

Rapport **CSSEDUCTEUR**: Les stratégies pour être les 1er

Sujet de notre site web:

Csseducteur pour nous c'est un **framework CSS** à part entière, accompagné par sa documentation, son propre blog (forum) et même son API.

Nom du domain:

on a choisi un nom de domaine qui est courant, familier par le moteur de recherche Google, un nom du domaine **.me** Avec un **certificat SSL** (<https://>) qui est crucial pour le référencement.

l'accès à notre site web: csseducteur.me

Téchnologie:

la technologie joue un rôle très important lors d'une création d'un site web, puisqu'on veut être les premiers dans une recherche google, on a pris **GatsbyJS** un **(SSG) Static Site Generator** framework qui est fait juste pour le SEO et les sites haute-performances. Nous avons tiré parti de **Gatsby** à son plein potentiel:

- Gatsby génère **tous** les pages de **toute** l'application en **build-time** ce qui fait **exploser** les performances , on a une app qui **ne fait jamais** une recharge de page en navigant dans **toute l'application**.
- Comme la génération des pages est faite dans **build-time** donc c'est même plus **seo-friendly** qu'un **SSR** (comme NextJS).
- les moteurs de recherche n'auront **jamais** besoin de executer du JS pour avoir du contenu, puisque Gatsby génère **tous** en build-time et il envoie du HTML/CSS qui est déjà riche avec le contenu !
- Utilisation de **GraphQL** pour générer les Blogs:
 - on récupère tous les blogs en format JSON, après on les transforme en composants React en utilisant la plugin **gatsby-transformer-json**, tous est automatisé par Gatsby, en modifiant **gatsby-config.js**.

Les bonnes pratiques:

<SEO />:

- Intégration d'un composant partagé **<SEO />** dans tous les composants qui le modifier selon le contenu.
- **<SEO />** est implémenté par le composant **react-helmet** pour avoir un **head** totalement personnalisé pour chaque page.

Keywords:

- On a très bien souligner le mot **Csseducteur** dans toute l'application, notamment en /api et /docs où on a essayé de mentionner **csseducteur** à 25+ occurrences par page, avec un ratio mots-clés/text modéré pour ne pas avoir des pénalités par le moteur de recherche !

- On s'est inspiré du SEO des différents framework CSS tel que tailwindCSS, bootstrapCSS et Bulma (page pour la doc, api, blog...)!

Balisage HTML:

- Respect des normes de balisage HTML en respectant une hiérarchie logique et cohérente.
- Utilisation d'une seule balise **<h1>** par section.
- On utilisait le moins de **divs** possible, et ils étaient remplacés par des balises appropriées (**<main>**, **<section>**, ****, etc).

Les Sitemaps:

- On a défini un sitemap principal qui inclut 3 sous-sitemaps [sitemap.xml \(principal\)](#)
- les autres sitemaps correspondent à les pages:
 - docs [sitemap des docs](#).
 - api [sitemap de l'api](#).
 - blogs [sitemap des blogs](#).
- On a ajouté un **robots.txt** qui renvoie vers le **sitemap** principal. et ne **Disallow** aucune **route**. lien vers [robots.txt](#).
- On les a bien indexé dans Google Search Console

The screenshot shows the Google Search Console interface for managing sitemaps. At the top, there's a header 'Sitemaps'. Below it, a form titled 'Ajouter un sitemap' has a URL input field containing 'https://csseductor.me/' and a button 'ENVOYER'. Underneath, a table titled 'Sitemaps envoyés' lists one item: '/sitemap' (Index de sitemaps), which was sent on 20 janv. 2025 and is in an 'Opération effectuée' state, with 33 pages discovered. The table includes columns for 'Sitemap', 'Type', 'URL envoyées', 'Dernière lecture', 'État', 'Pages découvertes', and 'Vidéos découv.'.

- Google a bien parcouru le sitemap principal, et a repéré les sous-sitemaps ce qui a pu identifier nos 33 différentes pages.

The screenshot shows the Sitemaps index page with the following details:

- Dernière lecture:** 20/01/2025
- Nombre total de pages découvertes:** 33
- Nombre total de vidéos découvertes:** 0
- Voir l'indexation des pages:**
- Voir l'indexation des pages vidéo:**

A message indicates a successful crawl: **Traitement de l'index de sitemaps réussi**.

Sitemaps lus:

Sitemap	Dernière lecture	État	URL découvertes	Vidéos découvertes
/api-sitemap.xml	20 janv. 2025	Opération effectuée	10	0
/blogs-sitemap.xml	20 janv. 2025	Opération effectuée	13	0
/docs-sitemap.xml	20 janv. 2025	Opération effectuée	10	0

Lignes par page : 10 | 1-3 sur 3

Génération des liens:

- On a non seulement tiré parti de la génération avancée des liens de Gatsby mais, on a bien générée des liens très propre, d'avantage avec les blogs en plus de ça des **slugs** bien structuré et clean pour toute les routes de l'appli, exemples sur les blogs:
 - /blogs/tutoriel-détaille-pour-utiliser-les-formulaires-dans-csseducteur/**

Hyper-performance du site: 🚀

- On a obtenu un score de **100** sur toutes les **méasures** de Google Lighthouse et Google Page Insight sur quasiment **TOUTES** les pages de l'appli en sélectionnant **Mobile !**
 - sur la page root **"/"**:

The screenshot shows the Chrome DevTools Lighthouse audit results for the homepage (<https://csseducteur.me/>):

- Performances:** 100
- Accessibilité:** 100
- Bonnes pratiques:** 100
- SEO:** 100

The audit summary indicates a perfect score of 100 across all categories.

