

```
#####
# Fichier .htaccess                               SPIP v 3.1 #
#                                                #
# 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
```

```
# Calcule automatiquement le RewriteBase (qui permet de faire fonctionner
# les belles URLs). De la sorte, un meme site peut etre affiche en racine
# ou dans un sous repertoire sans devoir modifier la ligne RewriteBase.
```

```
RewriteCond %{REQUEST_URI}::$1 ^(/.+)/(.*):;\2$
```

```
RewriteRule ^(.*) - [E=BASE:%1]
```

```
# En alternative aux 2 lignes precedentes (a commenter dans ce cas),
# vous pouvez indiquer un RewriteBase specifique
#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

##### GESTIONS 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_privé [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=$1 [QSA,L]
# Compatibilite avec les anciennes URLS appelant directement des fichiers php
RewriteRule ^(rubrique|article|breve|mot|auteur|site|agendal|backend|backend-
breves|distrib|forum|ical|plan|recherche|sommair|sommaire_texte)\.php3?$ 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_privé [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 fichiers caches (.svn, .git, etc)
RewriteRule /\.\.*(/.\!$) - [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]
##

# Favicon pour itrucs
# Si vous avez le plugin filtres_images et qu'une méthode de retouche a été configurée,
# vous pouvez décommenter la ligne ci-dessous.
#RewriteRule ^apple-touch-icon(-(\d+x\d+))?(?-precomposed)?[.]png$  spip.php?page=apple-
touch-icon.png&size=$2 [QSA,L]

# expirer les images (pour contourner gros bug MSIE sur le cache)
# note : a décommenter 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

#
###
```