



UP-v2.8 : aide-mémoire rédacteur

Les shortcodes

UP permet de donner des instructions en mode code ou wysiwyg dans un article ou un module personnalisé à l'aide de shortcodes.

```
{up action=paramètre principal | option=valeur de l'option}
```

- un shortcode "ouvrant" commence toujours par **{up** (altGr+4 suivi du mot up)
- suivi d'un espace et du nom de l'action à réaliser : **action**
- si l'action attend un **paramètre principal**, on l'indique à la suite du signe égal
- il est possible d'indiquer plusieurs options en les séparant par le caractère **pipe** (altGr+6).
- il se termine toujours par une accolade fermante (altGr+=)

Certaines actions permettent de saisir un contenu de façon habituelle à la suite du shortcode. On indique la fin de ce contenu par un **shortcode "fermant"** où le mot **up** est précédé d'un antislash suivi du nom de l'action (identique à celui du shortcode ouvrant) :

```
{/up action commentaire_optionnel}
```

- la *shortcode peut être sur plusieurs lignes pour faciliter la lecture*
- la *nom des actions et options n'est pas sensible min/maj. Le tiret et trait de soulignement ont la même signification.*
- la *nom des actions et options peut avoir des synonymes. Ils sont indiqués entre parenthèses dans la documentation des actions*
- une *option sans argument est considérée comme égal à vrai ou 1. 0=Faux*
- l'*argument d'une option et/ou le contenu peut contenir une autre action UP*

Les shortcodes séparateurs

ils sont utilisés pour isoler les différentes parties du contenu situé entre le shortcode ouvrant et fermant. Cette méthode est plus visuelle et facilite la saisie dans un éditeur comme TinyMCE ou JCE

```
{up filter | guest} vous êtes invité {===} vous êtes identifié {/up filter}
{up flexauto=2} bloc 1 {=== commentaire} bloc 2 {/up flexauto}
```

Pour être reconnu, un séparateur doit commencer par une accolade suivie de 3 signes égal et se terminer par une accolade.

Il est permis d'ajouter un commentaire avant l'accolade fermante (===== commentaire)

Shortcodes internes ou secondaires

Utilisés pour fournir des informations optionnelles, ils sont insérés entre les shortcodes ouvrant et fermant. Ils ne commencent pas par up. Voir la documentation des actions concernées.

```
{up osmap=48.865, 2.30}
{marker=48.8709, 2.33223 | popup-text=... }
{/up osmap}
```

Shortcodes comme argument

Il est possible de mettre le shortcode d'une action comme contenu ou comme argument pour l'option d'une autre action.

Les actions sont évaluées en commençant par la fin de l'article et les plus inclus en premier.

```

1 {up table-par-lignes} ④
2 {up csv2table | header=id;titre} ③
3 {up jnews=8} ②
4 | main-tag=0 | item-tag=0
5 | template=#id##;#title##
6 | new-html={up icon=etoile} ①
7 }
8 {/up csv2table}
{/up table-par-lignes}

```

Les actions sont autonomes et indépendantes. Elles doivent renvoyer un contenu qui soit compatible avec l'action parente.

Cela peut poser des problèmes lorsqu'une action enfant ajoute directement du code dans le head. Dans ce cas, utilisez l'option filter de l'action.

Attention Il n'est pas possible de mettre des shortcodes comme argument d'une option dans le fichier prefs.ini

Traduction

`option=lang[en=YES;fr=OUI]` permet de proposer des alternatives selon la langue du visiteur. Si sa langue n'est pas spécifiée, on utilise la première option.

L'action **lang** peut être utilisée sauf dans le fichier prefs.ini

BBCCode

Pour **saisir du code HTML compris par UP**, mais ignoré des éditeurs.

Il faut remplacer les `<>` par des crochets `[]`. Exemple : `[b]gras[/b]`

Pour insérer un crochet, il faut l'échapper avec un anti-slash `\[]`

Seules les balises les plus courantes sont prises en charge :

```
a|br|p|h3..6|div|span|b|i|u|img|small|sup|sub|quote|u1|o1|li|code|tt|kbd
```

Les options courantes

option=1 ou **option** (sans argument) sont considérées comme vraie, **option=0** est considérée comme fausse.

id : identifiant du bloc principal de l'action. UP le crée automatiquement, mais vous pouvez le forcer si vous avez besoin de le réutiliser pour une autre action (ex: addcsshead)

