

Passer un site WordPress en HTTPS

Le protocole HTTPS sécurise les transferts de données en utilisant le cryptage SSL. Par exemple, si vous saisissez des données dans le formulaire de connexion de WordPress, un hacker peut intercepter ces données, elles sont lisibles avec le protocole HTTP, mais cryptées avec le protocole HTTPS, ce qui assure une meilleure sécurité. Les premiers sites à utiliser ce protocole étaient les sites bancaires. A présent, Google privilégie l'ensemble des sites utilisant le protocole sécurisé.

Si votre site est construit sur WordPress, je vous livre quelques astuces simples pour basculer en zone sécurisée.

Hébergeur avec certificat SSL

Un hébergeur comme OVH propose un certificat SSL sur son Offre Perso, sans surcout. Voici à quoi ça ressemble dans l'espace client OVH :



Pour vérifier que cela fonctionne, tapez simplement votre URL dans un navigateur avec le protocole https. Pour citer un bon site : <https://lesdocs.fr>

Si ça se connecte, c'est que l'hébergeur prends en charge l'https.

Il reste maintenant à rediriger systématiquement votre site vers ce protocole sécurisé.

Tableau de bord WordPress

Allez dans *Réglages* -> *Général* et ajouter un "s" aux protocoles *http*

Réglages généraux

Titre du site

Les Docs

Slogan

Formation Web, rétro-informatique, blog

En quelques mots, décrivez la raison d'être de ce site.

Adresse web de WordPress
(URL)

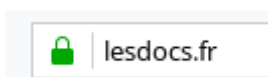
https://lesdocs.fr

Adresse web du site (URL)

https://lesdocs.fr

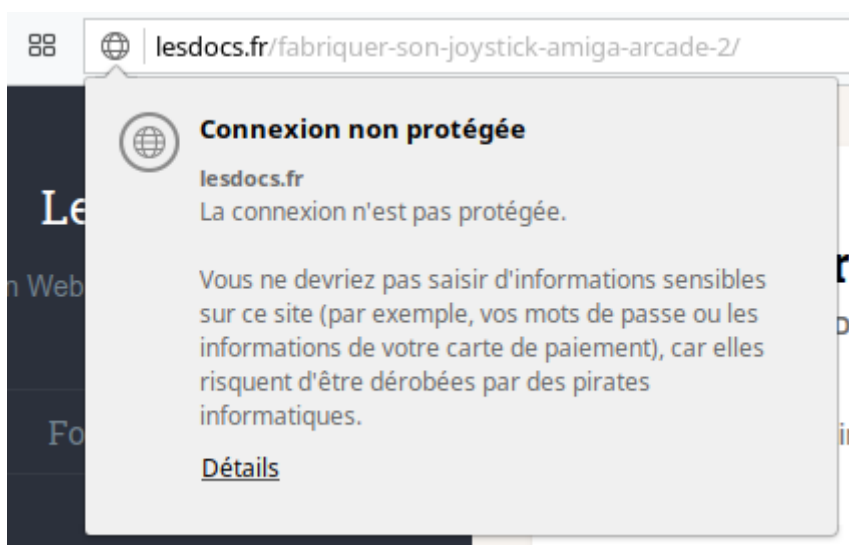
Saisir ici une adresse si vous [souhaitez que la page d'accueil de vo](#)

A ce stade, tout devrait fonctionner correctement. Si vous voyez le cadenas à gauche de la barre d'adresses, tout va bien :



Contenu mixte

Il se peut que vous ayez une notification de contenu mixte comme ceci :



Un contenu mixte signifie que vous êtes globalement en https mais que certains de vos contenus relient des éléments non

sécurisés.

Par exemple, vous avez mis une image dans une page avec une source *http://*

```

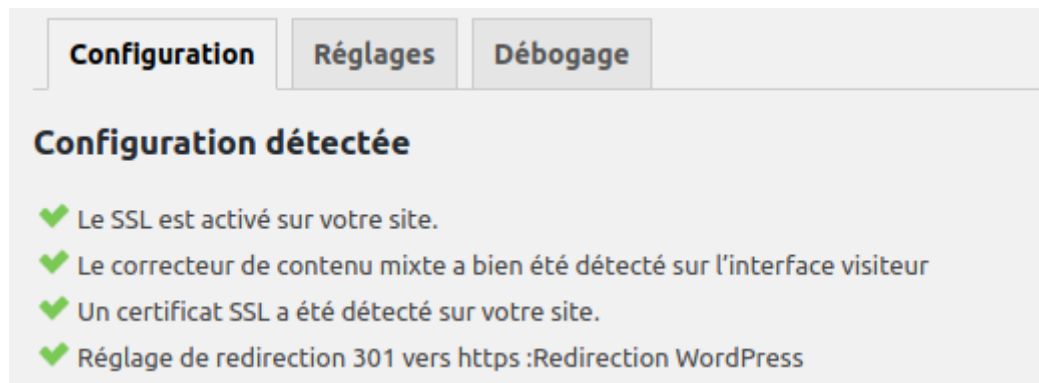
```

Idéalement, vous devriez corriger chaque lien ou source en ajoutant un "s" au protocole *http*.

Mais si cela vous paraît fastidieux et que vous êtes pressé, vous pouvez opter pour une petite extension qui fera ce travail à la volée.

Extension Really Simple SSL

Installez, puis activez cette extension toute simple, et vous n'aurez plus de contenu mixte.



C'est terminé, votre site est désormais migré vers le protocole *https*.

Attention, il vaut mieux corriger chaque lien non sécurisé plutôt que d'utiliser une extension qui vous fera perdre quelques millisecondes lors du chargement de votre site. Cette extension vous dépannera, mais ce n'est pas l'idéal. Soyez minimaliste.