page, ce qui peut retarder Largest Contentful Paint. En savoir plus

Élément

Élément img	
Éviter les changements de mise en page importants	^
Ces éléments DOM contribuent en grande partie au CLS de la page. CLS	
La page utilise des écouteurs d'événements passifs pour améliorer les performances de défilement	^
Envisagez de marquer vos écouteurs d'événements tactiles et à la molette comme `passive` pour améliorer les performances de défilement de votre page. <u>En savoir plus</u>	
Évite document.write()	^
Pour les utilisateurs rencontrant des problèmes de connexion lente, les scripts externes injectés dynamiquement via `document.write()` peuvent retarder le chargement des pages de plusieurs dizaines de secondes. En savoir plus	
Évitez les tâches longues dans le thread principal	^
Indique les tâches les plus longues du thread principal, ce qui est utile pour identifier celles qui entraînent le plus de ret <u>En savoir plus</u> (TBT)	ard.
	ard.
En savoir plus (TBT)	ard.
En savoir plus TBT Éviter les animations non composées	ard.
 En savoir plus TBT Éviter les animations non composées Les animations non composées peuvent être lentes et augmenter le CLS. En savoir plus CLS 	^
En savoir plus TBT O Éviter les animations non composées Les animations non composées peuvent être lentes et augmenter le CLS. En savoir plus CLS Les éléments d'image possèdent une width et une height explicites Indiquez une largeur et une hauteur explicites sur les éléments d'image afin de réduire les décalages de mise en page	^
 Éviter les animations non composées Les animations non composées peuvent être lentes et augmenter le CLS. En savoir plus CLS Les éléments d'image possèdent une width et une height explicites Indiquez une largeur et une hauteur explicites sur les éléments d'image afin de réduire les décalages de mise en page d'améliorer le CLS. En savoir plus CLS 	^
 Éviter les animations non composées Les animations non composées peuvent être lentes et augmenter le CLS. En savoir plus CLS Les éléments d'image possèdent une width et une height explicites Indiquez une largeur et une hauteur explicites sur les éléments d'image afin de réduire les décalages de mise en page d'améliorer le CLS. En savoir plus CLS Une balise <meta name="viewport"/> ayant l'attribut width ou initial-scale est configurée Un `<meta name="viewport"/> optimise votre appli pour les tailles d'écrans de mobiles, mais empêche aussi un délai 	^

L'événement `unload` ne se déclenche pas de manière fiable, et son analyse risque d'empêcher les optimisations du navigateur telles que la mise en cache des pages précédentes et suivantes. Utilisez plutôt les événements `pagehide` ou `visibilitychange`. En savoir plus



Accessibilité

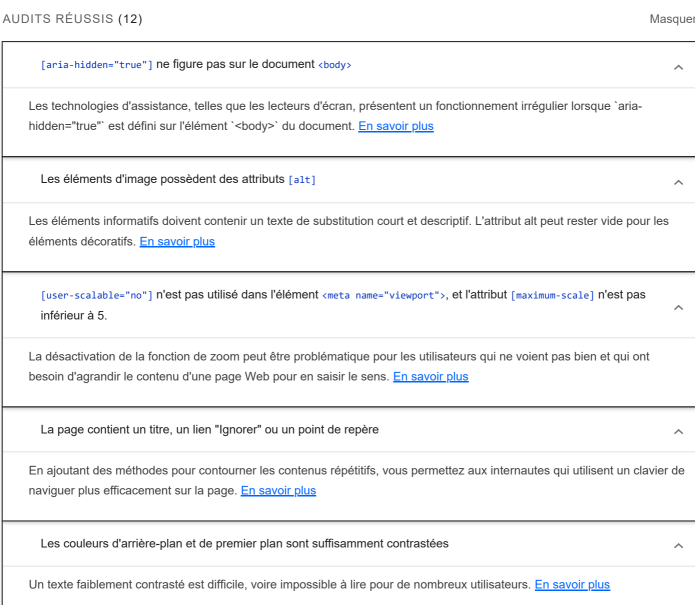
Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'amélioration de <u>l'accessibilité de vos applications Web</u>. Seule une partie des problèmes d'accessibilité peut être détectée automatiquement. Il est donc conseillé d'effectuer un test manuel.