? : affiche un résumé des commandes l'action dans la langue de l'utilisateur ainsi que les prefset définis par le webmaster.

debug : affiche la liste des options avec les valeurs actuelles. Celles par défaut et celles saisies dans le shortcode. En fin de message, vous trouverez la liste des prefsets définis pour votre site.

prefset : permet d'appliquer un ensemble d'options par un nom explicite et facile à retenir. Un jeu d'options (prefset) peut aussi être appelé comme argument de l'option principale. `{up hr=param}` et `{up hr | prefset=param}` produisent le même résultat.

style, class : propriétés CSS ou nom(s) de classe pour le bloc principal de l'action. UP accepte que l'on mélange des noms de classes et des propriétés CSS : `class=color:red;bg-yellow` est valide. Les accolades sont interdites à l'intérieur du shortcode. Pour indiquer la règle CSS `a[title]{color:red}`, on écrit `a\[title\][color:red]`

xxx-style, xxx-class : propriétés CSS ou nom(s) de classe pour l'élément indiqué (ex: titre-class). **xxx-style-*, xxx-class-*** : style et class par défaut pour tous les éléments. exemple : `col-class-*=t-bleu` toutes les colonnes de la table en bleu. `col-class-6=t-rouge` la 6^e colonne en rouge. 12 éléments maximum.

css-head : ajoute des règles CSS dans le head de la page. exemple : `css-head=body{background:pink} #id a{text-decoration:underline} \[class="foo"\][color:red]` les accolades `{}` sont remplacées par des crochets `[]`. `#id`, sera remplacé par l'identifiant de l'action. Pour saisir un crochet, échappez le avec un antislash.

filter : n'exécute pas l'action si une des conditions est fausse. exemple : `filter=motclé:condition;!motclé:condition;...` le point d'exclamation inverse le sens de la condition

datemax vrai jusqu'à cette date (AAAAMMJJHHMM) **datemin** vrai à partir de cette date (AAAAMMJJHHMM) **period** vrai entre ces dates (si année omise, test pour année courante) (AAAAMMJJHHMM, AAAAMMJJHHMM) **day** liste des jours autorisés (1,7 -> lundi ou dimanche) **month** liste des mois autorisés (1,2 -> janvier ou février) **hmax** vrai jusqu'à cette heure (HHMM) **hmin** vrai à partir de cette heure (HHMM) **hperiod** vrai entre ces plages horaires (liste possible) (HHMM-HHMM) **guest** vrai si internaute non identifié **admin** vrai si admin **user** liste des userid autorisés (8,12) **username** liste des username autorisés (admin,lomart) **group** liste des usergroup autorisés (8,12) **lang** liste des langages autorisés. (fr,ca) **mobile** vrai si affiché sur mobile **homepage** vrai si page d'accueil **server-host** vrai si argument figure dans le nom du serveur hôte (ex: server-host:lomart.fr (un sous-domaine de lomart.fr) **server-ip** vrai si IP dans la liste (localhost, :1, 192.168.0.1)

Aide et assistance

Si vous ajoutez un **point d'interrogation** ou le mot **debug** comme option au shortcode, UP affichera de l'aide au début de la page sur le site.

Les erreurs fréquentes

Le shortcode est visible sur la page générée.

- le plugin n'est pas activé
- espace entre l'accolade et le mot up
- l'accolade est en gras. Classique après un copier-coller depuis ce site.

Le shortcode ne semble pas fonctionner

- oubli du slash devant le up du shortcode fermant
 - le nom de l'action dans le shortcode fermant est différent de celui dans le shortcode ouvrant
- message : contenu non trouvé**
- le shortcode fermant est incorrect

Les options ne sont pas prises en compte

- deux-points (au lieu du signe égal) comme séparateur paramètre/valeur. UP devrait vous le signaler par un message indiquant qu'il ne connaît pas l'option. En cas de doute, penser à ajouter debug dans les options pour savoir ce que UP comprend!

comportement bizarre

- peut-être un ajout involontaire de balise HTML lors d'un copier-coller ou par l'éditeur (vérifier en mode code). Normalement, UP nettoie les balises inutiles avant de transmettre

les infos à l'action.

- Avec un éditeur wysiwyg, le shortcode ouvrant est dans une balise P et le fermant dans une balise DIV

UP ne reconnait pas cette option : =1

- vous avez un caractère pipe (alt-gr+6) en trop dans le shortcode