

Filtres

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

Tri

- Score**
- Importance
- Difficulté

Catégories

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

<https://dutin2026.fr/ma-lettre-de-candidature-aux-elections-municipales-mont-de-marsan> > Écoconception

Pré-audit d'écoconception et d'accessibilité numérique

Analyse de l'URL <https://dutin2026.fr/ma-lettre-de-candidat...> réalisé le 28/02/2026 12:51 GMT

80
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

- Diffusez des images aux formats nouvelle génération** ▼
- Limitez le nombre de fichiers CSS** ▼
- Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces** ▼

Frontend

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>Éviter de servir un JavaScript ancien aux navigateurs modernes</p> <p style="font-size: 0.8em; color: red;">0% de conformité</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center; font-size: 0.8em;"> ● Importance : 2 ● Difficulté : 2 </div> <div style="flex: 0.2; text-align: right;">▼</div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>Le site possède une print css</p> <p style="font-size: 0.8em; color: red;">0% de conformité</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center; font-size: 0.8em;"> ● Importance : 1 ● Difficulté : 1 </div> <div style="flex: 0.2; text-align: right;">▼</div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces - 30 ressources trouvées</p> <p style="font-size: 0.8em; color: red;">3% de conformité</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center; font-size: 0.8em;"> ● Importance : 3 ● Difficulté : 2 </div> <div style="flex: 0.2; text-align: right;">▼</div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>Regrouper vos ressources dans un minimum de domaines. - 2 domaines</p> <p style="font-size: 0.8em; color: green;">97% de conformité</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center; font-size: 0.8em;"> ● Importance : 3 ● Difficulté : 1 </div> <div style="flex: 0.2; text-align: right;">▼</div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>Utilisez HTTP/2</p> <p style="font-size: 0.8em; color: green;">100% de conformité</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center; font-size: 0.8em;"> ● Importance : 2 ● Difficulté : 1 </div> <div style="flex: 0.2; text-align: right;">▼</div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>Bibliothèques JavaScript détectées</p> <p style="font-size: 0.8em; color: green;">100% de conformité</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center; font-size: 0.8em;"> ● Importance : 3 ● Difficulté : 3 </div> <div style="flex: 0.2; text-align: right;">▼</div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>Aucune autorisation de géolocalisation n'est demandée au chargement de la page</p> <p style="font-size: 0.8em; color: green;">100% de conformité</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center; font-size: 0.8em;"> ● Importance : 2 ● Difficulté : 2 </div> <div style="flex: 0.2; text-align: right;">▼</div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript</p> <p style="font-size: 0.8em; color: green;">100% de conformité</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center; font-size: 0.8em;"> ● Importance : 3 ● Difficulté : 2 </div> <div style="flex: 0.2; text-align: right;">▼</div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé</p> <p style="font-size: 0.8em; color: green;">100% de conformité</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center; font-size: 0.8em;"> ● Importance : 2 ● Difficulté : 2 </div> <div style="flex: 0.2; text-align: right;">▼</div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>Dimensionnez correctement les images</p> <p style="font-size: 0.8em; color: green;">100% de conformité</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center; font-size: 0.8em;"> ● Importance : 4 ● Difficulté : 1 </div> <div style="flex: 0.2; text-align: right;">▼</div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>Activez la compression de texte</p> <p style="font-size: 0.8em; color: green;">100% de conformité</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center; font-size: 0.8em;"> ● Importance : 5 ● Difficulté : 1 </div> <div style="flex: 0.2; text-align: right;">▼</div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>Réduisez les ressources JavaScript inutilisées</p> <p style="font-size: 0.8em; color: green;">100% de conformité</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center; font-size: 0.8em;"> ● Importance : 4 ● Difficulté : 1 </div> <div style="flex: 0.2; text-align: right;">▼</div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>Réduisez les ressources CSS inutilisées</p> <p style="font-size: 0.8em; color: green;">100% de conformité</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center; font-size: 0.8em;"> ● Importance : 4 ● Difficulté : 1 </div> <div style="flex: 0.2; text-align: right;">▼</div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>Différez le chargement des images hors écran</p> <p style="font-size: 0.8em; color: green;">100% de conformité</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center; font-size: 0.8em;"> ● Importance : 3 ● Difficulté : 1 </div> <div style="flex: 0.2; text-align: right;">▼</div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>Évitez d'énormes charges utiles de réseau - La taille totale était de 1 355 Kio</p> <p style="font-size: 0.8em; color: green;">100% de conformité</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center; font-size: 0.8em;"> ● Importance : 5 ● Difficulté : 2 </div> <div style="flex: 0.2; text-align: right;">▼</div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>Ne téléchargez pas les images si elles ne sont pas visibles - 0 images</p> <p style="font-size: 0.8em; color: green;">100% de conformité</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center; font-size: 0.8em;"> ● Importance : 4 ● Difficulté : 1 </div> <div style="flex: 0.2; text-align: right;">▼</div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>Réduisez au minimum les appels aux APIs - 0 demandes d'api</p> <p style="font-size: 0.8em; color: green;">100% de conformité</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center; font-size: 0.8em;"> ● Importance : 4 ● Difficulté : 1 </div> <div style="flex: 0.2; text-align: right;"> Essentiel ▼ </div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>Les éléments d'image doivent posséder les attributs width et height</p> <p style="font-size: 0.8em; color: green;">100% de conformité</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center; font-size: 0.8em;"> ● Importance : 3 ● Difficulté : 1 </div> <div style="flex: 0.2; text-align: right;">▼</div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>Réduisez l'impact du code tiers - Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 0 ms</p> <p style="font-size: 0.8em; color: green;">100% de conformité</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center; font-size: 0.8em;"> ● Importance : 1 ● Difficulté : 2 </div> <div style="flex: 0.2; text-align: right;">▼</div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>Évitez les redirections de page multiples</p> <p style="font-size: 0.8em; color: green;">100% de conformité</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center; font-size: 0.8em;"> ● Importance : 3 ● Difficulté : 1 </div> <div style="flex: 0.2; text-align: right;">▼</div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>Vous devez inclure les polices d'impression spéciales dans votre print css</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center; font-size: 0.8em;"> ● Importance : 1 ● Difficulté : 1 </div> <div style="flex: 0.2; text-align: right;">▼</div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>Les éléments <video> ne doivent pas contenir l'attribut autoplay</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center; font-size: 0.8em;"> ● Importance : 3 ● Difficulté : 1 </div> <div style="flex: 0.2; text-align: right;">▼</div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>Ressources tierces pouvant être chargées de façon différée avec des façades</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center; font-size: 0.8em;"> ● Importance : 1 ● Difficulté : 1 </div> <div style="flex: 0.2; text-align: right;">▼</div> </div>

