



## UP-2.8 - Documentation actions - 6 mai 2022

### addclass

**ajoute une classe à un sélecteur CSS (body par défaut.)**

Il est possible :

- de cibler le parent d'un sélecteur CSS ou être relatif à l'emplacement du shortcode
- de créer la règle CSS avec l'option 'css-head=.foo[color:red]'

syntaxe {up addclass=nom\_classe}

Utilisation : changer l'image de fond à partir d'un article

- **addclass** : nom de la classe ajoutée à la balise
- **filter** : conditions. Voir doc action filter (v1.8)
- **selector = body** : balise cible. Ne pas oublier le point pour une classe ou le # pour un ID
- **parent** : 1 si on cible le parent de selector, 2 le grand-père, ...
- **css-head (base-css)** : code CSS pour head. Attention utiliser [] au lieu de {}

### addcodehead

**ajoute du code libre dans le head.**

possibilité d'ajouter du code libre dans le head sans risque de nettoyage par un éditeur WYSIWYG

syntaxe 1 {up addCodeHead=}

syntaxe 2 {up addCodeHead=meta | property=og:title | content=Page title}

Attention : l'option XXX doit être remplacée directement dans le shortcode par un nom d'attribut et sa valeur

- **addcodehead** : code à ajouter dans le head ou balise
- **xxx = yyy** : couple attribut-valeur. ex: title=le titre, href=//google.fr
- **filter** : conditions. Voir doc action filter (v1.8)

### addcsshead

**ajoute du code ou fichier CSS dans le head.**

sans risque de nettoyage par un éditeur WYSIWYG

syntaxe 1 {up addCssHead=.foo[color:red]} Attention: mettre des [] au lieu de {}

syntaxe 2 {up addCssHead=chemin\_fichier\_css}

Utilisation : charger un fichier CSS spécifique à une page

- **addcsshead** : code CSS. ATTENTION [] à la place des {}
- **filter** : conditions. Voir doc action filter (v1.8)

## addscript

### ajoute du code ou un fichier JS ou JQuery

Par défaut, le code est ajouté dans le head.

Si le paramètre principal est body, le code est inséré à la position du shortcode  
syntaxe {up addScript=body | jquery }code ou fichier{/up addScript}

- **addscript = head** : ou body pour insérer le code à la position du shortcode
- **jquery = 0** : 1: entoure avec appel jquery (sauf fichier)
- **filter** : conditions. Voir doc action filter (v1.8)

## anim-aos

### affiche du contenu avec des animations sur scroll de page (librarie en pure JS)

syntaxe 1 : anime le contenu du shortcode

{up anim-aos} votre texte {/up anim-aos}

syntaxe 2 : anime les tags indiqués dans le contenu

{up anim-aos | repeat=liste tags} contenu avec les tags cibles {/up anim-aos}

syntaxe 3 : anime tous les tags indiqués à partir de la position du shortcode jusqu'à la fin de l'article  
{up anim-aos | repeat=liste tags}

- **anim\_aos = zoom-in-right** : nom de l'animation
- **delay** : délai en millisecondes (50-3000 ms)
- **duration** : durée animation en millisecondes (50-3000 ms)
- **easing** : effet: linear, ease-in-back, ease-out-cubic, ease-in-sine
- **offset** : en px, hauteur pour déclenchement par rapport au bas de l'écran.
- **anchor-placement** : déclenche l'effet lorsque le scrolling de l'élément arrive à certaines positions
- **once** : one-time effect or not
- **repeat** : applique l'effet à tous les tags. Ex: h2,h3
- **css-before** : style de l'élément avant l'animation
- **css-after** : style de l'élément après l'animation
- **style** : style inline appliqué au bloc
- **class** : classe(s) appliquée(s) au bloc

## attr

### Ajoute des attributs à la première balise interne

syntaxe {up attr | class=bg-yellow}< p>texte< /p>{/up attr}

syntaxe {up attr | class=bg-yellow | tag=img}< img src="image.jpg" >{/up attr}

- **attr** : classe(s) et/ou style
- **tag** : balise recherchée, sinon la première
- **css-head (base-css)** : style ajouté dans le HEAD de la page
- **class** : classe(s) pour bloc interne
- **style** : style inline pour bloc interne
- **xxx = yyy** : couple attribut-valeur. ex: title=le titre, href=//google.fr

