

Sites web statiques

- [Généralité sur les sites web statiques](#)
- [Outils pour créer un site web statique](#)
- [Plusieurs rédacteurs pour un site web statique](#)

Généralité sur les sites web statiques

Késako

Un **site statique** est un site sans base de données et sans interface en ligne pour modifier le contenu.

C'est un ensemble pages déjà prêtes à être affichées par le navigateur des internautes. Ces pages sont constituées de fichiers html, css, multimédia et autres plus exotiques.

Quand un·e internaute veut consulter le site, le serveur doit simplement envoyer ces fichiers à l'ordinateur de l'internaute.

Un **site dynamique** est un site dont les pages sont générées par le serveur au moment de leur demande par l'internaute. Le serveur va lire des données et les mettre en forme pour recréer les fichiers nécessaire à l'affichage de la page puis envoyer ces fichiers à l'ordinateur de l'internaute. Les données et les recettes pour les mettre en forme prennent beaucoup plus de place sur le serveur que les fichiers finalement envoyés à l'internaute.

Un site dynamique peut être géré avec [Wordpress](#), [Joomla](#), [Grav...](#)

Un site statique occupe donc moins de place disque sur le serveur et mobilise moins de ressource de calcul. Il est plus rapide à afficher pour l'internaute.

Il est moins simple à mettre à jour et se prête mal à [une rédaction à plusieurs personnes](#).

Création et mises à jour

Le site web statique est créé en local (sur l'ordi de l'administrateurice du site) puis les fichiers sont mis en ligne (téléversés/uploadés vers le serveur).

A chaque mise à jour, le site est modifié en local et les fichiers modifiés doivent être remis en ligne.

Les pages d'un site statiques peuvent être **directement écrites avec un éditeur de texte**. Il faut connaître le langage html/css. Dans ce cas le code source du site et le site, c'est la même chose.

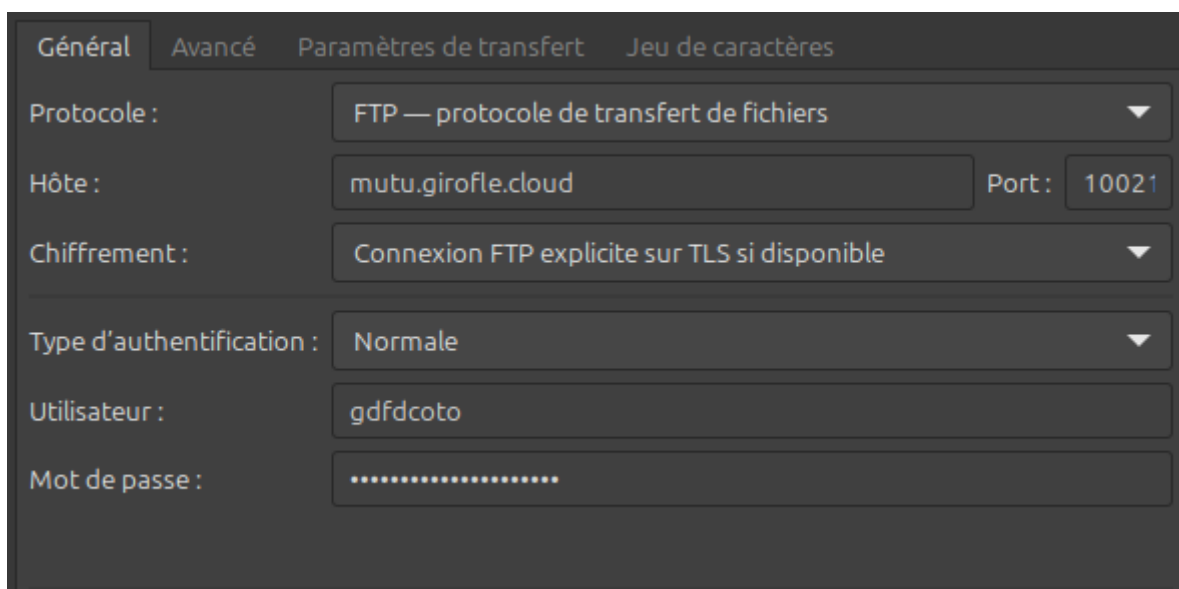
Il existe des **logiciels** ou des outils qui permettent de créer un site statique sans connaître le langage html/css. Les pages sont rédigées dans un éditeur ou un traitement de texte, puis le logiciel génère les fichiers html, css et autres. Dans ce cas le code source du site est constitué par les fichiers locaux créés par le logiciel.

