

Rapport — Création de sites : méthode Alejavi + stratégie 200 sites

- **Date** : 2026-09-12
 - **Sources** : Guide-AleJavi-3-outils-IA-petit-site.pdf, LISTE-MODELES-LIBRES-ALEJAVI-20260906.md, SOLUTIONS-ALEJAVI-SANS-CLE.md, pages site-assemblies/
-

1. La méthode Alejavi (création de site)

Méthode @AlejaviRivera : créer un site pro **sans code** en 1-3 min.

Outil	Meilleur pour	Temps	Prix	Blog
Mixo (mixo.io)	landing 1 page, collecte email	15-60 s	gratuit	
Durable (durable.co)	site complet + CRM + newsletter	30 s	gratuit puis \$29/mois	
10Web (10web.io)	WordPress + IA + clone de design	2-3 min	7 j gratuits puis \$20/mois	

Points clés :

- **10Web « Clone a design »** = dupliquer le design d'un site existant → idéal pour **répliquer un site par ville**.
 - **Lien SPIP** : chaque site créé est ensuite référencé sur assemblees-citoyennes.org (article + rubrique).
 - Promotion : lien SPIP, newsletter, réseaux, QR code, Google My Business.
-

2. Le problème DeepSeek pour le HTML

Constat utilisateur : **DeepSeek écrit mal les minisites .html** (notes basses, comme les réalisations passées).

C'est normal : un LLM généraliste produit du HTML fonctionnel mais peu soigné, sans design system.

Solution : ne **pas** lui demander de « créer le site » en HTML brut. On **route** selon la compétence (OmniRoute).

3. Stratégie recommandée pour ~200 sites (par ville)

Option A — Outil Alejavi (rapide, non souverain)

- **10Web** : génère 1 WordPress par ville, **clone de design** → cohérence visuelle.
- Puis lier chaque site au SPIP.
- Limite : coût récurrent, solutions non-chinoises (hors règle « modèles »).

Option B — Gabarit + génération (souverain, scalable) **recommandé**

1. **Un gabarit HTML** = les pages site-assemblies/ (déjà sauvegardées) + maires-ccmsl-2026.md.

2. **Un script de génération** : remplace nom de ville, maires, contacts, textes → 200 sites statiques.
3. Hébergement : **OVH Pro (100 sites/plan)** → 2 plans pour 200, ou **Public Cloud**.
4. **IA en support** (via OmniRoute), pas en générateur :
 - **texte** : ds/deepseek-flash (V4.1, **vision = lit les photos**),
 - **code/HTML** : Qwen Coder local (Ollama) ou bai/qwen3.8-flash,
 - **images** : FLUX/Qwen-Image (GPU requis).

Option C — WordPress multi-sites

- SPIP/WordPress **multisite** : 1 installation, N sous-domaines (sous-domaines par ville).
- ◦ DNS wildcard *.assemblees-citoyennes.org (API OVH) pour provisionner automatiquement.

4. Répartition des compétences via OmniRoute

Tâche	Modèle recommandé	Où
Rédaction textes ville	ds/deepseek-flash	OmniRoute kvm8
Analyse photos (chantiers, locaux)	ds/deepseek-flash (vision)	OmniRoute kvm8
Génération HTML/CSS propre	bai/qwen3.8-flash / Qwen Coder	OmniRoute / Ollama
Images/illustrations	Qwen-Image / FLUX	kvm8 (GPU à prévoir)
Voix / vidéo	Qwen3-TTS, EchoMimic, DiffRhythm2	kvm8 (déjà installés)

→ OmniRoute **route chaque étape** : le LLM généraliste ne fait pas le design, le spécialiste code le HTML, le template garantit la cohérence.

5. Recherche « alejavi » — résultats retrouvés

- Guide-AleJavi-3-outils-IA-petit-site.pdf (16 p.) → Mixo/Durable/10Web + lien SPIP.
- Guide-AleJavi-CopyCoop-Economie.pdf, rapport-alejavi-vps-20260616.pdf, alejavi-multi-platform.pdf, odysseus-alejavi-integration.pdf.
- alejavi-demo/ (demos) dans la sauvegarde ancien PC.
- Wiki Obsidian : acteur-alejavi.md (AleJavi = coopérative DeepSeek V4 Éthique/CopyCoop V2 ; outils « site association en 5 min »).
- Chaîne : youtube.com/@AlejaviRivera ; outils Mixo/Durable/10Web.

6. Décision proposée

Option B (gabarit + génération) + OmniRoute pour la rédaction/vision, avec 10Web en repli si l'on veut un rendu WordPress immédiat.

Prochaines étapes :

1. figer le **gabarit HTML** (à partir de site-assemblees/),
2. écrire le **générateur** (données maires-ccmsl-2026.md → 1 dossier/ville),
3. héberger sur **OVH Pro / Public Cloud**,
4. brancher la **rédaction IA** (OmniRoute, ds/deepseek-flash) pour les textes + lecture photos.