## barcode

### Création de code à barres à partir de la librairie TCPDF.

syntaxe : {up barcode=text | type=...|height=..|width=...|color=...}

- **barcode = text** : valeur alphanumérique
- **type = EAN13** : type de code-barres :  
C39,C39+,C39E,C39E+,C93,S25,S25+,I25,C128,C128A,C128B,EAN2,EAN5,EAN8,EAN13,U CPA,UPCE,MSI,MSI+,POSTNET,  
PLANET,RMS4CC,KIX,IMB,IMBPRE,CODABOR,CODE11,PHARMA,PHARMA2
- **format = html** : format de sortie
- **height (h,hauteur) = 30** : hauteur du code à barres
- **width (l,largeur,w) = 1** : espacement des barres
- **color = #000** : Couleur du code-barre. En mode PNG, on attend des valeurs RGB séparées par des virgules, sinon la couleur en forme texte.
- **align = center** : alignement code barres et texte (left, center, right)
- **showtext = 1** : montrer le texte ayant permis de générer le code barres
- **class** : Class(s) pour bloc
- **style** : Inline style pour bloc
- **css-head (base-css)** : Règles CSS définie par le webmaster (ajoutées dans head)

## bbcode

### Saisir du code HTML avec un éditeur WYSIWYG

syntax 1 {up bbcode=content}

syntax 2 {up bbcode} content {/up bbcode}

- **bbcode** :
- **tags** : balises à traiter. vide: par défaut, liste (a,b,p) ou balise en plus de défaut (+a,b,p)
- **css-head (base-css)** : style ajouté dans le HEAD de la page

## bg-image

### Affiche une image en fond d'un bloc

syntaxe :

fond du site : {up bg-image=chemin\_image}

fond du bloc : {up bg-image=chemin\_image} contenu {/up bg-image}

fond d'un autre bloc : {up bg-image=chemin\_image | bg-selector=#foo}

doc : <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/background>

- **bg\_image** : images séparées par des points-virgules
- **mobile** : image ou règle(s) css (si smartphone)
- **path** : chemin de base ajouté devant le nom des fichiers
- **bg-selector = body** : sélecteur du bloc pour image(s) de fond
- **bg-color** : couleur sous image
- **bg-repeat = no-repeat** : répétition de l'image : no-repeat, repeat-x, repeat-y, repeat, space
- **bg-position = center** : position de l'image : left|center|right top|center|bottom
- **bg-size = cover** : remplissage : cover, contain, 100%, 100px
- **bg-attachment = scroll** : défilement de l'image : scroll, fixed, local
- **bg-overlay** : image ajoutée en overlay
- **page-selector** : si bloc défini, sélecteur du bloc sur lequel appliquer la transparence
- **page-overlay = 70** : transparence sous la forme 70, #RGBA, image overlay ou règle CSS
- **center** : centrage vertical du contenu entre shortcodes
- **filter** : conditions. Voir doc action filter (v1.8)
- **style** : style inline pour bloc
- **css-head (base-css)** : règles CSS définies par le webmaster (ajout dans le head)

## bg-slideshow

### Affiche une série d'images défilantes en fond du site ou d'un bloc

syntaxe :

