

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 sous WordPress, je vous livre quelques astuces simples pour basculer en zone sécurisée.

Hébergeur avec certificat SSL

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

[Hébergements](#) / petit-bidon.com

petit-bidon.com

Renouvellement automatique prévu en **juil. 2022**

Informations générales

Multisite

Modules en 1 clic

Statistiques et logs

FTP - SSH

Bases d

📘 Hébergement web kimsufi : le support se fait uniquement via un ticket d'assistance (menu Assistance)

Informations générales

Etat du service

Actif

IPv4

188.165.53

IPv6

2001:41d0:301

Espace disque

Configuration

Version PHP globale

7.4

Certificat SSL

Oui - LETSENCRYPT - DV

Adresses e-mails

Actif

Le certificat Let's Encrypt est proposé gratuitement par la plupart des hébergeurs

Chez OVH, il ne faut pas oublier d'activer le SSL dans la rubrique Multisite :

[Hébergements](#) / [petit-bidon.com](#) / Multisite

petit-bidon.com

Renouvellement automatique prévu en **juil. 2022**

Informations générales

Multisite

Modules en 1 clic

Statistiques et logs

FTP - SSH

Bases de données

Tâches en cours

Plus

Actions

Actions

Recherche

Domaine	Dossier racine	Logs séparés	Firewall	SSL	
petit-bidon.com	www	Désactivé	Désactivé	Activé	⋮
petitbidhd.cluster021.hosting.ovh.net	www	Désactivé	Désactivé	Désactivé	⋮
www.petit-bidon.com	www	Désactivé	Désactivé	Désactivé	⋮

Vérifiez que le SSL soit bien activé pour le domaine

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

Miracle ! ça fonctionne. Le truc c'est que ça fonctionne aussi en http:// et il va falloir forcer toute requête en http vers le https.

Tableau de bord WordPress

Allez dans Réglages -> Général et ajouter un « s » aux protocoles http

Réglages généraux

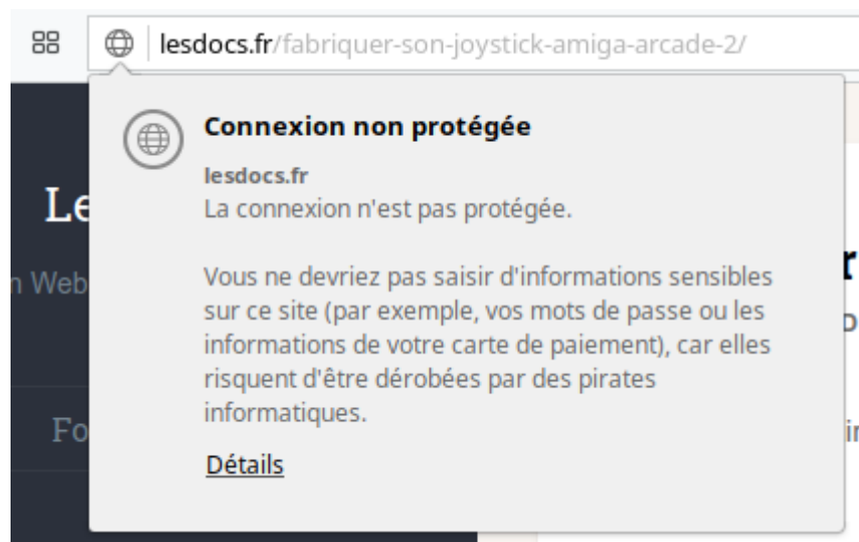
Titre du site	Les Docs
Slogan	Formation Web, rétro-informatique, blog <i>En quelques mots, décrivez la raison d'être de ce site.</i>
Adresse web de WordPress (URL)	https://lesdocs.fr
Adresse web du site (URL)	https://lesdocs.fr <i>Saisir ici une adresse si vous souhaitez que la page d'accueil de vo</i>