- o sur la page à propos "/about":

The screenshot shows the Lighthouse audit results for the '/about' page of the CSSeductor website. The overall score is 100. The audit highlights include:

- Performances**: Score 100
- Accessibilité**: Score 100
- Bonnes pratiques**: Score 100
- SEO**: Score 100

- o sur la page de la documentation "/docs":

The screenshot shows the Lighthouse audit results for the '/docs' page of the CSSeductor website. The overall score is 100. The audit highlights include:

- Performances**: Score 100
- Accessibilité**: Score 100
- Bonnes pratiques**: Score 100
- SEO**: Score 100

- Voici des liens à temps réel depuis Google **PageInsights**:
 - o [Google Page Insights Pour csseductor.me/](#)
 - o [Google Page Insights Pour csseductor.me/about](#)
 - o [Google Page Insights Pour csseductor.me/docs](#)

Suivi du référencement:

Google Search Console:

- Utilisation de Google Search Console pour suivre l'indexation des pages, et le référencement des pages.

Performances						EXPORTER		
24 heures	7 jours	28 jours	3 mois	Plus	Type de recherche: Web	+ Ajouter un filtre	Réinitialiser les filtres	Dernière mise à jour : il y a 2,5 heures
REQUÊTES	PAGES	PAYS	APPAREILS	APPARENCE DANS LES RÉSULTATS DE RECHERCHE			DATES	
Pages les plus populaires								
https://csseducteur.me/					16	154		
https://csseducteur.me/contact/					1	32		
https://csseducteur.me/blogs/					1	21		
https://csseducteur.me/blogs/guide-ultime-pour-maitriser-le-systeme-de-grille-dans-csseducteur					1	1		
https://csseducteur.me/about/					0	141		
https://csseducteur.me/docs/introduction/					0	108		
https://csseducteur.me/examples/					0	84		
https://csseducteur.me/docs/installation/					0	67		
https://csseducteur.me/api/					0	42		
https://csseducteur.me/api					0	14		
Lignes par page : 10								110 sur 233 < >

Référencement sur Google

- **1er classement depuis 2 semaines** sur la recherche locale de google depuis mode navigation privée !

The screenshot shows a Google search results page for the query "csseducteur". The top result is a link to "CSSeducteur - Le framework CSS le plus élégant | CSSeducteur" with the URL "https://csseducteur.me". The snippet below the link reads: "CSSeducteur - Le framework CSS révolutionnaire qui apporte élégance et simplicité à votre flux de travail de développement web." Below the snippet, there are several sub-links: "À propos deCSseducteur", "Introduction", "Blog", "Documentation API ...", "Exemples - CSSeducteur", and "Autres résultats sur csseducteur.me ». The second result is "CSSéducteur - Coaching en Séduction" from "csseducteur.club" with the URL "https://www.csseducteur.club". The snippet for this result is: "Découvrez l'art de la séduction avec CSSéducteur. Coaching personnalisé, ateliers et ressources pour développer votre charisme et votre confiance." The third result is "CSSéducteur - Trouvez l'amour dans le monde du ..." from "csseducteur.fr" with the URL "https://www.csseducteur.fr". The snippet for this result is: "CSSéducteur est le premier site de rencontres spécialisé pour les développeurs frontend. Connectez-vous avec des talents du web qui partagent votre passion ...".

- de même **1er classement sur 9 différent datacenters** depuis **2 semaines** sur **SEO-HERO NINJA** !

csseducteur

<https://csseducteur.me>

Search engine :

France - google.fr

Geolocation:

By country By city

France - fr

Go ! Check rank... **Stop processing**

Google data centers number: 9/**10**

1 datacenter(s) without your url or not accessible
9 datacenter(s) announce the position : 1

Your average position on seo-hero.ninja is : 1

142.250.186.132
position: 1 <https://csseducteur.me/>
Check this datacenter rank

142.250.186.67
position: 1 <https://csseducteur.me/>
Check this datacenter rank

Divers:

- On a une page didée au route qui n'existent pas, avec le code HTTP approprié !

The screenshot shows a browser window with the URL <https://csseducteur.me/poujoebfgopubs>. The page displays a large bold heading "Page non trouvée" and a message stating "Désolé, la page que vous recherchez n'existe pas. Vous pouvez retourner à l'accueil pour continuer à explorer CSSeducteur." Below the message is a blue button labeled "Retour à l'accueil". To the right of the browser window is the Chrome DevTools Network tab, which is filtering for "Fetch/XHR". It shows several requests for "page-data.json" and one request for "poujoebfgopubs", all of which resulted in a 404 status code. The "Time" column in the table shows response times ranging from 1 ms to 9 ms.

Name	Status	Type	Initiator	Size	Time
app-data.json	200	xhr	loader.js:51	(disk ...)	1 ms
page-data.json	404	xhr	loader.js:51	7.9 kB	9 ms
page-data.json	200	xhr	loader.js:51	(disk ...)	3 ms
poujoebfgopubs	404	xhr	loader.js:51	138 B	8 ms
page-data.json	200	xhr	loader.js:51	(prefe...)	3 ms
page-data.json	200	xhr	loader.js:51	(prefe...)	1 ms
page-data.json	200	xhr	loader.js:51	(prefe...)	1 ms
page-data.json	200	xhr	loader.js:51	(prefe...)	1 ms