fond site : {up bg-slideshow=liste images ou dossier}

fond bloc : {up bg-slideshow=liste images ou dossier}contenu{/up bg-slideshow}

fond autre bloc : {up bg-slideshow=liste images ou dossier | bg-selector=#foo}

doc : <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/background>

- **bg\_slideshow** : dossier ou images séparées par des points-virgules
- **mobile** : image ou règle(s) css
- **path** : chemin commun aux images indiquées en argument principal
- **bg-selector = body** : bloc portant le slideshow
- **bg-overlay** : calque superposé à l'image de fond (png, opacité, RGBA, CSS)
- **bg-color** : couleur sous image
- **page-selector** : bloc sur contenu
- **page-overlay** : background de page-selector (png, opacité, RGBA, CSS)
- **center = 1** : centrage vertical du contenu entre shortcodes
- **filter** : conditions. Voir doc action filter (v1.8)
- **style** : classes et styles inline pour bloc créé
- **css-head (base-css)** : règles CSS définies par le webmaster (ajout dans le head)
- **js-options** : options non prévues par l'action
- **delay = 5000** : durée par image
- **transition = fade** :
  - random,blur,flash,negative,burn,slideLeft,slideRight,slideUp,slideDown,zoomIn,zoomOut,swirlLeft,swirlRight
- **transitionDuration = 1000** : durée transition
- **animation** :
  - kenburns,kenburnsLeft,kenburnsUp,kenburnsDown,kenburnsUpLeft,kenburnsUpRight,kenburnsDownLeft,kenburnsDownRight,random
- **animationDuration = auto** : durée des animations
- **timer = 1** : affiche barre de progression

## bg-video

### Affiche une video locale ou youtube en fond de site ou dans un bloc

syntaxe :

fond site : {up bg-video=fichier video}

fond bloc : {up bg-video=fichier video}content{/up bg-video}

fond autre bloc : {up bg-video=fichier video | bg-selector=#foo}content{/up bg-video}

- **bg\_video** : fichier video ou ID video Youtube.
- **poster** : fichier image affiché avant chargement vidéo
- **mobile** : image ou css si un appareil mobile est détecté
- **bg-selector = body** : bloc portant le slideshow
- **bg-position = 50% 50%** : 50% 50% = position poster et video
- **bg-ratio = 16/9** : proportion de la video
- **bg-overlay** : calque superposé à l'image de fond (png, opacité, RGBA, CSS)
- **bg-color** : couleur de fond sous la vidéo lors chargement
- **page-selector** : bloc sur contenu
- **page-overlay** : background de page-selector (png, opacité, RGBA, CSS)
- **center** : style et classe pour centrage vertical du contenu entre shortcodes
- **filter** : conditions. Voir doc action filter (v1.8)
- **height (h,hauteur) = 400px** : hauteur d'une video Youtube ou Vimeo avec tarteauciitron
- **style** : classes et style inline pour bloc créé
- **class** : classes pour bloc créé (deprecated)
- **css-head (base-css)** : règles CSS définies par le webmaster (ajout dans le head)

## box

**affiche une boîte avec un titre, sous-titre, image, contenu et action**

syntaxe: {up box=model | title=title}contenu HTML{/up box}

##title## ##title-link## ##subtitle## ##subtitle-link## ##title-subtitle## ##title-subtitle-link##

##link## ##target##

##image## ##image-link## ##image-css## ##image-css-xxx##

##action-link## ##action-text##

##content##

##head## & ##/head## : une balise DIV avec les attributs définis par head-class & head-style

##body## & ##/body##

- **box** : model [danger, info] ou preset
- **template (item-template)** = ##head## ##title-link## ##subtitle## ##image## ##/head## ##content## ##action-link## :
- **multibox = 3-2-1** : nombre de blocs sur la même ligne (desktop-tablet-mobile)
- **multibox-class = fg-vspace-between-1** : classe(s) pour le bloc externe
- **multibox-style** : style CSS pour le bloc externe
- **class** : classe(s) pour la box
- **style** : style inline pour la box
- **title (titre)** : titre. Si vide et demandé : on prend le premier hx du contenu
- **title-tag = h4** : balise pour titre
- **title-class** : class user pour titre
- **title-style** : style inline pour titre
- **title-link-class** : class user pour titre avec lien
- **title-link-style** : style inline pour titre avec lien
- **subtitle** : sous-titre
- **subtitle-tag = h5** : mise en forme du sous-titre
- **subtitle-class** : class user pour sous-titre
- **subtitle-style** : style inline pour sous-titre
- **subtitle-link-class** : class user pour sous-titre avec lien
- **subtitle-link-style** : style inline pour sous-titre avec lien
- **image** : image. Si vide et demandée : on prend la première image du contenu
- **image-alt** : texte alternatif pour l'image. Par défaut, le nom du fichier humanisé
- **image-class** : class user pour image
- **image-style** : style inline pour image
- **image-link-class** : class user pour image avec lien
- **image-link-style** : style inline pour image avec lien
- **action** : texte du bouton action
- **action-tag = div** : mise en forme du bouton action
- **action-class** : class user pour action
- **action-style** : style inline pour action
- **action-link-class** : class user pour action avec lien
- **action-link-style** : style inline pour action avec lien
- **link** : lien. . Si vide et demandé : on prend le premier lien sur title ou image
- **link-target** : \_blank pour nouvelle fenêtre
- **head-class** : class pour le bloc entête. en général title, subtitle, image
- **head-style** : style pour le bloc entête
- **body-class** : class pour le bloc. en général content et action
- **body-style** : style pour le bloc. en général content et action
- **css-head (base-css)** : style CSS inséré dans le HEAD
- **align-vertical = fg-vspace-between-1** : type de repartition verticale en multibox