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://

```

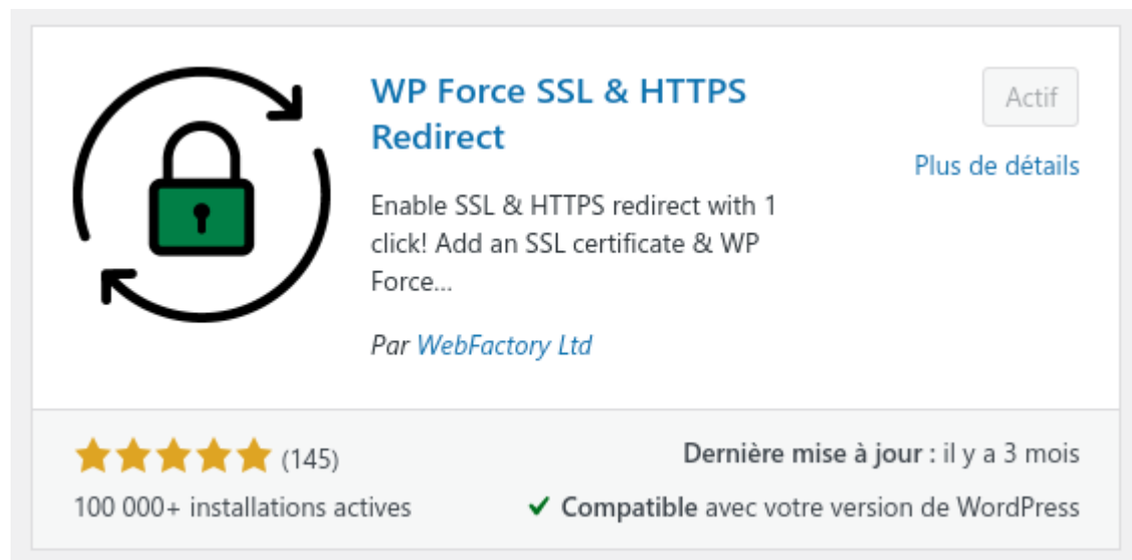
```

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

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

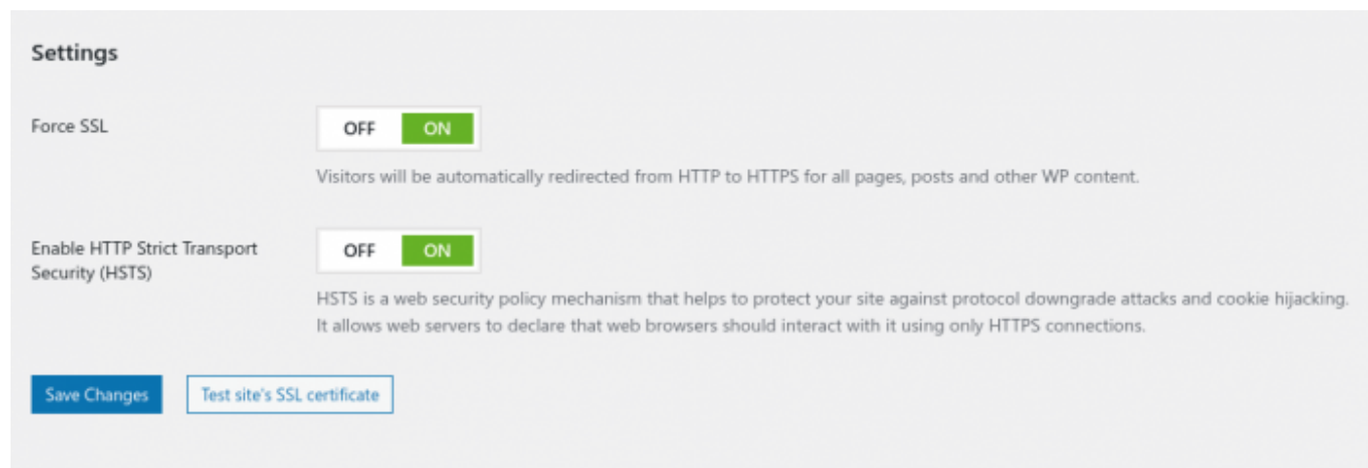
Extension WP Force SSL & HTTPS Redirect

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



The screenshot shows the plugin's interface. On the left is a circular icon with a green padlock and two arrows forming a loop. To the right, the title 'WP Force SSL & HTTPS Redirect' is displayed in blue. Below the title, a description reads: 'Enable SSL & HTTPS redirect with 1 click! Add an SSL certificate & WP Force...'. The author is listed as 'Par WebFactory Ltd'. In the top right corner, there is a grey button labeled 'Actif' and a blue link 'Plus de détails'. At the bottom left, there are five yellow stars and the text '(145)' and '100 000+ installations actives'. At the bottom right, it says 'Dernière mise à jour : il y a 3 mois' and '✓ Compatible avec votre version de WordPress'.

Dans les réglages de l'extension, mettez les boutons sur ON, puis sauvegardez.



The screenshot shows the 'Settings' page. It has two main sections. The first is 'Force SSL', with a toggle switch set to 'ON'. Below it, the text says: 'Visitors will be automatically redirected from HTTP to HTTPS for all pages, posts and other WP content.' The second section is 'Enable HTTP Strict Transport Security (HSTS)', also with a toggle switch set to 'ON'. Below it, the text says: 'HSTS is a web security policy mechanism that helps to protect your site against protocol downgrade attacks and cookie hijacking. It allows web servers to declare that web browsers should interact with it using only HTTPS connections.' At the bottom, there are two buttons: 'Save Changes' (in blue) and 'Test site's SSL certificate' (in light blue).

C'est terminé, votre site est désormais redirigé vers le protocole `https://`