

WordPress : WP MAIL SMTP

Si vos e-mails finissent régulièrement dans les spams, arrivent en retard ou n'arrivent pas du tout, il est temps de basculer sur un envoi par le **protocole SMTP (Simple Mail Transfert Protocol)**.

Par défaut, **WordPress** utilise la **fonction PHP mail()** du serveur, qui n'ajoute pas les signatures nécessaires à l'authentification du mail envoyé.

Cette fonction est souvent détournée de son usage par des robots spammeurs, à tel point que certains hébergeurs la désactive directement, ou dès lors qu'un comportement anormal est repéré.

Pour éviter d'être bloqué par les **filtres anti-spam**, et assurer une meilleure **délivrabilité** de vos mails, il est recommandé de configurer d'utiliser une extension qui va réécrire la **fonction wp_mail()** de **WordPress** afin qu'elle utilise le **SMTP**.

Extensions les plus connues : **Easy WP SMTP**, **WP Mail SMTP par WPForms**, **Mail Bank**

Différentes configurations vous seront proposées : l'ajout de votre **configuration SMTP** (ex. transmise par votre hébergeur web au moment de la création de votre boîte mail) ou l'utilisation d'un **relais SMTP** fourni par un service de newsletter (**SendInBlue**, ...).

Easy WP SMTP : configuration du service d'envoi



WP Mail SMTP par WPForms

Make email delivery easy for WordPress. Connect with SMTP, Gmail, Outlook, SendGrid, Mailgun, Zoho, SES,...

Par *WPForms*

[Installer maintenant](#)

[Plus de détails](#)

★★★★★ (3 127)

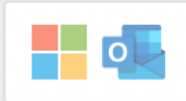
2 millions et + installations actives

Dernière mise à jour : il y a 1 mois

Non testé avec votre version de WordPress

L'utilisation d'un relais SMTP (**SendinBlue**, ...) nécessitera l'utilisation d'une **clé API**, tandis qu'utiliser le serveur SMTP de son hébergeur web s'avère plus simple, il vous suffit de renseigner les informations transmises (ex. par **OVH**, **o2switch**, ...).

Service d'envoi

 <input type="radio"/> Par défaut (aucun)	 <input type="radio"/> SendLayer	 <input type="radio"/> SMTP.com	 <input type="radio"/> Sendinblue	 <input type="radio"/> Amazon SES
 <input type="radio"/> Google / Gmail	 <input type="radio"/> Mailgun	 <input type="radio"/> 365 / Outlook	 <input type="radio"/> Postmark	 <input type="radio"/> SendGrid
 <input type="radio"/> SparkPost	 <input type="radio"/> Zoho Mail	 <input checked="" type="radio"/> Autre SMTP		

Vous ne trouvez pas ce que vous cherchez ? [Suggérer un service d'envoi](#)

Les informations suivant sont fournis par votre hébergeur web :

- nom d'hôte SMTP,
- nom d'utilisateur SMTP,
- mot de passe SMTP

Exemple :

Secure <u>SSL/TLS</u> Settings (recommandé)	
Nom d'utilisateur :	
Mot de passe :	<i>Utilisez le mot de passe du compte de messagerie.</i>
Serveur entrant :	greeny.o2switch.net IMAP Port: 993 POP3 Port: 995
Serveur sortant :	greeny.o2switch.net SMTP Port: 465
IMAP, POP3 et SMTP require authentication.	

Autre SMTP

The Other SMTP option lets you send emails through an SMTP server instead of using a provider's API. This is easy and convenient, but it's less secure than the other mailers. Please note that your provider may not allow you to send a large number of emails. In that case, please use a different mailer.

To get started, read our [Other SMTP documentation](#).

Hébergeur SMTP

Cryptage

Aucun SSL TLS

Par la plupart des serveurs, TLS est l'option recommandée. Si votre fournisseur de SMTP vous propose aussi bien le SSL que le TLS, nous recommandons quand même le TLS.

Port SMTP

TLS auto

ACTIVÉ

Par défaut, l'encryptage TLS est automatiquement utilisée si le serveur est compatible, ce qui est recommandé. Dans certains, à causes de mauvaises configurations serveur, cela peut provoquer des problèmes et devrait être désactivé.

Authentification

ACTIVÉ

Identifiant SMTP

Mot de passe SMTP

Le mot de passe est enregistré dans la base de données mais pour des raisons de sécurité, nous vous recommandons d'utiliser le fichier de configuration de votre site WordPress pour définir le mot de passe.

[En savoir plus](#)

Si votre hébergeur web l'a activé, le cryptage **SSL** est recommandé, voir le **TLS**.