## cache-cleaner

**Efface les fichiers du cache**

Supprime tous les fichiers PHP du sous-dossier indiqué en option. com\_content par défaut

syntaxe {up cache-cleaner=com\_modules} // défaut : com\_content

- **cache\_cleaner = com\_content** : liste des dossiers du cache (séparateur: point-virgule)

## cell

### affiche de 1 à 6 blocs enfants sur une même ligne

syntaxe 1 : {up cell=x1-x2}contenu avec 2 blocs enfants{/up cell}

syntaxe 2 : {up cell=x1-x2}contenu cell-1 {===} contenu cell-2{/up cell}

x1-x2 sont les largeurs sur la base d'une grille de 12 colonnes

exemple cell=6-6 pour 2 colonnes égales.

On utilise les largeurs de la classe UP-width

- **cell = 12** : nombre de colonnes
- **mobile** : nombre de colonnes sur petit écran
- **tablet** : nombre de colonnes sur moyen écran
- **filter** : conditions. Voir doc action filter (v1.8)
- **class** : class bloc principal
- **style** : style inline bloc parent
- **class-\*** : class pour tous les blocs colonnes. sinon voir class-1 à class-6
- **style-\*** : style inline pour tous les blocs colonnes. sinon voir style-1 à style-6

## center

### Centre tous les blocs enfants en supprimant les marges superflus

syntaxe {up center=classe/style(s)}contenu{/up center}

note: cette action reconnaît les classes et les styles dans : bg-yellow;color:red

- **center** : classe(s) et style(s) pour le bloc interne (celui qui est centré)
- **class** : classe(s) pour bloc externe
- **style** : style inline pour bloc externe
- **css-head (base-css)** : règles CSS définies par le webmaster (ajout dans le head)

## chart

### Graphiques statistiques avec GoogleChart

syntaxe {up chart=type\_chart}... data ...{/up chart}

- **chart** : type de chart : area, bar, bubble, column, combo, line, pie, scatter, SteppedArea
- **separator** : séparateur des valeurs dans la liste
- **vertical = 0** : horizontal par défaut ou vertical
- **area** : valeur en % dans l'ordre : left, top, width, height. EX: 10,25,90,75
- **maximized = 0** : affichage remplit le bloc
- **colors** : liste des couleurs
- **title (titre)** :
- **title-position** : in, out, none (default)
- **title-style** : color: 'blue', fontsize: '14px', bold:true (attention à la syntaxe)
- **legend-position** : in, none (default), top, bottom
- **legend-style** : ex: color:'blue',fontSize:14,bold:true
- **bar-width** : largeur des barres en %
- **3D = 0** : camembert en relief
- **donut = 0** : part du trou central. ex: 0.5 pour la moitié
- **isstacked** : 0, true (absolute) ou relative
- **height (h, hauteur)** : min-height bloc parent
- **options** : chaîne JSON des options (remplacer {} par [])
- **class** : classe(s) pour bloc
- **style** : style inline pour bloc
- **css-head (base-css)** : style ajouté dans le HEAD de la page