[Outils pour créer un site web statique](#)

Mise en ligne

Téléverser les fichiers vers le serveur peut parfois être directement fait avec le logiciel de création de site. A défaut on utilise un logiciel dédié comme Filezilla par exemple.

Pour téléverser les fichiers d'un site vers un serveur du Cloud Girofle il faut un compte FTP au Cloud Girofle.



The image shows the 'Général' (General) tab of the FileZilla FTP client configuration window. The settings are as follows:

Field	Value
Protocole :	FTP — protocole de transfert de fichiers
Hôte :	mutu.girofle.cloud
Port :	10021
Chiffrement :	Connexion FTP explicite sur TLS si disponible
Type d'authentification :	Normale
Utilisateur :	gdfdcoto
Mot de passe :

Avec le Cloud Girofle

Les bénévoles peuvent vous accompagner sur le choix des outils et leur prise en main.

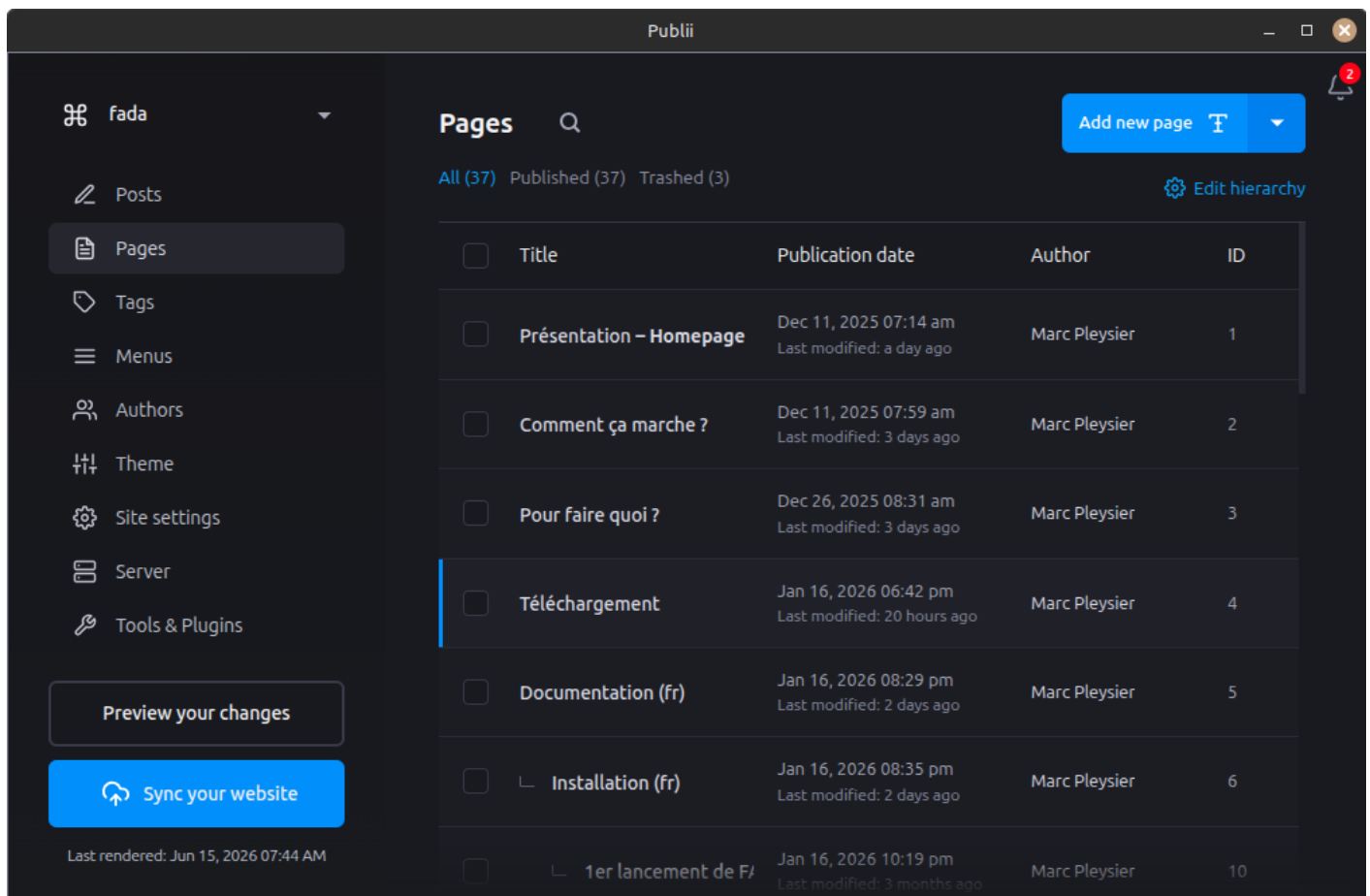
Mais le Cloud Girofle ne fait pas de création et gestion de site pour ces adhérents, seulement de l'hébergement.

