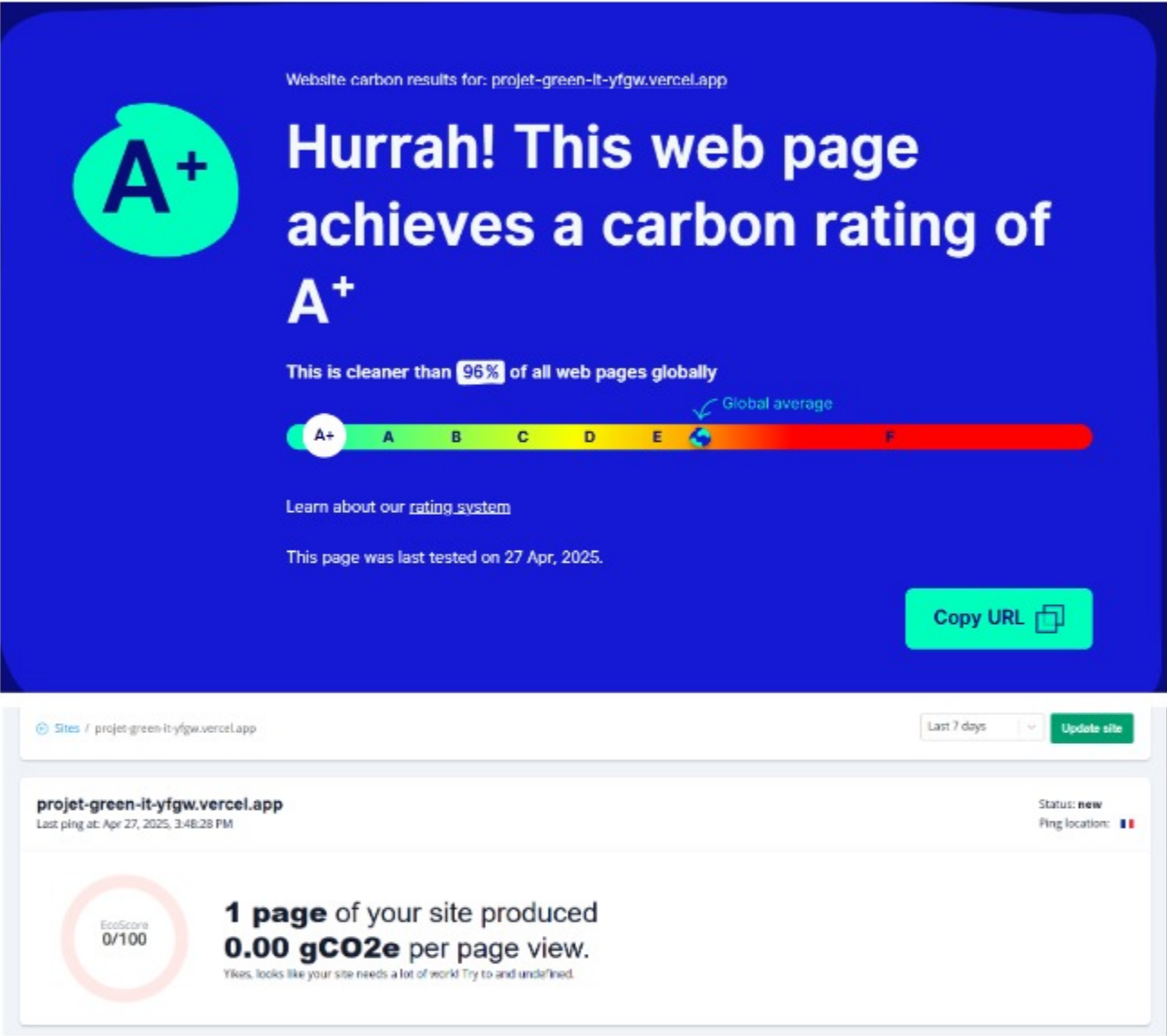


Rapport d'analyse carbone



EcoIndex	Eau (cl)	GES (gCO2e)
98.30	1.55	1.03

Nombre de requêtes	Taille de la page (Ko)	Taille du DOM
0	0	32

Bonnes pratiques

Ajouter des expires ou cache-control headers	✓	
Compresser les ressources (>= 95%)	✓	
Limiter le nombre de domaines (<6)	✓	
Ne pas retailler les images dans le navigateur	✓	0 image(s) retaillée(s) dans le navigateur
Externaliser les css et les js	✓	Pas de inline stylesheet ou inline javascript
Eviter les requêtes en erreur	✓	
Limiter le nombre de requêtes HTTP (<27)	✓	
Ne télécharger pas des images inutilement	✓	0 image(s) téléchargée(s) mais non affichée(s) dans la page
Valider le javascript	✗	2 erreur(s) javascript
Taille maximum des cookies par domaine(<512 Octets)	✓	Pas de cookies
Minifier les css et js	✓	Aucun css ou js non minifiés
Pas de cookie pour les ressources statiques	✓	Aucun cookie
Eviter les redirections	✓	
Optimiser les images bitmap	✓	Pas d'images bitmap à optimiser
Optimiser les images svg	✓	Pas de svg à optimiser
Ne pas utiliser de plugins	✓	Aucun plugin
Fournir une print css	✗	Pas de print css
N'utilisez pas les boutons standards des réseaux sociaux	✓	Pas de bouton standard de réseau social trouvé
Limiter le nombre de fichiers css (<=10)	✓	Pas plus de 7 fichiers css
Privilégier HTTP/2 à HTTP/1	✓	
Utiliser des polices de caractères standards	✓	Pas de polices de caractères spécifiques

EcoIndex	Eau (cl)	GES (gCO2e)
83.65	1.99	1.33

Nombre de requêtes	Taille de la page (Ko)	Taille du DOM
32	82 (2033)	196

Bonnes pratiques

Ajouter des expires ou cache-control headers	✗	0 / 1 ressources cachées