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)

Masquer

O The page has a logical tab order	^
Tabbing through the page follows the visual layout. Users cannot focus elements that are offscreen. Learn more.	
Interactive controls are keyboard focusable	^
Custom interactive controls are keyboard focusable and display a focus indicator. <u>Learn more</u> .	
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 more.	
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 more.	
O 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 more.	
O Custom controls have associated labels	^
Custom interactive controls have associated labels, provided by aria-label or aria-labelledby. <u>Learn more</u> .	
Custom controls have ARIA roles	^
1	

Custom interactive controls have appropriate ARIA roles. <u>Learn more</u> .
Visual order on the page follows DOM order
DOM order matches the visual order, improving navigation for assistive technology. <u>Learn more</u> .
Offscreen content is hidden from assistive technology
Offscreen content is hidden with display: none or aria-hidden=true. <u>Learn more</u> .
O 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. <u>Learn more</u>.</nav></main>
Ces éléments concernent des zones qu'un outil de test automatique ne peut pas couvrir. Consultez notre guide sur la <u>réalisation</u> d'un examen d'accessibilité.
AUDITS RÉUSSIS (12) Masquer
[aria-hidden="true"] ne figure pas sur le document <body></body>
Les technologies d'assistance, telles que les lecteurs d'écran, présentent un fonctionnement irrégulier lorsque `aria-



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

L'élément <html> contient un attribut [lang]

Lorsqu'une page ne spécifie pas d'attribut "lang", 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

La valeur de l'attribut [lang] de l'élément <html> est valide

Le fait de spécifier une <u>langue BCP 47</u> valide permet d'aider les lecteurs d'écran à énoncer correctement le texte. <u>En savoir plus</u>

Les liens ont un nom visible

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 bénéficient d'une meilleure expérience de navigation. En savoir plus

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

Les éléments de liste () sont inclus dans des éléments parents ou

Les lecteurs d'écran requièrent que les éléments de liste (`') soient contenus dans un élément parent `` ou `` pour les énoncer correctement. En savoir plus

