



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/>