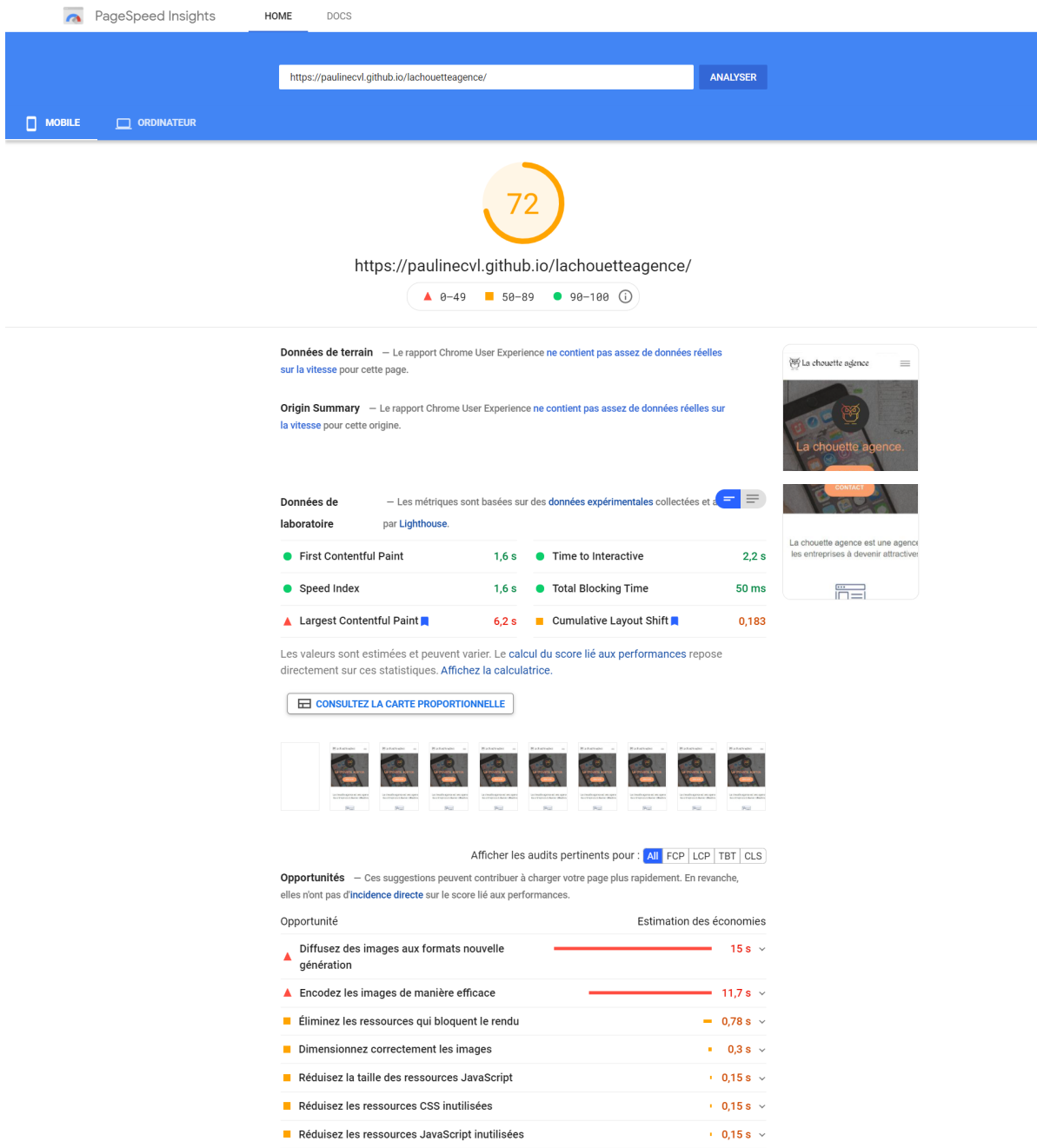


TEST DE PERFORMANCE - PAGESPEED INSIGHT

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.

▲	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 requêtes* 3 887 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()	▼
●	Éviter les animations non composées	▼

<https://paulinecvl.github.io/lachouetteagence/>

ANALYSER

MOBILE

ORDINATEUR

<https://paulinecvl.github.io/lachouetteagence/>

▲ 0-49 ■ 50-89 ● 90-100 ⓘ

Données de terrain — Le rapport Chrome User Experience ne contient pas assez de données réelles sur la vitesse pour cette page.

Origin Summary — Le rapport Chrome User Experience ne contient pas assez de données réelles sur la vitesse pour cette origine.



Données de laboratoire — Les métriques sont basées sur des données expérimentales collectées et analysées par Lighthouse.