Les éléments d'en-tête sont classés séquentiellement par ordre décroissant

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

NON APPLICABLE (32) Masquer

Les valeurs [accesskey] 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

^

^

^

Chaque 'role' ARIA est rattaché à un sous-ensemble spécifique d'attributs 'aria-*". S'ils ne sont pas correctement associés, les attributs 'aria-*" ne seront pas valides. En savoir plus Les éléments button, l'ink et menutement 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. En savoir plus 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. En savoir plus 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 Les éléments ARIA meter 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. En savoir plus Les éléments ARIA progressbar ont des noms 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 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. En savoir plus Certains rôles ARIA ont des attributs obligatoires qui décrivent l'état de l'élément aux lecteurs d'écran. En savoir plus enfants requis.	O Les attributs [aria-*] correspondent à leurs rôles
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. En savoir plus 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. En savoir plus 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 Les éléments ARIA meter ont des noms 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 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. En savoir plus Ces éléments (projection personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus Cous les éléments (projection personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus Certains rôles ARIA ont des attributs obligatoires qui décrivent l'état de l'élément aux lecteurs d'écran. En savoir plus enfants requis.	
inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus 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. En savoir plus 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 Les éléments ARIA meter 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. En savoir plus 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. En savoir plus Ces 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 enfants requis.	Les éléments button, link et menuitem ont des noms accessibles
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. En savoir.plus O Les champs de saisie ARIA ont des noms accessibles Corsqu'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 Cersqu'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. En savoir plus Ces éléments ARIA progressbar ont des noms accessibles Corsqu'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. En savoir plus Corsqu'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. En savoir plus Cortains rôles ARIA ont des attributs obligatoires qui décrivent l'état de l'élément aux lecteurs d'écran. En savoir plus Les éléments ayant un [role] ARIA, qui exigent que les enfants incluent un [role] spécifique, possèdent tous les enfants requis.	
technologies d'assistance, telles que des lecteurs d'écran, de se servir de ces éléments interactifs. En savoir plus 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 Les éléments ARIA meter 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. En savoir plus 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. En savoir plus Certains rôles ARIA ont des attributs obligatoires qui décrivent l'état de l'élément aux lecteurs d'écran. En savoir plus Les éléments ayant un [role] ARIA, qui exigent que les enfants incluent un [role] spécifique, possèdent tous les enfants requis.	Les éléments [aria-hidden="true"] ne contiennent pas de descendants sélectionnables
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 Les éléments ARIA meter 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. En savoir plus 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. En savoir plus 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 Les éléments ayant un [role] ARIA, qui exigent que les enfants incluent un [role] spécifique, possèdent tous les enfants requis.	
rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus Les éléments ARIA meter 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. En savoir plus 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. En savoir plus 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 Les éléments ayant un [role] ARIA, qui exigent que les enfants incluent un [role] spécifique, possèdent tous les enfants requis.	O Les champs de saisie ARIA 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. En savoir plus 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. En savoir plus 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 Les éléments ayant un [role] ARIA, qui exigent que les enfants incluent un [role] spécifique, possèdent tous les enfants requis.	
inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus 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. En savoir plus 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 Les éléments ayant un [role] ARIA, qui exigent que les enfants incluent un [role] spécifique, possèdent tous les enfants requis.	Les éléments ARIA meter 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. En savoir plus 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 Les éléments ayant un [role] ARIA, qui exigent que les enfants incluent un [role] spécifique, possèdent tous les enfants requis.	
qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus 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 Les éléments ayant un [role] ARIA, qui exigent que les enfants incluent un [role] spécifique, possèdent tous les enfants requis.	Les éléments ARIA progressbar ont des noms accessibles
Certains rôles ARIA ont des attributs obligatoires qui décrivent l'état de l'élément aux lecteurs d'écran. En savoir plus Les éléments ayant un [role] ARIA, qui exigent que les enfants incluent un [role] spécifique, possèdent tous les enfants requis.	
Les éléments ayant un [role] ARIA, qui exigent que les enfants incluent un [role] spécifique, possèdent tous les enfants requis.	O Tous les éléments [role] contiennent les attributs [aria-*] requis
enfants requis.	Certains rôles ARIA ont des attributs obligatoires qui décrivent l'état de l'élément aux lecteurs d'écran. <u>En savoir plus</u>
Contains while ADIA accounts delicent contains to the Contains of the Contains and	
Certains rôles ARIA parents doivent contenir des rôles enfants spécifiques afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. En savoir plus	Certains rôles ARIA parents doivent contenir des rôles enfants spécifiques afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. En savoir plus
O Les éléments [role] sont inclus dans l'élément parent approprié	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	

Les valeurs [role] sont valides
Les rôles ARIA doivent comporter des valeurs valides afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. <u>En savoir plus</u>
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
 Les éléments ARIA tooltip 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. <u>En savoir plus</u>
Les éléments ARIA treeitem 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. <u>En savoir plus</u>
O 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. <u>En savoir plus</u>
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. <u>En savoir plus</u>
O 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. <u>En savoir plus</u>
Les éléments <dl> ne contiennent que des groupes <dt> et <dd> ainsi que des éléments <script>, <template> ou <div> dans le bon ordre.</td></tr><tr><td>Si les listes de définition ne sont pas correctement balisées, les lecteurs d'écran risquent de donner des résultats confus ou imprécis. En savoir plus</td></tr><tr><td>Les éléments de liste de définition sont encapsulés dans des éléments <dl></td></tr><tr><td>Les éléments de liste de définition (`<dt>` et `<dd>>`) doivent être encapsulés dans un élément `<dl>` parent afin que les lecteurs d'écran puissent les énoncer correctement. En savoir plus</td></tr></tbody></table></script></dd></dt></dl>