## chart-org

### Affiche le graphe d'une organisation

syntaxe {up chart-org} liste UL / OL {/up chart-org}

- **chart\_org** : aucun argument
- **line-color** : couleur liaisons entre bloc
- **color-bg** : couleur arrière-plan par défaut des blocs
- **color-text** : couleur par défaut des textes
- **border** : bordure (outline) par défaut des blocs. ex: 1px red solid
- **radius** : arrondi des blocs. border doit être none
- **color-bg-\*** : couleur des blocs de niveau 1 à 6
- **color-text-\*** : couleur des blocs de niveau 1 à 6
- **border-\*** : bordure (outline) des blocs de niveau 1 à 6. ex: 1px red solid
- **class** : classe(s) pour bloc
- **style** : style inline pour bloc
- **css-head (base-css)** : style ajouté dans le HEAD de la page

## clocks-gmt

### Affiche une horloge analogique et/ou digitale avec l'heure d'un fuseau horaire

syntaxe {up clocks-gmt=ville | offset=décalage horaire}

- **clocks\_gmt** : Nom de la ville (pour légende)
- **class** : classe(s) ajoutées au bloc principal
- **style** : style inline ajouté au bloc principal
- **label-style** : style inline pour le nom ville
- **digital-style** : style inline pour horloge digitale
- **date-style** : style inline pour date
- **css-head (base-css)** : règles CSS définies par le webmaster (ajout dans le head)
- **base-js-params** : règles JS définies par le webmaster (ajout dans init JS)
- **offset** : GMT offset
- **title (titre) = Greenwich, England** : titre
- **skin = 1** : indice images
- **dst = 1** : gestion heure d'été
- **analog = 1** : afficher horloge analogique
- **digital = 1** : afficher horloge digitale
- **timeformat = HH:mm** :
- **date = 0** : afficher la date
- **dateformat = MM/DD/YYYY** :
- **imgpath** : chemin vers les images

## color

### retourne la valeur d'une couleur de la feuille de style de UP

syntaxe {up color=UP-COLOR-NAME}

- **color** : nom UP de la couleur (français ou anglais) ou de la variable CSS (--red)
- **default = #000** : couleur retournée si nom couleur inexistant
- **info = 0** : affiche la liste des couleurs avec leurs valeurs

## corner

### Affiche un texte sur ruban dans un angle

syntaxe 1 (body) : {up corner=texte}

syntaxe 2 (bloc) : {up corner=texte}contenu du bloc{/up corner}

- **corner** : texte affiché dans le coin ou ruban
- **position = top-left** : angle sous la forme top-left ou tl
- **width (l,largeur,w) = 100px** : coté du carré
- **height (h,hauteur) = 100px** : coté du carré
- **angle = 45** : angle en valeur absolue
- **filter** : chaîne de conditions. Voir documentation filter
- **shadow = 0** : ajoute une ombre 'orientée' au corner. La valeur indiquée est la force de l'ombre
- **color = #ffffff** : couleur du texte
- **bgcolor = #ff0000** : couleur de fond du coin
- **class** : classes pour le coin
- **style** : style CSS pour le coin
- **url** : lien
- **target = \_blank** : ou \_self pour ouvrir le site dans le même onglet
- **bloc-class** : classe(s) pour bloc
- **bloc-style** : style inline pour bloc
- **css-head (base-css)** : règles CSS définies par le webmaster (ajout dans le head)

## countdown

### affiche un compte à rebours ou une horloge digitale

syntaxe:

```
{up countdown=201801010000} // délai jusqu'à une date
```

```
{up countdown=120} // compte à rebours en secondes
```

```
{up countdown} // affiche une horloge
```

- **countdown** : date, nombre de secondes ou vide pour horloge
- **align** : left, center ou right
- **class** : classe
- **style** : style inline
- **filter** :
- **callback** : Fonction appelée à la fin du compte à rebours
- **captionSize = 0** : fontsize légendes
- **countdownAlertLimit = 10** : alerte en seconde avant fin countdown
- **displayCaptions = 0** : 1 = légendes affichées
- **displayDays = 0** : nb chiffres affichés pour jours
- **fontFamily = Verdana, sans-serif** : Police pour chiffres
- **fontSize = 28** : Taille police en pixels pour chiffres
- **lang = en** : Défini automatiquement par UP
- **seconds = 0** : Temps initial en secondes pour le compte à rebours
- **start = 1** : démarrer automatiquement la minuterie
- **theme = white** : black ou blue
- **timeTo** : date, nb secondes ou vide pour horloge



