

Un des buts des [groupes wiki](#) est de permettre à un [administrateur du wiki](#) de personnaliser l'organisation de PmWiki sur la base de groupes. Voici où la [personnalisation par groupe](#) entre en jeu.

Le sous-répertoire `local/` (dans le même répertoire que le fichier `pmwiki.php`) est utilisé pour stocker des fichiers de configuration locaux. Pour appliquer une [configuration locale](#) pour un [groupe wiki](#) particulier, placez les personnalisations dans un fichier appelé "`Group.php`" (où le `Group` est le nom réel du groupe de la page en question) dans le sous-répertoire `local/`. Ce fichier sera automatiquement traité après le traitement de n'importe quelle [configuration locale](#) dans le fichier `config.php`.

Par exemple, pour changer l'image montrée dans le coin supérieur-gauche des pages dans le [groupe wiki](#) "LesÉchecs", on pourrait créer `local/LesÉchecs.php` contenant

```
<?php $PageLogoUrl = "/mesimages/LesÉchecs.gif"; ?>
```

Ceci permettrait à toutes les pages du [groupe wiki](#) LesÉchecs d'employer `/mesimages/LesÉchecs.gif` comme image de logo remplaçant celui par défaut.

Presque toute personnalisation qui serait placée dedans `config.php` peut être employée comme une personnalisation par groupe.

PmWiki permet également des personnalisations par page, pour cela on emploie simplement le nom de la page à adapter en lieu et place du groupe. Par exemple, on peut employer le dossier `local/LesÉchecs.Accueil.php` pour placer des personnalisations locales pour LesÉchecs.Accueil.

Pour toute [configuration locale](#), PmWiki traite en premier le fichier `local/config.php`, puis cherche un fichier de personnalisation par-page dans le sous-répertoire `local/`. S'il n'y a aucun fichier de personnalisation par-page, PmWiki recherche une personnalisation par-groupe, et s'il n'en existe pas, il recherche un dossier de personnalisation par-groupe pour le groupe donné par [\\$DefaultGroup](#) (habituellement "Main").

---

[BenoîtPruneau?](#):

S'il existe une personnalisation par groupe ET par page, pmwiki exécute la personnalisation par page, et ensuite par groupe. L'utilisation de la fonction `SDV()`, utilisée souvent dans `pmwiki.php`, peut alors être utile...

[BenoîtPruneau?](#) 20 décembre 2005 à 15h31

---

Un [groupe wiki](#) peut également être utilisé pour accueillir plusieurs sites dans une installation simple de PmWiki, voir [multiple Wikis](#).

---

<< [Configuration locale](#) | [Index de la documentation](#) | [Thèmes](#) >>