Les attributs [id] sur des éléments sélectionnables actifs sont uniques	^
Tous les éléments sélectionnables doivent être associés à un `id` unique pour qu'ils soient visibles par les technologies d'assistance. En savoir plus	
O Les ID ARIA sont uniques	^
La valeur d'un ID ARIA doit être unique afin que les différentes instances soient toutes prises en compte par les technologies d'assistance. <u>En savoir plus</u>	
Aucun champ de formulaire ne comporte plusieurs libellés	^
Les champs de formulaire comprenant plusieurs libellés peuvent être annoncés par les technologies d'assistance comm des lecteurs d'écran utilisant le premier, le dernier ou tous les libellés, ce qui peut prêter à confusion. En savoir plus	ie
O Les éléments <frame/> ou <iframe> ont un titre</iframe>	^
Les lecteurs d'écran s'appuient sur le titre des frames pour décrire le contenu de ces derniers aux utilisateurs. En savoir plus	
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 compren son utilité en ajoutant un texte de substitution. <u>En savoir plus</u>	ıdre
Les éléments de formulaire sont associés à des libellés	^
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. <u>En savoir plus</u>	
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 utilisate En savoir plus	eur.
Les éléments <object> contiennent du texte de substitution</object>	^
Les lecteurs d'écran ne peuvent pas traduire les contenus non textuels. En ajoutant un texte de substitution aux élément ` <object>`, vous aiderez les lecteurs d'écran à transmettre votre message aux utilisateurs. En savoir plus</object>	ts
O 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 sa	

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

Le fait d'ajouter des sous-titres à une vidéo rend cette dernière plus accessible aux personnes sourdes et malentendantes. En savoir plus



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

O 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). En savoir plus

Description Directive Gravité

Aucune CSP trouvée en mode de mise en conformité Élevée

Requêtes HTTPS

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 <u>contenu mixte</u>, 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 application et les utilisateurs. Il constitue également une condition préalable à l'utilisation de HTTP/2 et de nombreuses nouvelles API de plates-formes Web. <u>En savoir plus</u>

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 des actions de l'utilisateur. En savoir plus

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. En savoir plus

Les bibliothèques JavaScript frontales ne présentent aucune faille de sécurité connue

Certains scripts tiers peuvent présenter des failles de sécurité connues, faciles à identifier et à exploiter par des pirates informatiques. <u>En savoir plus</u>

Autoriser les utilisateurs à copier un contenu dans les champs de mot de passe

Empêcher la copie de contenu dans les champs de mot de passe nuit aux règles de sécurité. En savoir plus

Images affichées au bon format

Les dimensions d'affichage des images doivent correspondre au format naturel. En savoir plus

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. En savoir plus

La page n'a pas d'attribut doctype HTML

La spécification d'un attribut doctype empêche le navigateur de passer en mode quirks. Découvrez-en davantage.

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. En savoir plus

Les API obsolètes seront finalement supprimées du navigateur. En savoir plus

Aucune erreur de navigateur enregistrée dans la console

Les erreurs enregistrées dans la console indiquent des problèmes non résolus. Ces demiers peuvent être dus à des requêtes réseau qui ont échoué et à d'autres problèmes du navigateur. En savoir plus

Aucun problème dans le panneau Issues des outils de développement Chrome

Aucun 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

Aucun problèmes enregistrés dans le panneau "Issues" dans les outils de développement Chrome pour en savoir plus sur chaque problème.