## countdown-simple

Affiche un compte à rebours simple et facilement adaptable par CSS

syntaxe {up countdown-simple=AAAAMMJJHHMM}

- **countdown\_simple** : date cible ou délai si débute par +
- **intro-text** : texte avant les afficheurs
- **close-text** : texte après les afficheurs
- **prefix** : texte avant valeur
- **suffix = lang[en=years,months,days,hours,minutes,seconds;fr=années,mois,jours,heures,minutes,secondes]** : texte après valeur
- **elapsed-text = lang[en=Too late;fr=Trop tard]** : Texte ou bbcode affiché si délai écoulé
- **model = inline** : CSS de base pour la présentation
- **digit-view = YMDHMS** : afficheurs. Mettre un X pour ne pas l'afficher. Pour les premiers non affichés, la valeur sera convertie et ajoutée au premier affiché
- **digit-class** : classe(s) pour les chiffres
- **zero = 0** : ajoute un zéro devant les heures, minutes et secondes
- **class** : classe(s) pour bloc
- **style** : style inline pour bloc
- **css-head (base-css)** : règles CSS définies par le webmaster (ajout dans le head)
- **filter** :

## counter

Ajoute un compteur avec prefix et suffix

Syntaxe : {up counter=0,100}

- **counter** : min,max : valeurs de départ et de fin
- **filter** : conditions. Voir doc action filter (v1.8)
- **width (l,largeur,w) = 0** : largeur minimal (par défaut en pixels)
- **mono = 1** : force la police en monospace
- **class** : classe(s) pour bloc
- **style** : style inline pour bloc
- **css-head (base-css)** : règles CSS définies par le webmaster (ajout dans le head)
- **start = 0** : valeur de départ du compteur
- **end = 100** : valeur d'arrivée du compteur
- **easing = swing** : ou linear : effet
- **duration = 1500** : durée du décompte en millisecondes
- **prefix** : texte devant compteur. BBcode autorisé
- **suffix** : texte après compteur. BBcode autorisé

## csv2def

### Conversion d'un contenu au format CSV en liste de définition (DL/DT/DD)

```
1/ {up csv2def=emplacement-fichier} // le contenu est lu dans un fichier
2/ {up csv2def}
[=item=]definition
[=item1; "item;2"; ...=]
definition1
{===}
definition 2
{/up csv2def}
```

- **csv2def** : chemin vers fichier à afficher
- **separator = ;** : séparateur des colonnes (fichier uniquement)
- **HTML = 0** : pour fichier (contenu CSV): 0=affiche le rendu, 1=affiche le code ou liste des tags conservés (strip\_tags)
- **model = stack** : empile par défaut, sinon nom de la classe principale : flex. Voir csv2def.css
- **class** : classe(s) pour la balise DL
- **style** : style inline pour la balise DL
- **term-class** : classe(s) pour le bloc des termes
- **term-style** : style pour le bloc des termes
- **term-style-separator** : style pour séparer les différents termes
- **def-class** : classe(s) pour le bloc des définitions
- **def-style** : style pour le bloc des définitions
- **def-style-separator** : style pour séparer les différentes définitions
- **css-head (base-css)** : règles CSS définies par le webmaster (ajout dans le head)
- **flex-vgap = 10** : espace vertical (px) entre les blocs dt/dd
- **flex-hgap = 10** : espace horizontal (px) entre les blocs dt et dd
- **flex-term-width = 25** : largeur en pourcentage de la colonne des termes

## csv2list

### Conversion d'un contenu au format CSV en liste avec point de conduite

```
1/ {up csv2list=emplacement-fichier} // le contenu est lu dans un fichier
2/ {up csv2list}
article 1;5€
article 2;25€
{/up csv2list}
```

