

administrateurs (basique)

Depuis [Pm Wiki](#) 2.1.7, la fonctionnalité de notification par courriel est en passe d'être remplacé par un script *notify.php* plus avancé. Voir [Notify](#) pour les détails.

Cette page est obsolète, voir [Notify](#) pour la fonction actuelle.

Le script `mailposts.php` permet à un administrateur de site de configurer PmWiki pour envoyer des messages email à chaque fois que des pages changent sur le site. L'envoi de courriel peut être configuré pour que de multiples changements de page sur une courte période de temps puissent être combinés en un seul message email (pour éviter d'encombrer la boîte à mails).

L'envoi de courriel est spécialement utile pour les sites dont les mises à jour sont peu fréquentes, éliminant la nécessité de vérifier fréquemment les [ChangementsRécents?](#) juste pour voir si quelque chose à changé.

Tous les détails de configuration sont disponibles dans `scripts/mailposts.php`, mais voici un rapide synopsis de ce dont vous avez besoin de mettre dans `config.php` ou dans un script de [Personnalisation Par Groupe?](#) pour l'envoi de courriels:

```
\$EnableMailPosts=1; # active mailposts \$MailPostsTo="somebody@example.com"; # où envoyer les emails de notifications \$MailPostsDelay=1800; # Attente de 30 mn avant le premier envoie \$MailPostsSquelch=7200; # Durée minimale de 2 h entre chaque email
```

Notez que [\\$MailPostsTo](#) peut être une liste d'adresses séparées par des virgules si vous désirez avoir plusieurs destinataires.

Parce qu'un envoi initial est souvent suivi de plusieurs autres contenant des modifications mineures, il est utile d'attendre une courte période de temps avant d'envoyer un email. [\\$MailPostsDelay](#) est la durée minimale qui doit s'écouler entre l'envoi initial et le départ du message email. Toutes les modifications additionnelles survenant durant la durée du délais sont incluses lorsque le message est envoyé. Le message est envoyé à la première exécution de `pmwiki.php` après la durée du délais expiré (qui pour des sites inactifs peut être bien plus longue que la durée du délais même). Un délais de zéro signifie l'envoi immédiat d'un message dès qu'une mise à jour est reçue.

[\\$MailPostsSquelch](#) spécifie la durée minimale qui doit s'écouler avant d'envoyer un autre mail d'avertissement. C'est utile pour éviter à un grand nombre d'emails de se succéder rapidement si [\\$Mail Posts Delay?](#) est paramétrée avec une petite valeur.

Par défaut [\\$MailPostsDelay](#) et [\\$Mail Posts Squelch?](#) sont réglées respectivement à 0 et 7200. Avec ces valeurs, un email est envoyé dès qu'une page change, et les changements suivants sont "contenus" pour au moins deux heures avant d'être envoyés dans un autre message.

Les variables utilisées pour contrôler l'envoi de courriel sont répertoriées [ci-dessous](#) et sont également décrites dans le script *mailposts.php*.

## Note pour les installations Windows

Les sites utilisant PHP sous Windows n'ont probablement pas la fonction PHP [mail](#) configurée correctement. De tels sites doivent ajouter un ligne comme

```
ini_set( 'SMTP', 'smtp.server.com' );
```

dans *config.php*, où *smtp.server.com* est le nom de votre serveur courant pour le courrier sortant.

## Les variables pour l'envoi d'email

<< [Autres variables](#) | [Variables](#) | >>

[\\$EnableMailPosts](#) Indique à *stdconfig.php* d'activer le script d'envoi d'email.

[\\$EnableMailPosts](#) = 1; # active l'envoi d'email [\\$EnableMailPosts](#) = 0; # désactive l'envoi d'email

[\\$MailPostsTo](#) Liste des adresses de courriel des destinataires (séparées par des virgules).

[\\$MailPostsTo](#) = 'admin@example.com, joe@somewhere.org';

[\\$MailPostsFrom](#) L'adresse de retour à utiliser dans l'email envoyé.

[\\$MailPostsFrom](#) = 'wiki@example.com'; [\\$MailPostsFrom](#) = 'Wiki server <wiki@example.com>';

[\\$MailPostsDelay](#): La durée (en secondes) d'attente avant l'envoi d'un email après la première modification sur le site. Par défaut à zéro - l'envoi part dès que le délai [\\$Mail Posts Squelch?](#) est expiré.

[\\$MailPostsDelay](#) = 360; # envoie un mail +6 min après le premier "post"

[\\$MailPostsSquelch](#): La durée minimale (en seconde) qui doit s'écouler entre les envois de message email. Très utile lorsque la valeur de [\\$Mail Posts Delay?](#) est petite pour conserver un faible nombre de messages d'avertissement. Par défaut à 7200 (deux heures).

[\\$MailPostsDelay](#) = 43200; # attente de +12 heures entre chaque envoi d'email.

[\\$MailPostsItemFmt](#): Le texte à envoyer pour chaque changement. La chaîne "[\\$Post Time?](#)" est substitué avec la date de l'envoi de la modification (contrôlée par [\\$MailPostsTimeFmt](#) ci-dessous)

```
# Par défaut $MailPostsItemFmt = ' * \$Page Name? . . . $PostTime by $Author'; #  
inclue l'adresse URL de la page dans le message \$MailPostsItemFmt = " * \$PageName . .  
. \$Post Time? by \$Author\n \$Page Url?";
```

[\\$MailPostsTimeFmt](#): Le format pour les dates/heures dans [\\$Post Time?](#) ci-dessus. Par défaut fixée à la valeur de [\\$TimeFmt](#).

[\\$MailPostsTimeFmt](#) = 'm-H:%M'; # 2004-03-20 17:44

[\\$MailPostsMessage](#): Le corps du message à envoyer. La chaîne "[\\$Mail Posts List?](#)" est remplacée par la listes des modifications (formatées par [\\$MailPostsItemFmt](#) ci-dessus).

[\\$MailPostsSubject](#) La ligne du sujet pour le mail à envoyer.

[\\$MailPostsHeaders](#) Chaîne pour les en-tête de mail (headers) supplémentaires à passer à la fonction mail().

[\\$MailPostsFunction](#) Nom de la fonction à appeler pour envoyer les emails. Par défaut configurée pour

utiliser la fonction interne [mail\(\)](#) de PHP, cependant certains systèmes peuvent ne pas être configuré correctement. Peut-être paramétrée à 'MailPostsSendmail' pour appeler explicitement */usr/lib/sendmail*.

```
# Appel direct à /usr/lib/sendmail au lieu d'utiliser mail() \$MailPostsFunction =  
'MailPostsSendmail';
```

[\\$MailPostsFile](#) Le fichier temporaire pour conserver l'information des changements récents. Par défaut fixée à "\$WikiDir/.mailposts". Notez que ce fichier doit être accessible en écriture par le processus du serveur web.

<< | [Index doc admin](#) | >>