URL de mappage du code source
...js/main.9ebcaaa4.js (philippe-christelle-p14-hr-net9eau.vercel.app)

URL de mappage du code source
...js/main.9ebcaaa4.js.map (philippe-christelle-p14-hr-net9eau.vercel.app)

NON APPLICABLE (2)

Les polices qui utilisent font-display: optional sont préchargées

Préchargez les polices 'optional' pour que les nouveaux visiteurs puissent les utiliser. En savoir plus

Bibliothèques JavaScript détectées

Toutes les bibliothèques JavaScript frontales détectées sur la page. Découvrez-en davantage.



SEU

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

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1)	Masquer
Les données structurées sont valides	^
Exécutez l' <u>outil de test des données structurées</u> et le <u>validateur Lint de données structurées</u> pour valider les données structurées. <u>En savoir plus</u>	5
Exécutez ces outils de validation supplémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires	res.
AUDITS RÉUSSIS (11)	Masquer
Une balise <meta name="viewport"/> ayant l'attribut width ou initial-scale est configurée	^
Un ` <meta name="viewport"/> ` optimise votre appli pour les tailles d'écrans de mobiles, mais empêche aussi un déla d'entrée utilisateur de 300 millisecondes. En savoir plus (TBT)	<u>i</u>
Le document contient un élément <title></td><td>^</td></tr><tr><td>Le titre donne aux utilisateurs de lecteurs d'écran un aperçu de la page. En outre, les moteurs de recherche s'appuie principalement sur ce dernier pour déterminer la pertinence du contenu proposé. En savoir plus</td><td>nt</td></tr><tr><td>Le document contient un attribut "meta description"</td><td>^</td></tr><tr><td>Les résultats de recherche peuvent inclure des attributs "meta description" pour résumer de façon concise le content page. En savoir plus</td><td>u de la</td></tr><tr><td>La page renvoie un code d'état HTTP de réussite</td><td>^</td></tr><tr><td>Les pages renvoyant des codes d'état HTTP d'échec peuvent ne pas être indexées correctement. En savoir plus</td><td></td></tr><tr><td>Les liens contiennent un texte descriptif</td><td>^</td></tr><tr><td>Le texte descriptif d'un lien aide les moteurs de recherche à comprendre votre contenu. En savoir plus</td><td></td></tr><tr><td>Les liens peuvent être explorés</td><td>^</td></tr><tr><td>Los motours de recherche neuvent utiliser les attribute `href' des liens neur explorer les aites Web. Acquirez vous qu</td><td>0</td></tr></tbody></table></title>	

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. En savoir plus

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 autor les explorer. En savoir plus	isés à
Le fichier robots.txt est valide	^
Si votre fichier robots.txt n'est pas créé correctement, il se peut que les robots d'exploration ne puissent pas compre comment votre site Web doit être exploré ou indexé. <u>Découvrez-en davantage</u> .	endre
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 po éléments décoratifs. <u>En savoir plus</u>	ur les
L'attribut hreflang du document est valide	^
Les liens hreflang indiquent aux moteurs de recherche la version de la page qu'ils doivent répertorier dans les résul recherche pour une page ou une région donnée. En savoir plus	tats de
Le document évite les plug-ins	^
Les moteurs de recherche ne peuvent pas indexer le contenu des plug-ins, et de nombreux appareils limitent l'utilisaces derniers, voire ne les acceptent pas. En savoir plus	ation de
NON APPLICABLE (3)	Masquer
L'attribut rel=canonical du document est valide	^
Les liens canoniques suggèrent l'URL à afficher dans les résultats de recherche. En savoir plus	
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 vermobile pincent l'écran pour zoomer et lire le texte. Veuillez utiliser une police de texte de plus de 12 pixels sur plus du texte de la page. En savoir plus	
Les éléments tactiles sont dimensionnés correctement	^
Les éléments interactifs comme les boutons et les liens doivent être suffisamment larges (48 x 48 pixels) et avoir suffisamment d'espace autour d'eux pour que l'utilisateur puisse appuyer facilement dessus sans appuyer en même sur d'autres éléments. En savoir plus	e temps



PWA

Ces contrôles permettent de vérifier que les conditions requises pour les progressive web apps sont remplies. <u>Découvrez-en davantage</u>.

