

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.

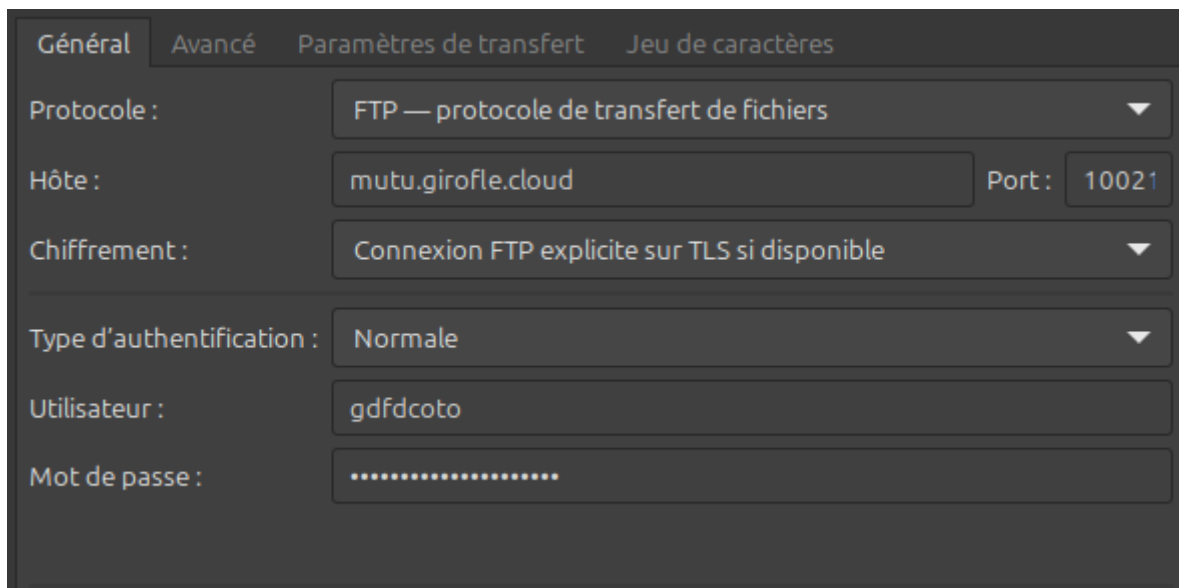
Les pages d'un site statiques peuvent être **directement écrites avec un éditeur de texte**. Il faut connaître le langage html/css. Dans ce cas le code source du site et le site, c'est la même chose.

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.

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:

Paramètre	Valeur
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.

Révision #3

Créé 17 juin 2026 16:42:18 par Marc

Mis à jour 17 juin 2026 17:38:30 par Marc