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.



The screenshot shows the Publii web management interface. On the left is a sidebar with navigation options: Posts, Pages (selected), Tags, Menus, Authors, Theme, Site settings, Server, and Tools & Plugins. Below the sidebar are buttons for 'Preview your changes' and 'Sync your website'. The main area is titled 'Pages' and shows a list of pages with columns for Title, Publication date, Author, and ID. The 'Pages' section includes filters for 'All (37)', 'Published (37)', and 'Trashed (3)', along with an 'Add new page' button and an 'Edit hierarchy' link. The table lists several pages, with 'Téléchargement' highlighted.

<input type="checkbox"/>	Title	Publication date	Author	ID
<input type="checkbox"/>	Présentation – Homepage	Dec 11, 2025 07:14 am Last modified: a day ago	Marc Pleysier	1
<input type="checkbox"/>	Comment ça marche ?	Dec 11, 2025 07:59 am Last modified: 3 days ago	Marc Pleysier	2
<input type="checkbox"/>	Pour faire quoi ?	Dec 26, 2025 08:31 am Last modified: 3 days ago	Marc Pleysier	3
<input type="checkbox"/>	Téléchargement	Jan 16, 2026 06:42 pm Last modified: 20 hours ago	Marc Pleysier	4
<input type="checkbox"/>	Documentation (fr)	Jan 16, 2026 08:29 pm Last modified: 2 days ago	Marc Pleysier	5
<input type="checkbox"/>	Installation (fr)	Jan 16, 2026 08:35 pm Last modified: 2 days ago	Marc Pleysier	6
<input type="checkbox"/>	1er lancement de F/	Jan 16, 2026 10:19 pm Last modified: 3 months ago	Marc Pleysier	10

Last rendered: Jun 15, 2026 07:44 AM

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).


```
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/potaler
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.

Plusieurs rédacteurs pour un site web statique

Le site statique se prête mal à la co-rédaction. Deux options sont néanmoins possibles :

Chacun son tour

Quand un·e rédacteurice veut modifier le site, iel doit au préalable s'assurer qu'un·e autre n'est pas en train de faire de le modifier aussi. Si ce n'est pas le cas, il faut récupérer le code source, modifier et mettre en ligne les fichiers modifiés et enfin remettre le code source à disposition des autres.

Pour récupérer et remettre à disposition le code source, plusieurs options encore :

- Se l'échanger par mail (si besoin le compresser dans un fichier archive, zip ou autre).
- Le mettre sur un espace de stockage en ligne.

Source en ligne

Non testé par le Cloud Girofle, cette solution est théoriquement possible : L'outil de création de site n'enregistre pas ses fichiers en local mais en ligne.

Possible avec [Publii](#) + plugin Git

Plusieurs personnes peuvent alors travailler en même temps sur le site, en ce mettant d'accord sur qui téléverse les modifications et quand.