● First Contentful Paint	0,4 s	● Time to Interactive	0,4 s
● Speed Index	0,5 s	● Total Blocking Time	0 ms
● Largest Contentful Paint	1,1 s	■ Cumulative Layout Shift	0,12

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

[CONSULTEZ LA CARTE PROPORTIONNELLE](#)Afficher les audits pertinents pour : **All** FCP LCP TBT CLS

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

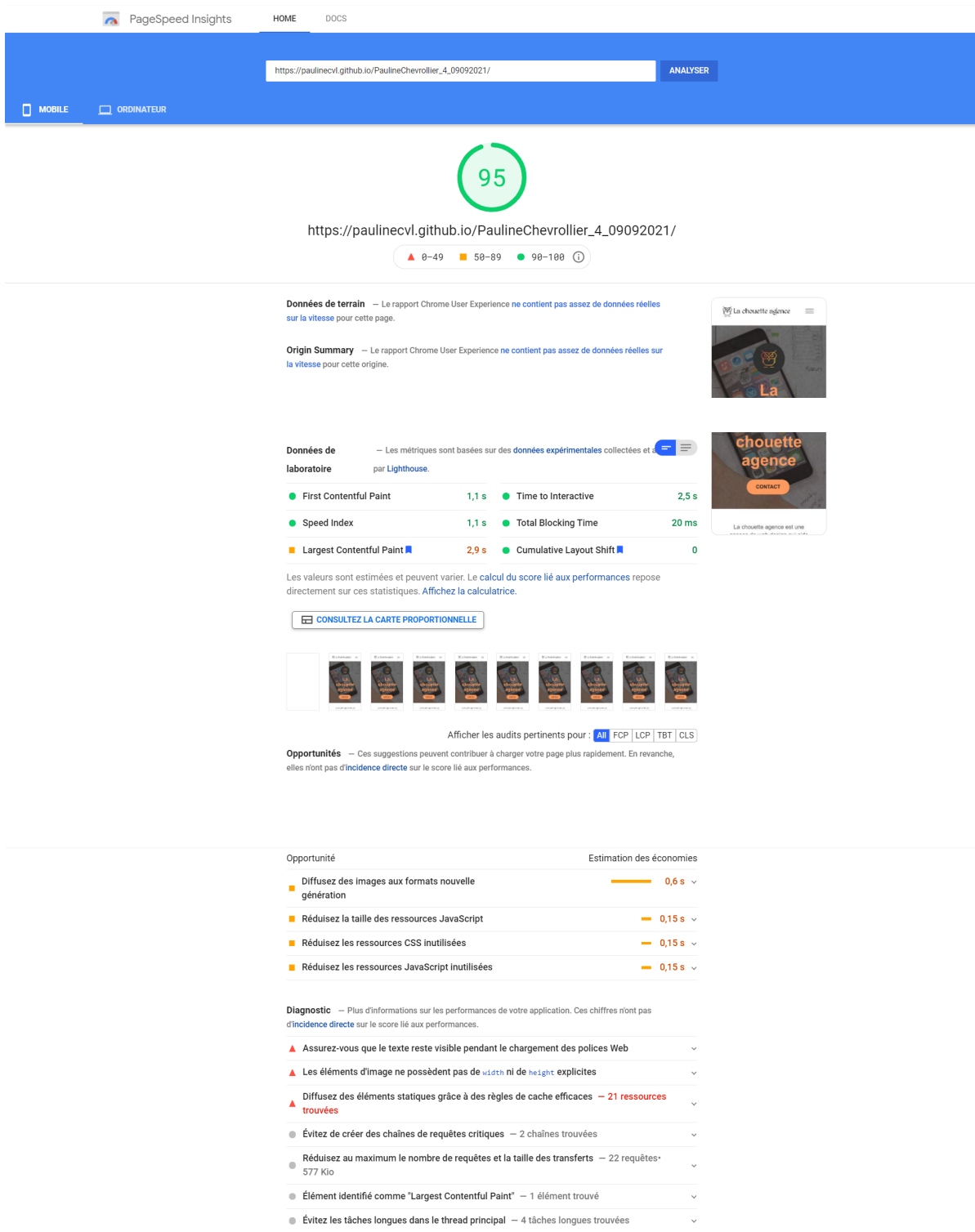
Opportunité	Estimation des économies
▲ Diffusez des images aux formats nouvelle génération	2,4 s
▲ Encodez les images de manière efficace	1,88 s
■ Dimensionnez correctement les images	0,4 s
■ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu	0,13 s

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

▲ 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 requêtes* 3 887 Kio	▼
● Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 élément trouvé	▼
● 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	▼
● Évite <code>document.write()</code>	▼
● 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	▼

PageSpeed Insights

HOME
DOCS

MOBILE
ORDINATEUR

https://paulinecvl.github.io/PaulineChevrollier_4_09092021/

ANALYSER

100

https://paulinecvl.github.io/PaulineChevrollier_4_09092021/

0-49
50-89
90-100

Données de terrain

— Le rapport Chrome User Experience ne contient pas assez de données réelles sur la vitesse pour cette page.

Origin Summary

— Le rapport Chrome User Experience ne contient pas assez de données réelles sur la vitesse pour cette origine.

Données de laboratoire

— Les métriques sont basées sur des données expérimentales collectées et analysées par Lighthouse.

● 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	0,6 s	● Cumulative Layout Shift	0

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

 [CONSULTEZ LA CARTE PROPORTIONNELLE](#)



Afficher les audits pertinents pour: [All](#) [FCP](#) [LCP](#) [TBT](#) [CLS](#)

Diagnostic — Plus d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d'incidence 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
- Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 2 chaînes trouvées
- Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 22 requêtes, 577 Kio
- 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

Audits 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 Kio
- Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 23 Kio
- Encodage des 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
- 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
- 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()`
- Évitez les tâches longues dans le thread principal