Ressources : caractères unicode, caractères spéciaux et couleurs sûres

- **csv2list** : chemin vers fichier à afficher
- **separator = ;** : séparateur des colonnes
- **HTML = b,a,span,strong,i,em,u,mark,small,img,code** : 0= aucun traitement, 1=affiche le code, ou liste des tags a garder (strip\_tags)
- **model = stack** : nom de la classe modèle dans le fichier csv2list.css
- **leaders = 0** : points de conduite
- **leaders-color** : couleur points de conduite
- **class** : classe(s) pour la balise UL
- **style** : style inline pour la balise UL
- **col-style-\*** : style inline pour les nièmes balise SPAN
- **list-style** : code hexadécimal et couleur du caractère (bb,red ou 26BD,#F00)
- **bgcolor** : couleur de fond. #FFF par défaut
- **header = 0** : 0: pas de titre, 1: première ligne contenu, titre colonne
- **header-class** : classe(s) pour la première balise LI si titre
- **header-style** : style pour la première balise LI si titre
- **header-bgcolor** : couleur de fond du titre
- **footer = 0** : 0: pas de pied, 1: dernière ligne contenu, pied colonne
- **footer-class** : classe(s) pour la dernière balise LI si pied
- **footer-style** : style pour la dernière balise LI si pied
- **footer-bgcolor** : couleur de fond de la dernière ligne
- **css-head (base-css)** : règles CSS définies par le webmaster (ajout dans le head)

## csv2table

### Conversion d'un contenu au format CSV en table

1/ le contenu est lu dans un fichier

```
{up csv2table=emplacement-fichier}
```

2/ le contenu est saisi entre les shortcodes

```
{up csv2table}
```

```
article 1;5€
```

```
"article 2";25€
```

```
{/up csv2table}
```

- **csv2table** : URL ou chemin et nom d'un fichier local
- **separator = ;** : séparateur des colonnes
- **HTML = 0** : 0= aucun traitement, 1=affiche le code, ou liste des tags a garder (strip\_tags)
- **model** : nom de la classe modèle dans le fichier csv2table.css
- **class** : classe(s) pour la table
- **style** : style inline pour la table
- **col-list** : liste des colonnes utilisées. ex: 1,2,5 (v2.8)
- **col** : alignement et largeur des colonnes sous la forme x-D-C5-100 pour rien-droite-centre 5%-100% (voir doc)
- **col-style-\*** : style inline pour tous les blocs colonnes. sinon voir style-1 à style-6
- **color-contrast** : couleur des lignes impaires. la couleur des lignes paires est à définir dans class ou style
- **header = 0** : 0: pas de titre, 1: première ligne contenu, titre colonne
- **header-class** : classe(s) pour la balise thead
- **header-style** : style pour la balise thead
- **footer = 0** : 0: pas de pied, 1: dernière ligne contenu, pied colonne
- **footer-class** : classe(s) pour la balise tfoot
- **footer-style** : style pour la balise tfoot
- **css-head (base-css)** : règles CSS définies par le webmaster (ajout dans le head)

## csv-info

### Retourne la valeur brute d'un élément (ligne/colonne) d'un fichier CSV

syntaxe {up csv-info=chemin-fichier | col=x | line=x}

- **csv\_info** : URL ou chemin et nom d'un fichier local
- **separator = ;** : séparateur des colonnes
- **line = -1** : Titre dans la 1ere colonne ou numéro de la ligne où se trouve l'information. un nombre négatif recherche à partir de la fin
- **col = 1** : Titre de la colonne dans la première ligne ou numero de colonne de l'information. Négatif à partir de la fin
- **default = [b class="t-red"]###[b]** : valeur retournée si coordonnées cellule hors feuille

## div

### Facilite la saisie de blocs DIV avec un éditeur wysiwyg

syntaxe {up div=class\_and\_style}content{/up div}

- **div** : classes et style (séparateur : point-virgule)
- **class** : classe(s) pour bloc
- **style** : style inline pour bloc
- **css-head (base-css)** : style ajouté dans le HEAD de la page