POSSIBILITÉS D'INSTALLATION



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

- 1 motif

Service worker est une technologie qui permet à votre application d'exploiter de nombreuses fonctionnalités propres aux progressive web apps, comme le fonctionnement hors connexion, l'ajout à l'écran d'accueil et les notifications push. Lorsqu'un service worker et un fichier manifeste sont correctement implémentés, les utilisateurs peuvent être invités à ajouter votre application à leur écran d'accueil par le biais de leur navigateur. Cette fonctionnalité peut contribuer à une hausse de l'engagement. En savoir plus

Motif de l'échec

Aucun service worker correspondant n'a été détecté. Vous devrez peut-être recharger la page ou vérifier que le champ d'application du service worker pour la page actuelle inclut le champ d'application et l'URL de démarrage du fichier manifeste.

OPTIMISATION PWA

Aucun service worker de contrôle de la page et de start_url n'est enregistré

Un service worker est une technologie qui permet à votre application d'exploiter de nombreuses fonctionnalités propres aux progressive web apps, comme le fonctionnement hors connexion, l'ajout à un écran d'accueil et les notifications push.

<u>Découvrez-en davantage</u>.

Écran d'accueil personnalisé disponible

Avec un écran d'accueil à thème, vous garantissez une expérience de qualité aux utilisateurs qui lancent votre application depuis leur écran d'accueil. <u>Découvrez-en davantage</u>.

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

Vous pouvez définir un thème assorti à votre site pour la barre d'adresse du navigateur. Découvrez-en davantage.

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

appl	ication ne soit pas optimisée pour les	s écrans mobiles. <u>Découvrez-en davantag</u>	<u>le</u> .	
Ur	ne balise <meta name="viewport"/> aya	ant l'attribut width ou initial-scale est cor	nfigurée	^
	<meta name="viewport"/> ` optimise v trée utilisateur de 300 millisecondes.	otre appli pour les tailles d'écrans de mob <u>En savoir plus</u> TBT	oiles, mais empêche aussi un <u>délai</u>	
La	ı valeur de l'attribut apple-touch-icon	est valide		^
		afin d'optimiser l'affichage de votre progre ige PNG carrée opaque de 180 ou 192 pix		des
▲ Le	e fichier manifeste ne comporte pas c	d'icône masquable		^
		ion de bandes noires (format letterbox) et est installée sur un appareil. <u>En savoir plu</u> s		ent
AUTRES	S ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MAN	UELLEMENT (3)		Masquer
O Le	e site fonctionne sur différents naviga	ateurs		^
	de toucher le plus grand nombre d'u gateurs. <u>Découvrez-en davantage</u> .	tilisateurs possible, les sites doivent foncti	ionner sur tous les principaux	
O La	navigation entre les différentes pag	es du site doit être rapide et fluide		^
	avigation sur les pages doit être rapi erformance fondamental pour les uti	ide et fluide, même pour les utilisateurs av lisateurs. <u>Découvrez-en davantage.</u>	ec une connexion lente. C'est un c	ritère
O Ch	naque page a sa propre URL			^
		uissent être utilisées dans des liens profoi partagée sur les réseaux sociaux. <u>Décou</u>		е
	•	base de la checklist PWA, mais ne sont pa sur votre score, il est important de les effec		
	Captured at 17 nov. 2022, 15:11 UTC+1	Émulation (ordinateur) with Lighthouse 9.6.6	Chargement de page unique	le.
	Chargement de page initial	Limitation personnalisée	Using Chromium 107.0.0.0 with devtools	

Si la largeur du contenu de votre application ne correspond pas à la largeur de la fenêtre d'affichage, il se peut que votre

Generated by **Lighthouse** 9.6.6 | Signaler un problème