Contenu

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>Diffusez des images aux formats nouvelle génération - Économies potentielles de 22 KiB</p> <p style="font-size: 0.8em; color: red;">0% de conformité</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center; font-size: 0.8em;"> ● Importance : 3 ● Difficulté : 1 </div> <div style="flex: 0.2; text-align: right;">▼</div> </div>
--

<p>✖ Éliminer les ressources qui bloquent le rendu - Économies potentielles de 1 940 KiB 30% de conformité</p>	<p>● Importance : 4 ● Difficulté : 2</p>	<p>▼</p>
<p>✔ Préférez les polices standard 90% de conformité</p>	<p>● Importance : 4 ● Difficulté : 1</p>	<p>▼</p>
<p>✔ Encodez les images de manière efficace 100% de conformité</p>	<p>● Importance : 5 ● Difficulté : 1 Essentiel</p>	<p>▼</p>
<p>● Les iframes sont chargées en différé</p>	<p>● Importance : 2 ● Difficulté : 1</p>	<p>▼</p>

Backend

<p>✖ Limitez le nombre de fichiers CSS - 16 fichiers CSS 0% de conformité</p>	<p>● Importance : 4 ● Difficulté : 2</p>	<p>▼</p>
<p>⚠ Limitez le nombre de requêtes - 33 requêtes 71% de conformité</p>	<p>● Importance : 5 ● Difficulté : 2 Essentiel</p>	<p>▼</p>
<p>⚠ Limitez la taille des transferts - 1 355 KiB 76% de conformité</p>	<p>● Importance : 5 ● Difficulté : 2</p>	<p>▼</p>
<p>✔ Gardez des images SVG de petite taille 100% de conformité</p>	<p>● Importance : 3 ● Difficulté : 1</p>	<p>▼</p>
<p>✔ Aucune autorisation d'envoi de notifications n'est demandée au chargement de la page 100% de conformité</p>	<p>● Importance : 2 ● Difficulté : 2</p>	<p>▼</p>
<p>✔ Garder des cookies de petite taille - Économies potentielles de 0 KiB 100% de conformité</p>	<p>● Importance : 3 ● Difficulté : 2</p>	<p>▼</p>
<p>✔ Réduisez la taille des ressources JavaScript 100% de conformité</p>	<p>● Importance : 4 ● Difficulté : 1 Essentiel</p>	<p>▼</p>
<p>✔ Réduisez la taille des ressources CSS 100% de conformité</p>	<p>● Importance : 4 ● Difficulté : 1 Essentiel</p>	<p>▼</p>
<p>✔ Les images ont bien des attributs src 100% de conformité</p>	<p>● Importance : 3 ● Difficulté : 1</p>	<p>▼</p>
<p>✔ Requêtes réseaux 100% de conformité</p>	<p>● Difficulté : 2</p>	<p>▼</p>

Architecture

<p>✔ Réduisez le travail du thread principal - 2,2 s 87% de conformité</p>	<p>● Importance : 3 ● Difficulté : 1</p>	<p>▼</p>
<p>✔ Évitez une taille excessive de DOM - 286 éléments 100% de conformité</p>	<p>● Importance : 4 ● Difficulté : 1</p>	<p>▼</p>
<p>✔ Réduisez le temps d'exécution de JavaScript - 0,6 s 100% de conformité</p>	<p>● Importance : 3 ● Difficulté : 1</p>	<p>▼</p>

