

<< [Variables de liens](#) | [Variables](#) | [Variables pour le téléchargement](#) >>

[\\$EnableGUIButtons](#) Quand mis à '1', active les boutons dans la fenêtre d'édition.

```
# active les boutons d'édition \$EnableGUIButtons = 1;
```

[\\$EnablePostAuthorRequired](#) Quand mis à '1', poster une page oblige l'auteur à donner un nom (voir [Suivi d'auteur](#)). Sinon, les auteurs peuvent poster sans donner de nom.

```
# oblige les auteurs à fournir un nom \$EnablePostAuthorRequired = 1;
```

[\\$EnableDrafts](#) When set to '1', enables the "Save draft" button and built-in handling of "draft" versions of pages, where:

1. initial "Save draft" of an existing page ("[Page Name?](#)") saves changes to a new name ("[Page Name?](#)-Draft")
2. subsequent attempts to edit [Page Name?](#) causes [Page Name?](#)-Draft to be edited
3. subsequent selections of "Save draft" cause [Page Name?](#)-Draft to be saved
4. pressing "Publish" causes [Page Name?](#)-Draft to be posted to [Page Name?](#), and deleted.

```
# turn on draft edits
```

```
\$EnableDrafts = 1;
```

A related variable, [\\$EnablePublishAttr](#), adds a new "publish" authorization level to distinguish editing of drafts from publishing them.

[\\$DraftSuffix](#) The suffix to use for draft versions of pages (default "-Draft").

[\\$DiffKeepDays](#): The [\\$Diff Keep Days ?](#) variable sets the minimum length of time that a page's revision history is kept. By default it is set to 3650 days, or a little less than ten years. You can change this value in a customization file to be something smaller, e.g.

```
\$DiffKeepDays = 30; # keep revisions at least 30 days
```

Note that a specific page revision isn't removed from the page until the first edit after the time specified by [\\$DiffKeepDays](#) has elapsed. Thus, it's still possible for some pages to have revisions older than [\\$Diff Keep Days ?](#) -- such revisions will be removed the next time those pages are edited.

[\\$DeleteKeyPattern](#) Syntaxe utilisée pour déterminer si une page doit être effacée. La syntaxe par défaut supprime les pages qui contiennent le mot "delete" (avec des espaces optionnels).

```
# changer le mot delete en "effacer" \$DeleteKeyPattern = "^\\s*effacer\\s*$"; #  
effacer toute page sans texte visible, c.a.d. vide \$DeleteKeyPattern = "^\\s*$";
```

[\\$EditTemplatesFmt](#) Name of the page (or an array of names) to be used as the default text for any newly created pages.

```
# Use 'Main.NewPageTemplate' as default text of all new pages \$EditTemplatesFmt  
= 'Main.NewPageTemplate'; # Use 'Template' in the current group for new pages  
\$EditTemplatesFmt = '$Group.Template'; # Use 'Template' in the current group if  
it exists, otherwise # use 'Main.NewPageTemplate' \$EditTemplatesFmt =  
array('$Group.Template', 'Main.NewPageTemplate');
```

See [Cookbook:EditTemplates](#) for more information.

[\\$AutoCreate](#) Used in conjunction with the [Auto Create Targets ?](#) edit function, this array records any sets of pages which should be created automatically if they don't exist. The syntax is

```
\$AutoCreate[REGEXP] = PAGE_PARAMETERS;
```

where REGEXP is a regular expression which will identify the pages to be autocreated, and PAGE\_PARAMETERS is an array of attributes for the page to be created. For example,

```
$AutoCreate['/^Category\\.\\.\/'] = array('ctime' => $Now);
```

will create a blank page with a current creation time for any missing Category page.

[\\$DefaultPageTextFmt](#) Le texte qui doit être affiché quand on édite ou qu'on visualise une page inexistante.

```
$DefaultPageTextFmt = 'La page $Name n'existe pas';
```

[\\$EditFunctions](#) This array contains all the function names that are called when you edit a page (in the same order). It could be used to perform some additional or own functions just by adding another (own) function name. Standard setting is (see pmwiki.php):

```
\$EditFunctions = array('RestorePage','ReplaceOnSave','SaveAttributes',  
'PostPage','PostRecentChanges','PreviewPage');
```

[\\$ROSPatterns](#) Avec ce tableau vous pouvez définir un bloc de caractères comme clé et y associer un texte qui le remplacera lors de la sauvegarde d'un texte édité. L'exemple qui suit remplace chaque occurrence de `[[test:sometext avec [[special:--sometext` quand vous enregistrez une page éditée.

```
# Remplace texte à la sauvegarde (ajoute un bloc et son remplacement au tableau  
\$ROSPatterns) $ROSPatterns["\\[\\[test:([^\\s$Url Exclude Chars?)*\\]"] = "[[special:--\\$1";
```

[\\$IsPagePosted](#) Mis à une valeur vraie si la page est réellement sauvée (c.a.d., ceci est utilisé pour dire au handler [Recent Changes ?](#) s'ils doit effectuer la mise à jour).

[\\$PageEditFmt](#) Par défaut, c'est le HTML à afficher pour une page d'édition.

:[\\$PageEditForm](#): Spécifie la forme d'édition pour ?action=edit. Par défaut '[\\$Site Group.Edit Form?](#)'.

:[\\$HandleEditFmt](#): Comme [\\$Handle Browse Fmt?](#), ceci spécifie le format de sortie complet pour ?action=edit pour une page.

:[\\$EditRedirectFmt](#): La page vers laquelle un auteur est envoyé après avoir appuyé sur "Sauver" ou "Annuler" depuis une forme d'édition. Par défaut "[\\$Full Name?](#)", qui renvoie l'auteur vers la page qui vient d'être éditée, mais peut être modifié afin de définir une autre page.

```
# redirection vers Main.HomePage $EditRedirectFmt = 'Main.HomePage'; #  
redirection vers la page d'accueil du groupe en cours $EditRedirectFmt =  
'{$Group}.HomePage';
```

[\\$PagePreviewFmt](#)