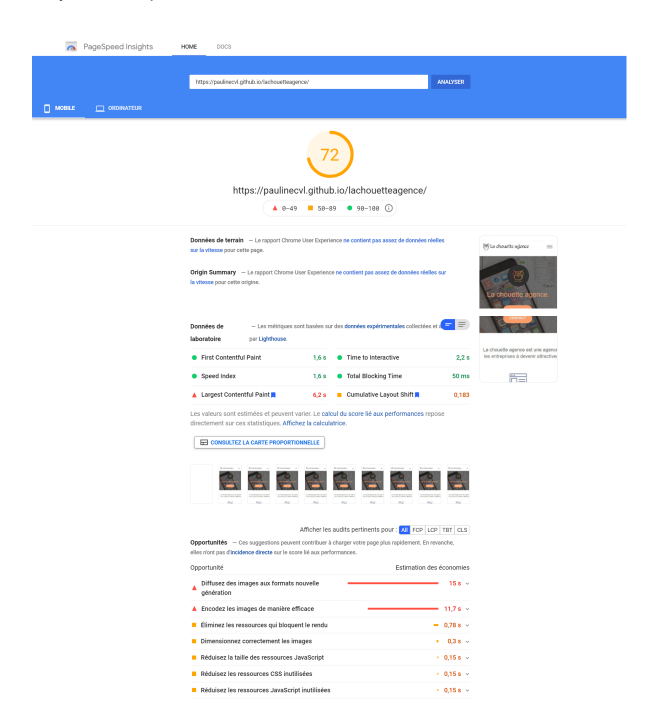
TEST DE PERFORMANCE - PAGESPEED INSIGHT

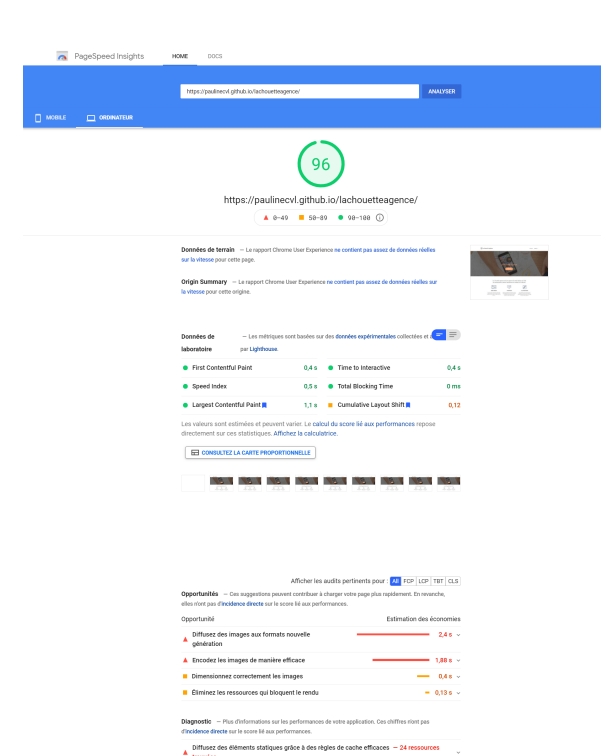
Analyse site non optimisé:



Diagnostic — Plus d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d'incidence directe sur le score lié aux performances.

A	Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 24 ressources trouvées	~
•	Assurez-vous que le texte reste visible pendant le chargement des polices Web	~
•	Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites	~
	Évitez d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 3 887 Kio	~
	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques -8 chaînes trouvées	~
•	Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts $-25\rm requêtes^*3887$ Kio	~
	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" - 1 élément trouvé	~
	Éviter les changements de mise en page importants -5 éléments trouvés	~
	Évitez les tâches longues dans le thread principal — 2 tâches longues trouvées	~

Audits réussis (20)	^
Différez le chargement des images hors écran	~
Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 4 Kio	~
Activez la compression de texte	~
Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées	~
Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 110 ms	~
Évitez les redirections de page multiples	~
Préchargez les demandes clés	~
Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé	~
Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript	~
Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents	~
Précharger l'image Largest Contentful Paint	~
Éviter une taille excessive de DOM — 174 éléments	~
Marques et mesures du temps utilisateur	~
Délai d'exécution de JavaScript - 0,1 s	~
■ Réduire le travail du thread principal — 0,6 s	~
Réduire au maximum l'utilisation de code tiers	~
Ressources tierces pouvant être chargées de façon différée avec des façades	~
 La page utilise des écouteurs d'événements passifs pour améliorer les performances de défilement 	~
Évite document.write()	~
A. (A.)	

