

Migration Elementor → FSE avec Claude Code

Retour d'expérience



Migration Elementor → FSE avec Claude Code

J'ai laissé une IA faire le boulot pénible d'une migration. Voici ce que j'en retiens.

Cyrille Sanson · Concepteur de sites WordPress, 100son.net

Meetup WordPress Toulouse - 3 juin 2026

• Objectif



« Et si on virait Elementor en laissant une IA automatiser le gros du travail ? »

Vraie question

Est-ce qu'une telle mission peut être fiable, supervisable... et rentable ?

Cadre

Un POC honnête, sur un seul site. Pas un benchmark. Je montre l'envers du décor.

• Cadrage

Un cahier des charges rodé sur un banc d'essai



Objectif

Migrer le site d'Elementor vers le FSE en pilotant l'agent. Fiable, supervisable... rentable ?



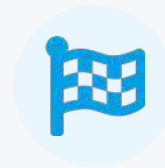
Périmètre

Un site réel cloné en local : contenu, pages, CPT ouvrages et modèles existants.



Méthode imposée

Design system et audit qualité/accessibilité d'abord. La migration vient seulement après.



Réussite si...

Un site complet sans constructeur, et gain de temps.

Cahier des charges et skills d'abord rodés sur un banc d'essai, pour lancer ce POC sans biais d'apprentissage.

Le terrain : Philotude

Blog littérature & philosophie, construit sous Elementor



Au départ

- Elementor Pro + thème Hello Elementor
- Hébergement o2switch
- CPT « ouvrages » (Mooberry Book Manager)
- Formulaire Elementor + anti-spam Mosparo

42

articles

10

ouvrages (CPT)

9

templates

La cible

Twenty Twenty-Five + Spectra, en Full Site Editing natif. Sans thème enfant.

Configuration : l'IA dans le PC

Des outils du quotidien, assemblés proprement



DevKinsta

Clone local complet. La prod reste intouchée.



Claude Code

L'agent qui pilote, en ligne de commande.



MCP firefox-devtools

Les yeux de l'agent : il voit le rendu réel.



Les skills

La connaissance métier et les garde-fous.

*Skills : - tt5-spectra (forké du travail open source de Fabrice Ducarme (WPFormation), merci à lui.)
- wp-refonte-fse (*

• Idée clé : partir de la source, pas du rendu

Pas le HTML rendu, mais les données en base

Option A : le HTML rendu

Récupérer les pages publiques et rétro-concevoir une mise en forme déjà figée.

Fragile.



Option B : le JSON en base

Lire *_elementor_data* : on récupère la structure logique (sections, réglages).

Bien plus fiable.



À retenir #1 On migre une intention de design, pas une capture HTML.

Les garde-fous font tout

Travailler avec un agent IA sans casser la prod



Prod en lecture seule : Aucune écriture sur le site en ligne.



Logger chaque phase : CHANGELOG.md + todolist.md



3 sections max : Puis pause : on valide avant d'enchaîner.



Capture obligatoire : L'agent ne déclare pas un succès à l'aveugle.



CSS en dernier recours : On épuise d'abord les réglages natifs.



À retenir #2

Ce ne sont pas les capacités de l'IA qui rassurent, ce sont les règles qu'on lui impose.

Problème de Kébab ?



• Ce n'est pas magique

Exemple : des titres devenus invisibles dans l'éditeur



Le piège « kebab-case » du core

WordPress transforme le slug d'une taille de police côté CSS... mais pas côté résolveur de variable.
Résultat : des titres invisibles dans le sélecteur de l'éditeur de site.

côté CSS

```
h1 → --h-1
```

côté variable

```
var: preset | font-size | h1
```

→ déclarer le slug déjà kebabé

Diagnostiqué grâce au [MCP firefox-devtools](#) : l'agent inspecte le rendu réel, pas seulement le code qu'il produit.

Le résultat

Un site standard, sans aucun constructeur de pages



0

fichier de thème modifié



base

design system en base,
pas en dur



~140 Mo

libérés au nettoyage



Elementor

entièrement désinstallé

Toute la personnalisation « type theme.json » vit dans wp_global_styles + un mu-plugin compagnon (~30 lignes).

• Qui fait quoi ?

Le vrai sujet pour notre métier



L'agent IA

- Audit des données Elementor
- Conversion pages & articles
- Audit qualité du contenu
- Diagnostic des bugs & nettoyage



L'humain

- Design & arbitrages éditoriaux
- Sécurité (Application Password)
- Validation visuelle de chaque lot
- Les décisions irréversibles

À retenir #3 Le mécanique part à l'IA. Le jugement reste à l'humain.

• Bilan, et la suite

Honnêtement

Le gain

Pas de chiffre exact, mais la conviction nette d'un gros gain.
Et je peux faire autre chose pendant que l'agent travaille.

Les limites

- Un seul site, modeste
- Médias non migrés en masse
- Tout en local



Brancher le MCP Opquast pour auditer la qualité (accessibilité, conformité) directement pendant la refonte. 🤖



Merci !

Place aux questions



L'article complet · <https://100son.net/migration-elementor-vers-fse-avec-claude-code-retour-experience/>