https://wealth-health-iota.vercel.app/



Performances

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

0-49

50-89

90-100



STATISTIQUES

Développer la vue

First Contentful Paint

0,4 s

Total Blocking Time

0 ms

Speed Index

0,4 s

Largest Contentful Paint

0,4 s

Cumulative Layout Shift

0,031

Consultez la carte proportionnelle



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

DIAGNOSTIC

Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 599 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]

about:blank 1/11

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
Non attribuable	888,0 KiB	515,4 KiB
chrome-extension://aapbdbdomjkkjkaonfhkkikfgjllcleb/bubble_compiled.js	680,9 KiB	372,8 KiB
<pre>chrome- extension://fmkadmapgofadopljbjfkapdkoienihi/build/react_devtools_backend_co mpact.js</pre>	168,3 KiB	108,4 KiB
//react-devtools-shared/src/backend/renderer.js	46,4 KiB	29,3 KiB
//react-devtools-shared/src/backend/legacy/renderer.js	9,7 KiB	9,7 KiB
//react-devtools-shared/src/backend/profilingHooks.js	8,2 KiB	7,8 KiB
<pre>//.build/oss-experimental/react-debug-tools/cjs/react-debug- tools.production.js</pre>	8,1 KiB	7,6 KiB
//react-devtools-shared/src/utils.js	7,8 KiB	6,5 KiB
chrome-extension://fmkadmapgofadopljbjfkapdkoienihi/build/renderer.js	38,8 KiB	34,2 KiB
vercel.app Propriétaire	138,1 KiB	83,4 KiB
/assets/index-CVErsiUb.js (wealth-health-iota.vercel.app)	138,1 KiB	83,4 KiB

Précharger l'image Largest Contentful Paint

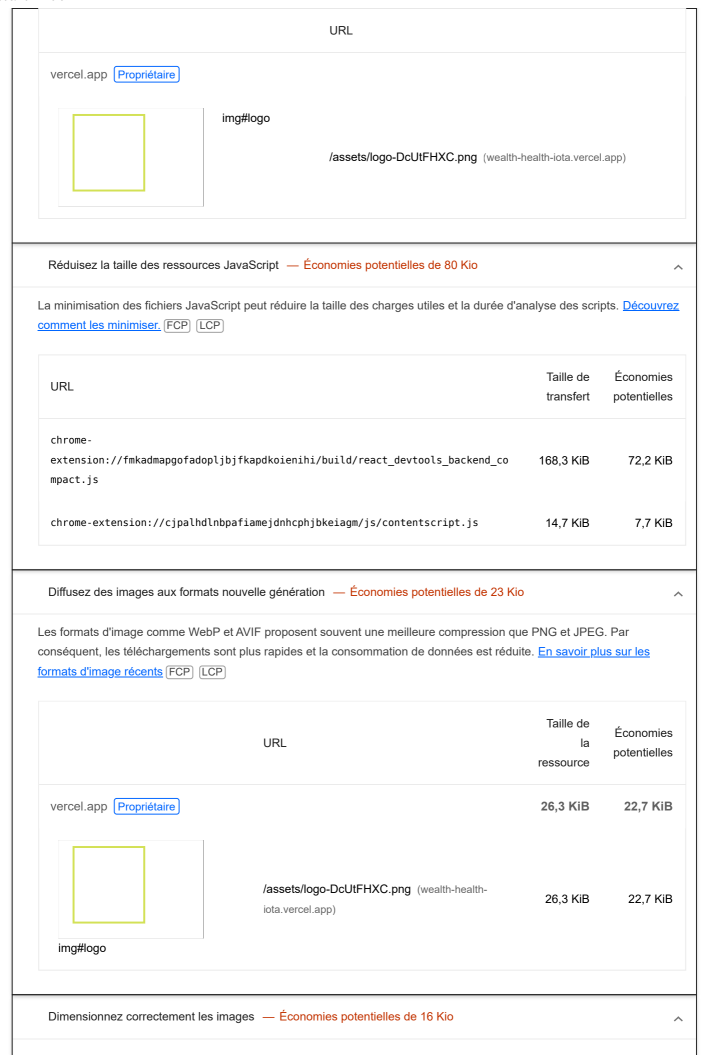
Si l'élément LCP est ajouté de façon dynamique à la page, préchargez l'image pour améliorer le LCP. <u>En savoir plus sur le préchargement d'éléments LCP</u> <u>LCP</u>

	URL	Économies potentielles
vercel.app (Propriétaire)		0 ms
img#logo	/assets/logo-DcUtFHXC.png (wealth-health-iota.vercel.app)	0 ms

Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites

Indiquez une largeur et une hauteur explicites sur les éléments d'image afin de réduire les décalages de mise en page et d'améliorer le CLS. <u>Découvrez comment définir les dimensions de l'image.</u> <u>(CLS)</u>

about:blank 2/11



about:blank 3/11

Diffusez des images de taille appropriée afin d'économiser des données mobiles et de réduire le temps de chargement. Découvrez comment dimensionner les images. FCP [LCP] Taille de Économies URL potentielles ressource vercel.app Propriétaire 26,3 KiB 15,8 KiB /assets/logo-DcUtFHXC.png (wealth-health-26,3 KiB 15,8 KiB iota.vercel.app) img#logo Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents — Économies potentielles de 0 Kio 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. Adoptez une stratégie de déploiement de script récente pour votre groupe JavaScript : utilisez la détection de fonctionnalité module/nomodule pour réduire la quantité de code envoyée aux navigateurs récents tout en continuant de prendre en charge les plus anciens. Découvrez comment utiliser le code JavaScript récent. FCP [LCP] Économies URL potentielles vercel.app Propriétaire 0,0 KiB /assets/index-CVErsiUb.js (wealth-health-0,0 KiB iota.vercel.app) @babel/plugin-transformindex-CVErsiUb.js:85 classes Éviter les changements de mise en page importants — 1 décalage de mise en page trouvé Voici les décalages de mise en page les plus importants observés sur la page. Chaque élément du tableau représente un unique décalage de mise en page et montre l'élément qui a été le plus décalé. Des causes possibles du décalage de mise en page se trouvent sous chaque élément. Il est possible que certains de ces décalages de mise en page ne soient pas inclus dans la valeur de la métrique CLS en raison du fenêtrage. Découvrez comment améliorer le CLS. CLS Élément Score de décalage de mise en page form 0,031

Élément		Score de décalage de mise en pag
	img#logo	Élément multimédia sans taille explicite
/assets/index-Bu	IH_cStn.css (wealth-health-iota.vercel.app)	Une requête réseau tardive a ajusté la mise en page
Marques et mesur	es du temps utilisateur — 2 temps utilisate	ur
	votre appli de l'API User Timing pour mesure sur les marques User Timing	er ses performances réelles lors d'expériences utilisateur
Nom	Туре	Heure de début Duré
v3	Mark	0,00 ms
v3	Mark	0,00 ms
	ons non composées — 1 élément animé tro composées peuvent être lentes et augmente	ouvé er le CLS. <u>Découvrez comment éviter les animations non</u>
Les animations non		
Les animations non composées. CLS		er le CLS. <u>Découvrez comment éviter les animations non</u>
Les animations non composées. CLS Élément	composées peuvent être lentes et augmente	er le CLS. <u>Découvrez comment éviter les animations non</u>
Les animations non composées. CLS Élément Propriété CSS in	composées peuvent être lentes et augmente	er le CLS. <u>Découvrez comment éviter les animations non</u> Nom
Les animations non composées. CLS Élément Propriété CSS ir Propriété CSS ir Le temps de réponse	div.Dropdown-control div.Dropdown-control accompatible: box-shadow accompatible: box-shadow accompatible: box-shadow	Nom box-shadow box-shadow
Les animations non composées. CLS Élément Propriété CSS ir Propriété CSS ir Le temps de réponse	div.Dropdown-control div.Dropdown-control accompatible: box-shadow accompatible: box-shadow accompatible: box-shadow accompatible document principal doit	Per le CLS. <u>Découvrez comment éviter les animations non</u> Nom box-shadow box-shadow ment racine a pris 20 ms

URL Temps passé https://wealth-health-iota.vercel.app 20 ms Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 188 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. Taille de URL transfert vercel.app Propriétaire 187,7 KiB /assets/index-CVErsiUb.js (wealth-health-iota.vercel.app) 150,2 KiB /assets/logo-DcUtFHXC.png (wealth-health-iota.vercel.app) 26,4 KiB 6,1 KiB /assets/favicon-BGFvQBn2.ico (wealth-health-iota.vercel.app) /assets/index-BuH cStn.css (wealth-health-iota.vercel.app) 4,4 KiB 0,7 KiB https://wealth-health-iota.vercel.app Éviter une taille excessive de DOM — 44 éléments Un grand DOM sollicite davantage la mémoire, et entraîne de plus longs calculs de style et de coûteux ajustements de la mise en page. Découvrez comment éviter une taille de DOM excessive. [TBT] Statistique Élément Valeur Nombre total d'éléments DOM 44 span.Dropdown-arrow Profondeur maximum de DOM 9 fieldset.secondForm Nombre maximal d'éléments enfants 11

about:blank 6/11

Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 2 chaînes trouvées

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. Découvrez comment éviter de créer des chaînes de demandes critiques.

