

```
#####
# Fichier .htaccess                      SPIP v 3.0 #
#
# Permet de contrôler les URLs et la version de php utilisée #
# 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    #
# répertoire racine du site, en veillant à ne pas écraser un #
# .htaccess personnalisé qui s'y trouverait déjà             #
#
# Attention certains hébergeurs désactivent tout ou partie   #
# des fonctions du fichier .htaccess ; celui-ci est donc      #
# indicatif - en cas de difficulté voir sur les forums SPIP #
#####
```

```
RewriteEngine On
```

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

```
### Configuration sous-répertoire
# Chez la plupart des hébergeurs il faut indiquer "RewriteBase /"
# sinon modifiez cette ligne
```

```
RewriteBase /Personnel/fci-obedience/
```

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

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

```
# Fin version
###
```

```
##### REGLAGES PERSONNALISÉS #####
# Inscrivez ci-dessous vos réglages supplémentaires
```

```
##### GESTIONS DES URLs SPIP #####
```

```

# Deux pseudo-actions a present evacutees
# 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=$1 [QSA,L]
# Compatibilite avec les anciennes URLs appellant directement des fichiers php
RewriteRule ^(rubriquel|articel|brevel|motl|auteurl|sitel|agendal|backendl|backend-
brevesl|distribl|foruml|icall|planl|recherchel|sommairel|sommaire_texte)\..php3?$ 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 decommenter 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

#
###
```