Compresser les ressources (>= 95%)	✗	85% ressources compressées
Limiter le nombre de domaines (<8)	✓	3 domaine(s) trouvé(s)
Ne pas retailler les images dans le navigateur	✗	24 image(s) retaillée(s) dans le navigateur
Externaliser les css et les js	✓	Pas de inline stylesheet ou inline javascript
Eviter les requêtes en erreur	✓	0 erreur(s) HTTP
Limiter le nombre de requêtes HTTP (<27)	✗	32 requête(s) HTTP
Ne télécharger pas des images inutilement	✓	0 image(s) téléchargée(s) mais non affichée(s) dans la page
Valider le javascript	✗	2 erreur(s) javascript
Taille maximum des cookies par domaine(<512 Octets)	✓	Pas de cookies
Minifier les css et js	✓	Aucun css ou js non minifiés
Pas de cookie pour les ressources statiques	✓	Aucun cookie
Eviter les redirections	✓	0 redirection(s)
Optimiser les images bitmap	✓	Pas d'images bitmap à optimiser
Optimiser les images svg	✓	Pas de svg à optimiser
Ne pas utiliser de plugins	✓	Aucun plugin
Fournir une print css	✗	Pas de print css
N'utilisez pas les boutons standards des réseaux sociaux	✓	Pas de bouton standard de réseau social trouvé
Limiter le nombre de fichiers css (<=10)	✓	Pas plus de 7 fichiers css
Privilégier HTTP/2 à HTTP/1	✓	0/32 ressources utilisant HTTP/1
Utiliser des polices de caractères standards	✓	Pas de polices de caractères spécifiques

Après avoir utilisé plusieurs outils utile pour l'analyse carbone de notre site on peut arriver à plusieurs observations :

- Les images sont les principales cause de consommation de Carbone dans notre site
- Une utilisation trop importante des requêtes http