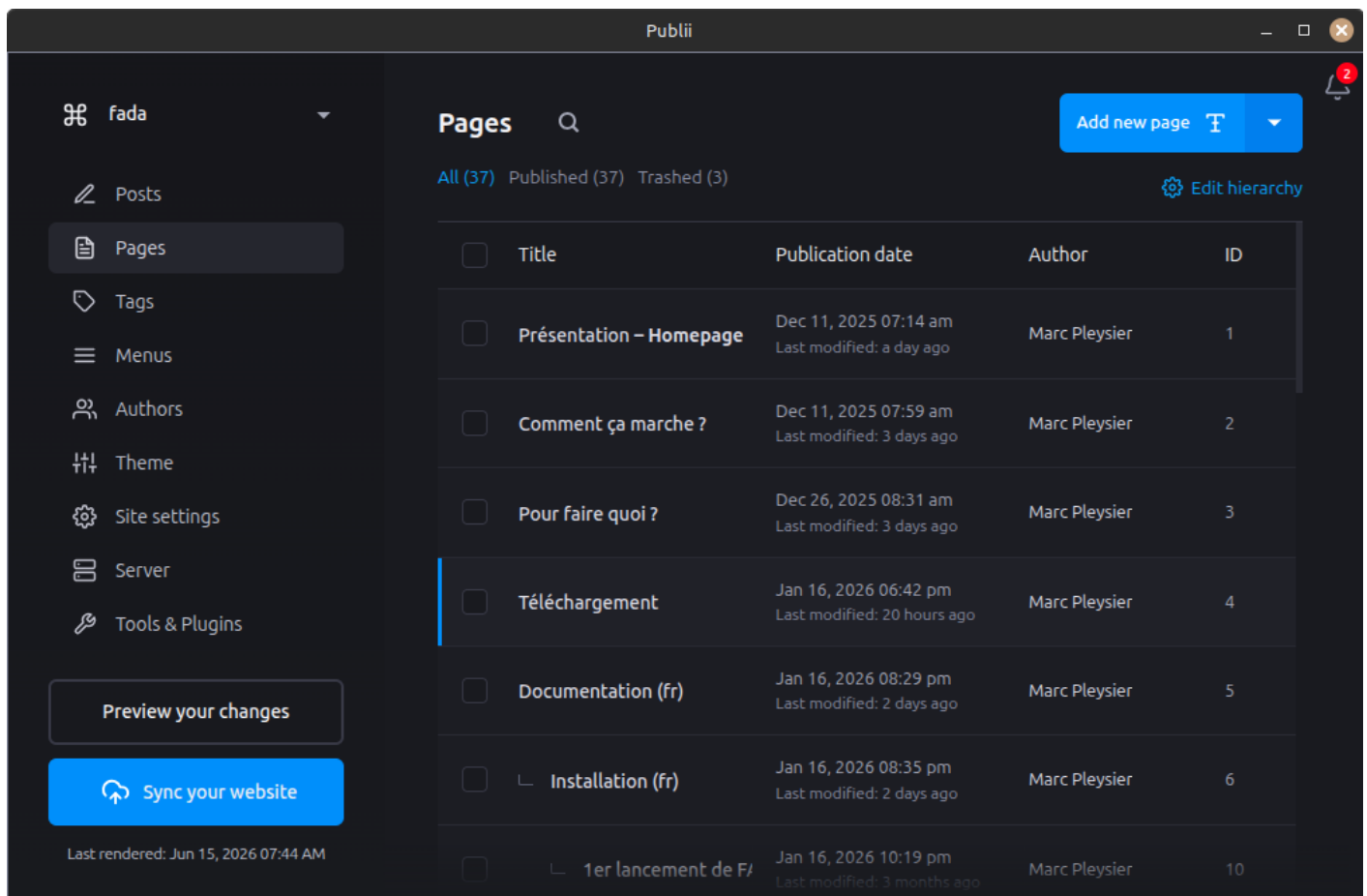


# Outils pour créer un site web statique

Il en existe beaucoup, nous en avons testé 2 :

## Publii

Simple à utiliser. Une interface unique permet de rédiger et de mettre en forme le contenu. De nombreux thèmes permettent de changer l'apparence générale du site.



Pour faire un site d'apparence originale, il faut créer un nouveau thème et donc rédiger du code, ou insérer du code html directement dans les pages Publii.

Le résultat final est visualisable dans le navigateur après avoir fait un export complet du site (preview).