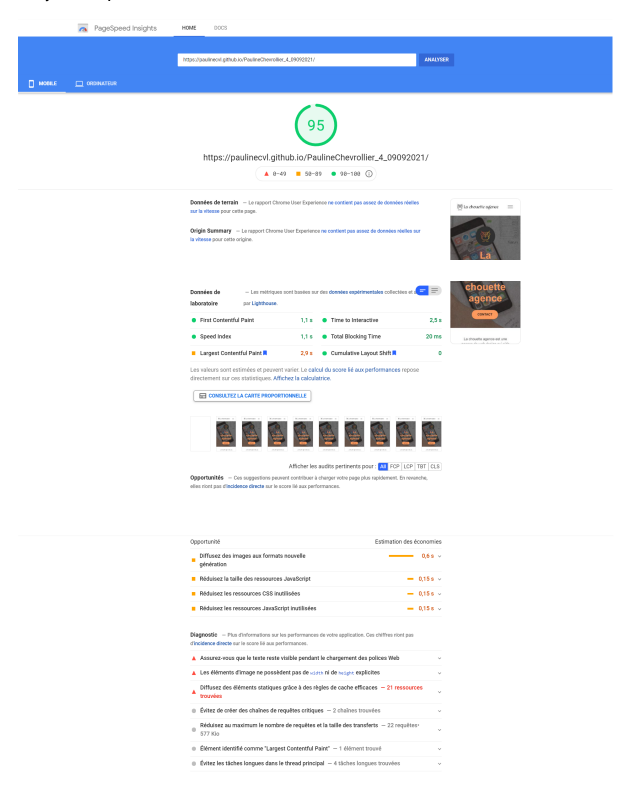


▲ Assurez-vous que le texte reste visible pendant le chargement des polices Web

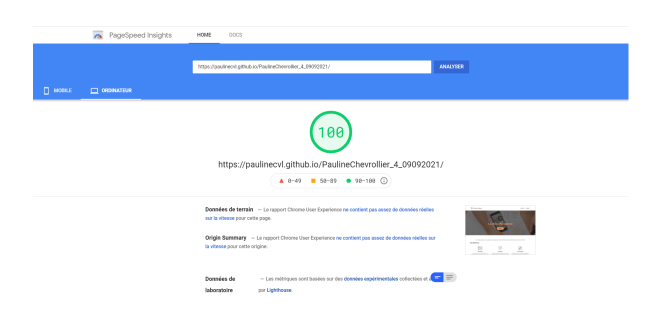
Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites

Évitez d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 3887 Kio	~
■ Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 8 chaînes trouvées	~
Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts $-25\mathrm{requêtes}$ 3887 Kio	~
Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" - 1 élément trouvé	~
lacktriangle Éviter les changements de mise en page importants -5 éléments trouvés	~
Audits réussis (24)	^
Différez le chargement des images hors écran	~
Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 4 Kio	~
Réduisez la taille des ressources JavaScript – Économies potentielles de 22 Kio	~
Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 21 Kio	~
Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 23 Kio	~
Activez la compression de texte	~
Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées	~
Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 130 ms	~
Évitez les redirections de page multiples	~
Préchargez les demandes clés	~
Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé	~
Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript	~
Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents	~
Précharger l'image Largest Contentful Paint	~
Éviter une taille excessive de DOM - 174 éléments	~
Marques et mesures du temps utilisateur	~
■ Délai d'exécution de JavaScript − 0,0 s	~
■ Réduire le travail du thread principal − 0,2 s	~
Réduire au maximum l'utilisation de code tiers	~
Ressources tierces pouvant être chargées de façon différée avec des façades	~
 La page utilise des écouteurs d'événements passifs pour améliorer les performances de défilement 	V
• Évite document.write()	~
Évitez les tâches longues dans le thread principal	~
Éviter les animations non composées	~

Analyse site optimisé:



Audits réussis (25)	^
Éliminez les ressources qui bloquent le rendu	~
Dimensionnez correctement les images	~
Différez le chargement des images hors écran	~
Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 4 Kio	~
Encodez les images de manière efficace	~
Activez la compression de texte	~
Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées	~
● Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 120 ms	~
Évitez les redirections de page multiples	~
Préchargez les demandes clés	~
Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé	~
Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript	~
Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents	~
Précharger l'image Largest Contentful Paint	~
● Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 577 Kio	~
Éviter une taille excessive de DOM — 127 éléments	~
Marques et mesures du temps utilisateur	~
■ Délai d'exécution de JavaScript − 0,2 s	~
 ■ Réduire le travail du thread principal − 0,8 s 	~
Réduire au maximum l'utilisation de code tiers	~
Ressources tierces pouvant être chargées de façon différée avec des façades	~
Éviter les changements de mise en page importants	~
La page utilise des écouteurs d'événements passifs pour améliorer les performances de défilement	~
● Évite document.write()	~
Éviter les animations non composées	~