Le port **465** est pour **SSL** et le port **587** est pour **TLS**.

Sinon c'est le port **25**, si aucun cryptage n'est utilisé.

Attention ! En cas de modification de votre mot de passe de compte mail, pensez bien à mettre à jour votre configuration SMTP dans les réglages de l'extension WP Mail SMTP.

Cette solution s'avère moins sécurisé que l'utilisation d'un **relais SMTP** authentifié grâce à une **clé API**.

En effet, dans le cas du **SMTP** de votre hébergeur web, l'identifiant et le mot de passe de votre messagerie sont stockés directement dans votre **Tableau de bord WordPress**.

Vous pouvez cependant éviter que tous les comptes administrateur du site WordPress n'aient accès à ces informations, en les stockant dans le fichier **wp-config.php** de votre serveur d'hébergement.

```
define( 'WPMS_ON', true ); // True active le support et l'utilisation des constantes, false le désactive.

define( 'WPMS_LICENSE_KEY', '' );
define( 'WPMS_MAIL_FROM', 'mail@example.com' );
define( 'WPMS_MAIL_FROM_FORCE', true ); // True l'active, false l'éteint.
define( 'WPMS_MAIL_FROM_NAME', 'Exemple de nom' );
define( 'WPMS_MAIL_FROM_NAME_FORCE', true ); // True l'active, false l'éteint.
define( 'WPMS_MAILER', 'smtp' ); // Valeurs possibles: 'mail', 'gmail', 'mailgun', 'sendgrid', 'smtp'
define( 'WPMS_SET_RETURN_PATH', true ); // Définit $phpmailer->Sender si true.
define( 'WPMS_DO_NOT_SEND', true ); // Valeurs possibles: true, false.

define ( 'WPMS_LOGS_ENABLED', true ); // True l'active, false l'éteint.
define ( 'WPMS_LOGS_LOG_EMAIL_CONTENT', true ); // True l'active et stocke le contenu du courrier électronique, false l'éteint.
define ( 'WPMS_LOGS_LOG_RETENTION_PERIOD', 0 ); // Combien de temps les journaux de courrier électronique doivent être conservés avant d'être supprimés, en secondes. Pour désactiver la période de conservation des journaux et conserver les journaux pour toujours, définissez sur 0.

define( 'WPMS_SMTP_HOST', 'example' ); // L'hôte de messagerie SMTP.
define( 'WPMS_SMTP_PORT', 587 ); // Le numéro de port du serveur SMTP.
define( 'WPMS_SSL', '' ); // Valeurs possibles '', 'ssl', 'tls' - notez que TLS n'est pas STARTTLS
define( 'WPMS_SMTP_AUTH', true ); // True l'active, false l'éteint.
define( 'WPMS_SMTP_USER', 'username' ); // Nom d'utilisateur d'authentification SMTP, utilisé uniquement si WPMS_SMTP_AUTH vaut true.
define( 'WPMS_SMTP_PASS', 'password' ); // Mot de passe d'authentification SMTP, utilisé uniquement si WPMS_SMTP_AUTH vaut true.
define( 'WPMS_SMTP_AUTOTLS', true ); // True l'active, false l'éteint.
define( 'WPMS_MAILER', 'smtp' );
```

À noter également que certains hébergeurs web peuvent également bloquer le port SMTP ou mettre en place des limitations d'usage.

Easy WP SMTP : e-mail de test

Quelque soit votre configuration, il est fortement recommandé de la vérifier via le fonctionnalité d'envoi d'un e-mail de test accessible depuis le menu **Easy WP SMTP > Tools**.



Envoyer un e-mail de test

Envoyer à

Saisissez l'adresse e-mail à laquelle l'e-mail de test sera envoyé.

HTML

ACTIVÉ

Envoyer cette e-mail en HTML ou en texte brut.

Envoyer l'email

Vérifiez ensuite votre boîte mail pour voir si l'e-mail de test est bien arrivé.



WP Mail SMTP

a **wpforms** product



Congrats, test email was sent successfully!

Thank you for trying out WP Mail SMTP. We're on a mission to make sure that your emails actually get delivered.

If you find this free plugin useful, please consider giving WP Mail SMTP Pro a try!

Jared Atchison
Co-Founder, WP Mail SMTP

Unlock Powerful Features with WP Mail SMTP Pro

Email Logging and Exporting
Amazon SES / Microsoft 365 / Zoho Mail
Open and Click Tracking
Email Resending
Email Reports
World-Class Support

WP Mail SMTP users get **\$50 off**, automatically applied at checkout

Remarque : si vous utilisez une adresse e-mail Yahoo, l'e-mail de test peut prendre jusqu'à 10 minutes pour arriver.