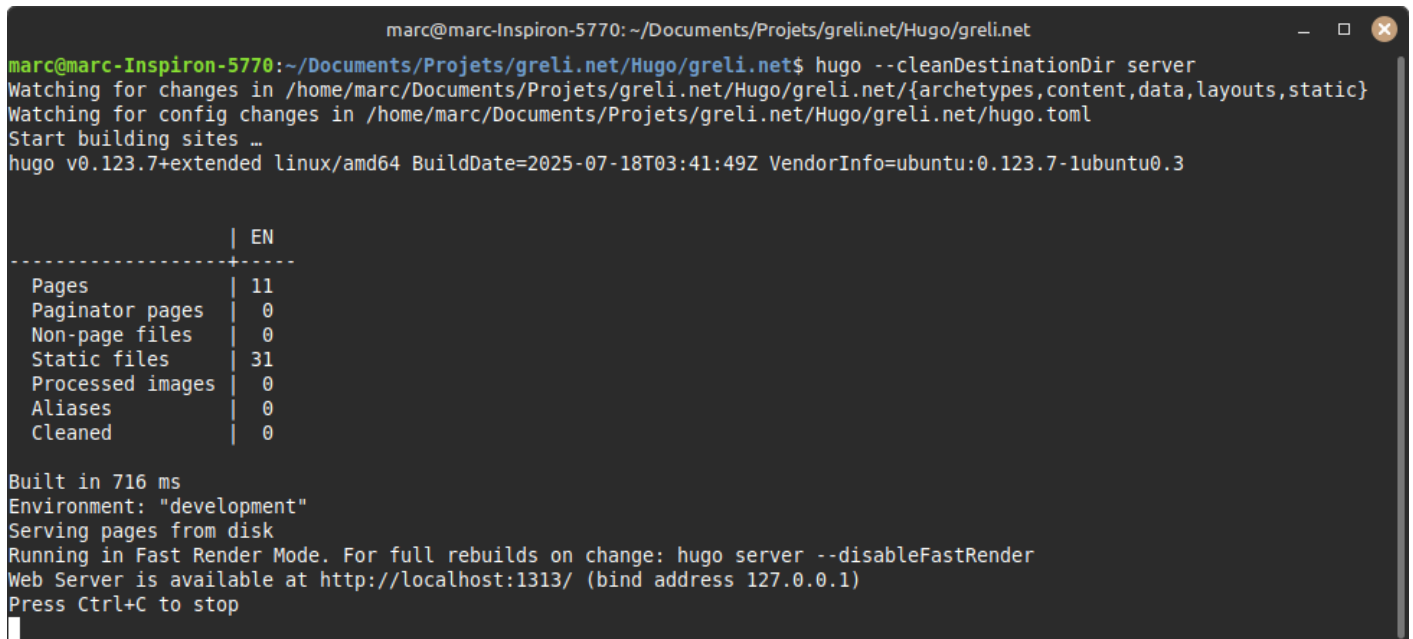
La mise en ligne peut être faite directement avec Publii.

<https://getpublii.com/>

[Documentation en Français chez Ouvaton](#)

# Hugo

Plus complexe mais plus rapide et pratique pour un gros site.

A terminal window showing the execution of the Hugo server command. The output includes a summary table of site statistics and server status information.

```
marc@marc-Inspiron-5770: ~/Documents/Projets/greli.net/Hugo/greli.net
marc@marc-Inspiron-5770:~/Documents/Projets/greli.net/Hugo/greli.net$ hugo --cleanDestinationDir server
Watching for changes in /home/marc/Documents/Projets/greli.net/Hugo/greli.net/{archetypes,content,data,layouts,static}
Watching for config changes in /home/marc/Documents/Projets/greli.net/Hugo/greli.net/hugo.toml
Start building sites ...
hugo v0.123.7+extended linux/amd64 BuildDate=2025-07-18T03:41:49Z VendorInfo=ubuntu:0.123.7-1ubuntu0.3

-----+-----
| EN
-----+-----
Pages | 11
Paginator pages | 0
Non-page files | 0
Static files | 31
Processed images | 0
Aliases | 0
Cleaned | 0

Built in 716 ms
Environment: "development"
Serving pages from disk
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disableFastRender
Web Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop
```

Il n'y a pas d'interface graphique :

Le contenu est enregistré dans des fichiers Markdown que l'on peut créer/modifier avec n'importe quel éditeur de texte. Il y a des éditeurs Markdown spécialisé comme [Typora](#).

```
title = 'Potaléger'
description = "Un logiciel multi-plateforme (Linux, Mac, Windows), Open-
source et gratuit pour gérer vos cultures de légume"
keywords = ["potaléger", "Logiciel", "gestion", "cultures"]

Potaléger, gestion de cultures
maraîchères

Téléchargements Points forts Fonctionnalités D'où ça sort ?

Un logiciel multi-plateforme (Linux, Mac, Windows), Open-source et gratuit
pour gérer vos cultures de fruits et légume.

! [Icône Potaléger] (/images/potaleger/potaleger.png) Un logiciel au
look ringouille mais terriblement rapide...

! [Thème clair] (/images/potaleger/potaleger_clair.jpg)

! [Succession de cultures par planches] (/images/potaleger/potale
ger_succ.jpg)

</div>
```

La génération du site à partir des fichiers source se fait en ligne de commande.

Pour faire un site d'apparence originale, il faut créer un nouveau thème et donc rédiger du code, ou insérer du code html directement dans les pages Markdown.

Le résultat final est visualisable dans le navigateur au fur et à mesure de la création et de la modification du site.

La mise en ligne doit être faite avec un autre moyen (Filezilla par exemple).

<https://gohugo.io/>

## Autres logiciels de création de sites statiques

# Entre deux

Il est possible avec certains gestionnaires de sites dynamique de faire un export pour générer un site statique (ou une mise en cache de la totalité du site). Cette solution permet de travailler à plusieurs sur le site mais nécessite la base de donnée en ligne.

---

Révision #2

Créé 17 juin 2026 16:57:20 par Marc

Mis à jour 17 juin 2026 17:29:52 par Marc