Latence de chemin d'accès critique maximale : 130,337 ms

Navigation initiale

https://wealth-health-iota.vercel.app

/assets/index-CVErsiUb.js (wealth-health-iota.vercel.app) - 71,855 ms, 150,20 KiB

/assets/index-BuH_cStn.css (wealth-health-iota.vercel.app) - 18,991 ms, 4,40 KiB

Délai d'exécution de JavaScript — 0,2 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. <u>Découvrez comment réduire le temps d'exécution de JavaScript.</u> [TBT]

URL	Temps CPU total	Évaluation des scripts	Analyse des scripts
vercel.app Propriétaire	172 ms	83 ms	18 ms
https://wealth-health-iota.vercel.app	122 ms	54 ms	18 ms
/assets/index-CVErsiUb.js (wealth-health-iota.vercel.app)	51 ms	29 ms	1 ms
Non attribuable	102 ms	23 ms	72 ms
<pre>chrome- extension://aapbdbdomjkkjkaonfhkkikfgjllcleb/bubble_com piled.js</pre>	102 ms	23 ms	72 ms

○ Réduire le travail du thread principal — 0,4 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. <u>Découvrez comment réduire le travail du thread principal.</u> (TBT)

Catégorie	Temps passé
Script Evaluation	152 ms
Script Parsing & Compilation	114 ms
Other	77 ms

about:blank 7/11

Catégorie	Temps passé
Style & Layout	24 ms
Parse HTML & CSS	13 ms
Rendering	9 ms
Garbage Collection	4 ms

O Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 380 ms

Il s'agit de l'élément identifié comme "Largest Contentful Paint" dans la fenêtre d'affichage. En savoir plus cette métrique LCP

Élément img#logo

Phase	% du LCP	Durée
TTFB	47%	180 ms
Délai de chargement	26%	100 ms
Temps de chargement	6%	20 ms
Délai de rendu	20%	80 ms

igcolonÉvitez les tâches longues dans le thread principal $\,$ $\,$ $\,$ 2 tâches longues trouvées

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

URL	Heure de début	Durée
Non attribuable		98 ms

URL	Heure de début	Durée
chrome-extension://aapbdbdomjkkjkaonfhkkikfgjllcleb/bubble_compiled.js	336 ms	98 ms
vercel.app Propriétaire		83 ms
https://wealth-health-iota.vercel.app	220 ms	83 ms

Plus d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d'<u>incidence directe</u> sur le score lié aux performances.

AUDITS RÉUSSIS (20)

Masquer

Éliminez les ressources qui bloquent le rendu 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. Découvrez comment éliminer les ressources qui bloquent l'affichage. FCP [LCP] 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 Encodez les images de manière efficace Les images optimisées se chargent plus rapidement et consomment moins de données mobiles. Découvrez comment encoder efficacement des images. FCP LCP 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 sur la compression de texte FCP [LCP]

about:blank 9/11

Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées	^
Envisagez d'ajouter les indices de ressources preconnect ou dns-prefetch pour établir les premières connexion des origines tierces importantes. Découvrez comment établir des préconnexions aux origines requises. LCP FCP	is avec
Évitez les redirections de page multiples	^
Les redirections entraînent des retards supplémentaires avant que la page ne puisse être chargée. <u>Découvrez comméviter les redirections de page.</u> <u>LCP</u> <u>FCP</u>	<u>nent</u>
Utilisez HTTP/2	^
Le protocole HTTP/2 offre de nombreux avantages par rapport à HTTP/1.1, comme les en-têtes binaires et le multiple En savoir plus sur le protocole HTTP/2 LCP FCP	exage.
Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé	^
Les grandes images GIF sont inefficaces pour diffuser du contenu animé. Envisagez d'utiliser des vidéos MPEG4/We pour les animations et PNG/WebP pour les images statiques au lieu d'images GIF afin d'économiser des octets résea savoir plus sur les formats vidéo efficaces FCP 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 superflus réseau.	s sur le
Utiliser des règles de cache efficaces sur les éléments statiques — 0 ressource trouvée	^
Une longue durée de vie du cache peut accélérer les visites répétées sur votre page. En savoir plus sur les règles eff	<u>ficaces</u>
La totalité du texte reste visible pendant le chargement des polices Web	^
Utilisez la fonctionnalité font-display CSS afin que le texte soit visible par l'utilisateur pendant le chargement des Web. En savoir plus sur font-display	polices
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. <u>Découvrez comment réduire l'impact du code tiers.</u> <u>TBT</u>	
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 façade tant qu'elles ne sont pas requises. <u>Découvrez comment différer le chargement de codes tiers par une façade.</u>	

about:blank 10/11

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 sur le chargement différé optimal	
Élément	
img#logo	
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. En savoir plus sur l'utilisation d'écouteurs d'événements passifs	
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. Découvrez comnéviter document.write().	<u>nent</u>
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 <u>dél</u> <u>d'entrée utilisateur de 300 millisecondes</u> . <u>En savoir plus sur l'utilisation de la balise Meta viewport</u>	<u>ai</u>
La page n'a pas empêché la restauration du cache amélioré	^
La navigation consiste généralement à revenir à une page précédente ou retourner à une page suivante. Le cache am peut accélérer ce type de navigation. <u>En savoir plus sur le cache amélioré</u>	élioré

Captured at 19 août 2024, 16:56 UTC+2

Chargement de page initial

Émulation (ordinateur) with Lighthouse 12.0.0 Limitation personnalisée Session avec consultation
d'une seule page
Using Chromium 127.0.0.0 with
devtools

Generated by **Lighthouse** 12.0.0 | Signaler un problème

about:blank 11/11