

## SetEnv PHP\_VER 5\_4

```
#####  
# Fichier .htaccess                               SPIP v 3.0 #  
#                                                  #  
# Permet de controler les URLs et la version de php utilisee #  
# Compatible avec les URLs 'html', 'propres' et 'propres2' #  
# Permet aussi d'effectuer la transition de .PHP 3 vers .PHP #  
#                                                  #  
# Pour utiliser ce fichier renommez-le '.htaccess' dans le #  
# repertoire racine du site, en veillant a ne pas ecraser un #  
# .htaccess personnalise qui s'y trouverait deja           #  
#                                                  #  
# Attention certains hebergeurs desactivent tout ou partie #  
# des fonctions du fichier .htaccess ; celui-ci est donc #  
# indicatif - en cas de difficulte voir sur les forums SPIP #  
#####
```

## RewriteEngine On

```
##### CONFIGURATION #####
```

```
### Configuration sous-repertoire
```

```
# Chez la plupart des hebergeurs il faut indiquer "RewriteBase /"  
# sinon modifiez cette ligne
```

## RewriteBase /

```
# SPIP version 'php' - si vous avez d'anciennes adresses en '.php[3]',  
# supprimez le '#' sur les lignes qui suivent pour rediriger les acces  
# erronees vers le .php correspondant
```

```
#RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} -f  
#RewriteRule ^(.+)\.php[3]$ $1.php [QSA,L]
```

```
# Fin version
```

```
###
```

```
##### REGLAGES PERSONNALISES #####
```

```
# Inscrivez ci-dessous vos reglages supplementaires
```

```
##### CERTAINS DES URL S'ONT #####
```

##### GESTION DES URLS SPIP #####

*# Deux pseudo-actions a present evacuees*

*# N'y at-il pas moyen de REMPLACER un nom dans la QueryString ?*

RewriteCond %{QUERY\_STRING} action=rss

RewriteRule spip.php spip.php?page=rss [QSA,L]

RewriteCond %{QUERY\_STRING} action=ical

RewriteRule spip.php spip.php?page=ical\_prive [QSA,L]

###

*# Si le fichier ou repertoire demande existe*

*# ignorer toutes les regles qui suivent*

RewriteCond %{REQUEST\_FILENAME} -f

RewriteRule "." - [skip=100]

RewriteCond %{REQUEST\_FILENAME} -d

RewriteRule "." - [skip=100]

#

###

###

*# Compatibilite avec les URLS "html" (pour transition sympa)*

*# voir fichier ecrire/urls/html.php*

RewriteRule ^rubrique([0-9]+)(\.html)?\$ spip.php?page=rubrique&id\_rubrique=\$1 [QSA,L]

RewriteRule ^article([0-9]+)(\.html)?\$ spip.php?page=article&id\_article=\$1 [QSA,L]

RewriteRule ^breve([0-9]+)(\.html)?\$ spip.php?page=breve&id\_breve=\$1 [QSA,L]

RewriteRule ^mot([0-9]+)(\.html)?\$ spip.php?page=mot&id\_mot=\$1 [QSA,L]

RewriteRule ^auteur([0-9]+)(\.html)?\$ spip.php?page=auteur&id\_auteur=\$1 [QSA,L]

RewriteRule ^site([0-9]+)(\.html)?\$ spip.php?page=site&id\_syndic=\$1 [QSA,L]

*# Compatibilite avec les anciennes URLS appelant directement des fichiers php*

RewriteRule ^(rubrique|article|breve|mot|auteur|site|agendal|backend|backend-  
breves|distrib|forum|ical|plan|recherche|sommaire|sommaire\_texte)\.php3?\$ spip.php?  
page=\$1 [QSA,L]

RewriteRule ^resume.php[3]? spip.php?page=sommaire [QSA,L]

RewriteRule ^page.php[3]? spip.php [QSA,L]

RewriteRule ^spip\_cal\.php3?\$ spip.php?page=ical\_prive [QSA,L]

RewriteRule ^spip\_rss\.php3?\$ spip.php?page=rss [QSA,L]

*# Fin compatibilite*

###

###

#####

```
# ping http://site/1234 => article1234
```

```
RewriteRule ^([1-9][0-9]*)$      spip.php?action=redirect&type=article&status=301&id=$1  
[QSA, L]
```

```
#  
###
```

```
###  
# APIs  
# http://site/xmlrpc.api  
# http://site/atom.api/articles/1234
```

```
RewriteRule ^([\w]+\)\.api(/(.*)?)?$ spip.php?action=api_$1&arg=$3 [QSA, L]
```

```
# Fin des APIs  
###
```

```
###  
# URLs "propres", "propres2", "libres", "arbo"
```

```
RewriteRule ^([\^\. ]+(\.html)?)$    spip.php [QSA, E=url_propre: $0, L]
```

```
# Fin URLs "propres" et "propres2"  
###
```

```
###  
# Divers
```

```
# bloquer les acces aux repertoires .svn/ (SPIP, plugins, squelettes...)
```

```
RewriteRule ^(\.*/)?\.svn/ - [F]
```

```
###  
# Fichiers "standards" (si absents de la racine)  
#
```

```
RewriteRule ^robots[.]txt$          spip.php?page=robots.txt [QSA, L]
```

```
RewriteRule ^favicon[.]ico$         spip.php?page=favicon.ico [QSA, L]
```

```
RewriteRule ^sitemap[.]xml$         spip.php?page=sitemap.xml [QSA, L]
```

```
##
```

```
# expirer les images (pour contourner gros bug MSIE sur le cache)
```

```
# note : a dec commenter si vous voulez tester
#<IfModule mod_expires.c>
# ExpiresActive on
# ExpiresByType image/gif A3600
# ExpiresByType image/jpeg A3600
# ExpiresByType image/png A3600
#</IfModule>

<IfModule mod_expires.c>
    ExpiresByType text/html "access plus 0 seconds"
</IfModule>

#####
# gestion des erreurs 404
# voir http://www.spip.net/fr\_article3226.html
# Pour que le serveur http renvoie les erreurs 404 vers SPIP, supprimer le '#'

# ErrorDocument 404 /spip.php?page=404

#
###
```