•		
•	Speed Index 0,4 s • Total Blocking Time	0 m
	Largest Contentful Paint ■ 0,6 s • Cumulative Layout Shift ■	
	s valeurs sont estimées et peuvent varier. Le calcul du score lié aux performances repose ectement sur ces statistiques. Affichez la calculatrice.	
	☐ CONSULTEZ LA CARTE PROPORTIONNELLE	
	Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT	CLS
	ignostic — Plus d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas cidence directe sur le score lié aux performances.	
	Assurez-vous que le texte reste visible pendant le chargement des polices Web	
-	Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites	
	Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 21 ressources	
•	trouvées	
0	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 2 chaînes trouvées	
0	Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts -22 requêtes -577 Kin	
0	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 élément trouvé	
	Éviter les changements de mise en page importants — 4 éléments trouvés	
	Éviter les animations non composées — 10 éléments animés trouvés	
۸u	dits réussis (28)	
•	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu	
•	Dimensionnez correctement les images	
•	Différez le chargement des images hors écran	
•	Réduisez la taille des ressources CSS $-$ Économies potentielles de 4 Kio	
•	Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 22 Kio	
•	Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 21 Kío	
•	Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 23 Kio	
•	Encodez les images de manière efficace	
•	Diffusez des images aux formats nouvelle génération — Économies potentielles de 129 Kio	
		_
•	Activez la compression de texte	
•	Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées	
•	Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 150 ms	
•	Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 150 ms Évitez les redirections de page multiples	
• • • •	Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 150 ms Évitez les redirections de page multiples Préchargez les demandes clés	
•	Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 150 ms Évitez les redirections de page multiples Préchargez les demandes clés Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé	
• • • • •	Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 150 ms Évitez les redirections de page multiples Préchargez les demandes clés Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript	
• • • • • •	Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 150 ms Évitez les redirections de page multiples Préchargez les demandes clés Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents	
	Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 150 ms Évitez les redirections de page multiples Préchargez les demandes clés Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents Précharger l'image Largest Contentful Paint	
•	Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 150 ms Évitez les redirections de page multiples Préchargez les demandes clés Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents Précharger l'image Largest Contentful Paint Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 577 Kio	
•	Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 150 ms Évitez les redirections de page multiples Préchargez les demandes clés Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents Précharger l'image Largest Contentful Paint Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 577 Kio Éviter une taille excessive de DOM — 127 éléments	
•	Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 150 ms Évitez les redirections de page multiples Préchargez les demandes clés Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents Précharger l'image Largest Contentful Paint Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 577 Kio Éviter une taille excessive de DOM — 127 éléments Marques et mesures du temps utilisateur	
•	Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 150 ms Évitez les redirections de page multiples Préchargez les demandes clés Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents Précharger l'image Largest Contentful Paint Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 577 Kio Éviter une taille excessive de DOM — 127 éléments Marques et mesures du temps utilisateur Délai d'exécution de JavaScript — 0,0 s	
•	Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 150 ms Évitez les redirections de page multiples Préchargez les demandes clés Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents Précharger l'image Largest Contentful Paint Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 577 Kio Éviter une taille excessive de DOM — 127 éléments Marques et mesures du temps utilisateur	
•	Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 150 ms Évitez les redirections de page multiples Préchargez les demandes clés Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents Précharger l'image Largest Contentful Paint Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 577 Kio Éviter une taille excessive de DOM — 127 éléments Marques et mesures du temps utilisateur Délai d'exécution de JavaScript — 0,0 s	
•	Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 150 ms Évitez les redirections de page multiples Préchargez les demandes clés Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents Précharger l'image Largest Contentful Paint Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 577 Kio Éviter une taille excessive de DOM — 127 éléments Marques et mesures du temps utilisateur Délai d'exécution de JavaScript — 0,0 s Réduire le travail du thread principal — 0,2 s	
•	Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 150 ms Évitez les redirections de page multiples Préchargez les demandes clés Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents Précharger l'image Largest Contentful Paint Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 577 Kio Éviter une taille excessive de DOM — 127 éléments Marques et mesures du temps utilisateur Délai d'exécution de JavaScript — 0,0 s Réduire le travail du thread principal — 0,2 s	