

Filtres

- Analyses valides
- Analyses corrects
- Analyses bloquants
- Analyses informatifs

Tri

- Score**
- Importance
- Difficulté

Catégories

- Frontend >
- Contenu >
- Backend >
- Architecture >

Contact Dutin 2026 > Écoconception

Pré-audit d'écoconception et d'accessibilité numérique

Analyse de l'URL <https://dutin2026.fr/contact> réalisé le 28/02/2026 14:58 GMT

63
Score d'écoconception ?

! Kastor ne remplace pas un audit complet réalisé par un expert, mais vous offre une analyse de votre site web et les premières pistes pour progresser.

Kastor vous conseille d'améliorer en priorité

- Réduisez les ressources JavaScript inutilisées** ▼
- Réduisez la taille des ressources CSS** ▼
- Ne téléchargez pas les images si elles ne sont pas visibles** ▼

Frontend

<p> Éviter de servir un JavaScript ancien aux navigateurs modernes - Économies potentielles de 7 KiB <small>0% de conformité</small></p>	<p>● Importance : 2 ● Difficulté : 2</p>	▼
<p> Réduisez les ressources JavaScript inutilisées - Économies potentielles de 28 KiB <small>0% de conformité</small></p>	<p>● Importance : 4 ● Difficulté : 1</p>	▼
<p> Le site possède une print css <small>0% de conformité</small></p>	<p>● Importance : 1 ● Difficulté : 1</p>	▼
<p> Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces - 46 ressources trouvées <small>1% de conformité</small></p>	<p>● Importance : 3 ● Difficulté : 2</p>	▼
<p> Ne téléchargez pas les images si elles ne sont pas visibles - 10 images <small>8% de conformité</small></p>	<p>● Importance : 4 ● Difficulté : 1</p>	▼
<p> Regrouper vos ressources dans un minimum de domaines. - 10 domaines <small>29% de conformité</small></p>	<p>● Importance : 3 ● Difficulté : 1</p>	▼
<p> Évitez d'énormes charges utiles de réseau - La taille totale était de 3412 Kio <small>50% de conformité</small></p>	<p>● Importance : 5 ● Difficulté : 2</p>	▼
<p> Réduisez au minimum les appels aux APIs - 3 demandes d'api <small>99% de conformité</small></p>	<p>● Importance : 4 ● Difficulté : 1 Essentiel</p>	▼
<p> Utilisez HTTP/2 <small>100% de conformité</small></p>	<p>● Importance : 2 ● Difficulté : 1</p>	▼
<p> Bibliothèques JavaScript détectées <small>100% de conformité</small></p>	<p>● Importance : 3 ● Difficulté : 3</p>	▼
<p> Aucune autorisation de géolocalisation n'est demandée au chargement de la page <small>100% de conformité</small></p>	<p>● Importance : 2 ● Difficulté : 2</p>	▼
<p> Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript <small>100% de conformité</small></p>	<p>● Importance : 3 ● Difficulté : 2</p>	▼
<p> Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé <small>100% de conformité</small></p>	<p>● Importance : 2 ● Difficulté : 2</p>	▼
<p> Dimensionnez correctement les images <small>100% de conformité</small></p>	<p>● Importance : 4 ● Difficulté : 1</p>	▼
<p> Activez la compression de texte <small>100% de conformité</small></p>	<p>● Importance : 5 ● Difficulté : 1</p>	▼
<p> Réduisez les ressources CSS inutilisées <small>100% de conformité</small></p>	<p>● Importance : 4 ● Difficulté : 1</p>	▼
<p> Différez le chargement des images hors écran <small>100% de conformité</small></p>	<p>● Importance : 3 ● Difficulté : 1</p>	▼
<p> Les éléments d'image doivent posséder les attributs width et height <small>100% de conformité</small></p>	<p>● Importance : 3 ● Difficulté : 1</p>	▼
<p> Réduisez l'impact du code tiers - Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 140 ms <small>100% de conformité</small></p>	<p>● Importance : 1 ● Difficulté : 2</p>	▼
<p> Évitez les redirections de page multiples - Économies potentielles de 850 ms <small>100% de conformité</small></p>	<p>● Importance : 3 ● Difficulté : 1</p>	▼
<p> Vous devez inclure les polices d'impression spéciales dans votre print css</p>	<p>● Importance : 1 ● Difficulté : 1</p>	▼
<p> Les éléments <video> ne doivent pas contenir l'attribut autoplay</p>	<p>● Importance : 3 ● Difficulté : 1</p>	▼
<p> Ressources tierces pouvant être chargées de façon différée avec des façades</p>	<p>● Importance : 1 ● Difficulté : 1</p>	▼

Contenu

<p> Les Iframes sont chargées en différé <small>0% de conformité</small></p>	<p>● Importance : 2 ● Difficulté : 1</p>	▼
---	--	---

<p>Éliminer les ressources qui bloquent le rendu - Économies potentielles de 1 390 KiB 39% de conformité</p>	● Importance : 4 ● Difficulté : 2	▼
<p>Préférez les polices standard 50% de conformité</p>	● Importance : 4 ● Difficulté : 1	▼
<p>Diffusez des images aux formats nouvelle génération 100% de conformité</p>	● Importance : 3 ● Difficulté : 1	▼
<p>Encodez les images de manière efficace 100% de conformité</p>	● Importance : 5 ● Difficulté : 1 Essentiel	▼

Backend

<p>Réduisez la taille des ressources CSS - Économies potentielles de 3 KiB 0% de conformité</p>	● Importance : 4 ● Difficulté : 1 Essentiel	▼
<p>Limitez le nombre de fichiers CSS - 25 fichiers CSS 0% de conformité</p>	● Importance : 4 ● Difficulté : 2	▼
<p>Limitez la taille des transferts - 3 412 KiB 16% de conformité</p>	● Importance : 5 ● Difficulté : 2	▼
<p>Limitez le nombre de requêtes - 67 requêtes 34% de conformité</p>	● Importance : 5 ● Difficulté : 2 Essentiel	▼
<p>Gardez des images SVG de petite taille 100% de conformité</p>	● Importance : 3 ● Difficulté : 1	▼
<p>Aucune autorisation d'envoi de notifications n'est demandée au chargement de la page 100% de conformité</p>	● Importance : 2 ● Difficulté : 2	▼
<p>Garder des cookies de petite taille - Économies potentielles de 0 KiB 100% de conformité</p>	● Importance : 3 ● Difficulté : 2	▼
<p>Réduisez la taille des ressources JavaScript 100% de conformité</p>	● Importance : 4 ● Difficulté : 1 Essentiel	▼
<p>Les images ont bien des attributs src 100% de conformité</p>	● Importance : 3 ● Difficulté : 1	▼
<p>Requêtes réseau 100% de conformité</p>	● Difficulté : 2	▼

Architecture

<p>Réduisez le travail du thread principal - 4,4 s 42% de conformité</p>	● Importance : 3 ● Difficulté : 1	▼
<p>Évitez une taille excessive de DOM - 373 éléments 100% de conformité</p>	● Importance : 4 ● Difficulté : 1	▼
<p>Réduisez le temps d'exécution de JavaScript - 1,2 s 100% de conformité</p>	● Importance : 3 ● Difficulté : 1	▼

