

Cette page décrit les variables (informations, propriétés) qui sont associées à chaque page. Les variables de page ont la syntaxe suivante `{$variable}`, et peuvent être utilisées comme les balises de mise en forme. Par exemple, la balise "`{$Group}`" affiche sur cette page: "[Pm Wiki Fr](#)".

Ces variables sont accessibles depuis les pages du wiki. Une page peut afficher ses propres variables, et des variables d'autres pages.

```
* Titre de cette page: "{$Title}". * Titre de [[BasicEditing]]:
"{BasicEditing$Title}".
Titre de cette page: "Variables de page". Titre de BasicEditing: "Basic Editing".
```

Variables de page

Les variables de page définies dans [Pm Wiki](#):

- `{$FullName}` - Le nom complet de la page, tel que "[Pm Wiki Fr.Page Variables](#)"
- `{$Name}` - Le nom de la page, ici "[Page Variables](#)"
- `{$Group}` - Le nom de groupe de la page, comme ici "[Pm Wiki Fr](#)"
- `{$BaseName}` - le nom "de base" de la page, sans préfixes ou suffixes définis avec `$BaseNamePatterns`, ici "[Pm Wiki Fr.Page Variables](#)"

- `{$Title}` - Le titre de la page (qui peut être différent du nom), ici: "Variables de page"
- `{$Description}` - La description sommaire de la page, définie dans la balise (`:description:`), ici "Balises contenant certaines informations des pages"

- `{$Namespaced}` - Le nom de la page avec des espaces, ici: "Page Variables"
- `{$Groupspaced}` - Le nom de groupe de la page avec des espaces, ici: "Pm Wiki Fr"
- `{$Titlespaced}` - Le titre de la page avec des espaces, ici: "Variables de page"

- `{$LastModified}` - Date à laquelle la page a été éditée, ici "24/08/2009 à 03:51"
- `{$LastModifiedBy}` - Le dernier éditeur de la page, ici "Petko"
- `{$LastModifiedSummary}` - le résumé du dernier éditeur, ici "actu., reste à traduire Custom [Page Variables](#)"
- `{$LastModifiedHost}` -L'adresse IP du dernier éditeur, ici ""
- `{$LastModifiedTime}` - le [timestamp](#) de modification de la page, ici "1251078704"

- `{$PageUrl}` - L'adresse url de la page, ici "<http://fontste.free.fr/pmwiki/index.php5?n=PmWikiFr.PageVariables>"
- `{$RequestedPage}` - page demandée par le navigateur, s'utilise dans [Site.PageNotFound](#), ici "[Pm Wiki Fr.Page Variables](#)"

Ces variables contiennent des informations sur le visiteur.

- `{$Action}` - L'action effectuée par le visiteur, ici "pdf"
- `{$Author}` - Le nom de la personne interagissant avec le site, en ce moment: ""
- `{$AuthId}` - L'identifiant de connexion de l'utilisateur authentifié, ici: ""

Ces variables contiennent des informations sur le site.

- `{ $SiteGroup }` - Le nom du groupe de configuration du site, ici: "Site"
- `{ $ScriptUrl }` - L'adresse url du script Pm Wiki.
- `{ $DefaultGroup }` - Le nom du groupe par défaut, ici: "Main"
- `{ $DefaultName }` - Le nom de page par défaut, ici: "[Home Page](#)"
- `{ $Version }` - La version du logiciel : "pmwiki-2.2.36"

Différence entre `{ $Name }`, `{ *$Name }` et `{ =$Name }`

- Les variables de la forme `{ $Name }` sont des informations sur la page où elles sont écrites.
- Les variables de la forme `{ *$Name }` (avec astérisque) sont des informations sur la page que le lecteur visite.

Il y a une différence entre les deux, lorsque une page est [incluse dans une autre](#).

Exemple: Si Page1 inclut Page2, et Page2 contient `{ $Name }` `{ *$Name }`, un lecteur visitant Page1 verra Page2 Page1.

Ceci peut être utilisé dans [les menus et les enêtes](#) (qui sont incluses dans la page), dans les [balises conditionnelles](#), dans les [PageListes](#) etc.

Enfin, les variables de la forme `{ =$Name }` s'utilisent dans les modèles de mise en forme des [PageListes](#).

Voir aussi

- [Variables](#) -- à propos des variables internes de Pm Wiki.
- [Index des balises](#) -- la liste complète des balises de Pm Wiki.
- [Variables textuelles de page](#) -- variables de la forme `{ $:Variable }` définies par les éditeurs dans les pages.
- [Expressions fonctionnelles](#) -- Les expressions fonctionnelles peuvent manipuler les variables de page

<< [Affichage conditionnel](#) | [Index de la documentation](#) | [Variables textuelles de page](#) >>