## donation

### Formulaire de donation avec Paypal

syntaxe {up donation=compte\_paypal}

- **donation** : Votre adresse e-mail PayPal enregistrée ou votre identifiant PayPal
- **title (titre)** : texte pour `##title##`. brcode accepté
- **text** : texte brcode pour motclé `##text##`
- **button = lang[en=Donate;fr=Faire un don]** : texte ou image Paypal pour bouton
- **template (item-template) = ##title## ##amount## ##currency## ##button##** : modèle mise en page
- **url-valid = http: :** ', // Chemin complet vers la page de retour après un paiement correct
- **url-cancel = http: :** ', // Chemin complet vers la page de retour après un échec de paiement
- **item-name = Donation** : La raison de vos dons. Sera imprimé sur la confirmation PayPal
- **amount = 10** : Montant du don. Inutile si `##amount##`
- **currency-code = EUR** : Devise. Inutile si `##currency##`
- **currency-list = EUR,USD,GBP,CHF,AUD,HKD,CAD,JPY,NZD,SGD,SEK,DKK,PLN,NOK,HUF,CZK,ILS,MXN** : liste des devises acceptées. 1ère par défaut
- **image-url** : URL du logo de l'organisme receveur
- **use-sandbox = 0** : pour tester la donation
- **class = tc** : classe(s) pour bloc externe
- **style** : style inline pour bloc externe
- **title-tag** : balise pour le titre (`##title##`) span par défaut si `title-style`
- **title-style** : classes et styles pour le titre (`##title##`)
- **text-tag** : balise pour le titre (`##text##`) span par défaut si `text-style`
- **text-style** : classes et styles pour texte d'accompagnement (`##text##`)
- **amount-style** : classes et styles pour montant (`##amount##`)
- **currency-style** : classes et styles pour choix devises (`##currency##`)
- **button-style = b;t-grisFonce;background:#FFC439;border:#ECB300 1px outset;border-radius:50px;cursor:pointer** : classes et styles pour bouton (`##button##`)
- **css-head (base-css)** : style ajouté dans le HEAD de la page

## facebook-timeline

### affiche la timeline Facebook

{up facebook=facebook id}

voir <https://developers.facebook.com/docs/plugins/page-plugin>

- **facebook\_timeline** : ID facebook. Voir <https://findmyfbid.com>
- **class** : classe bloc parent
- **style** : style inline bloc parent
- **tabs = timeline** : Onglets à afficher, par exemple : timeline, events, messages
- **adaptwidth = 1** : Essayer d'adapter la largeur au conteneur.
- **facepile = 1** : Affiche les photos de profils quand des amis aiment le contenu.
- **hidecover = 0** : Masque la photo de couverture dans l'en-tête
- **smallheader = 0** : Utiliser un en-tête réduit
- **width (l,largeur,w) = 200** : La largeur du plugin en pixels. Valeur mini = 180, maxi = 500
- **height (h,hauteur) = 500** : La hauteur du plugin en pixels. valeur mini = 70.

## faq

### accordion très simple

syntaxe : une alternance de titres pour les onglets en H4 et de contenu HTML

```
{up faq}
```

```
-- titre en H4
```

```
-- contenu HTML
```

```
{/up faq}
```

- **faq** : rien
- **title-tag = h4** : pour utiliser une autre balise pour les titres
- **title-class** : classe pour le titre (onglet)
- **title-style** : style inline pour le titre
- **content-class** : classe pour le contenu
- **content-style** : style inline pour le contenu
- **css-head (base-css)** :

## field

### Retourne la valeur d'un custom field pour le contenu courant

syntaxe

```
{up field=id_or_name_field} // contenu brut du champ
```

```
{up field=id_or_name_field | model=value} // contenu mis en forme du champ
```

```
{up field=id_or_name_field | model=label : [b]%id_or_name_field%/b} // modèle avec BBCODE
```

- **field** : id ou name du champ
- **model** : modèle BBCODE avec id ou nom des champs entre signes %
- **separator** : sépare les éléments d'un tableau pour rawvalue
- **tag** :
- **class** : classe(s) pour bloc
- **style** : style inline pour bloc
- **css-head (base-css)** : style ajouté dans le HEAD de la page

## file

### Force le téléchargement d'un fichier

Propose un lien sur un fichier.

Le fichier peut être affiché (si prise en charge par navigateur client)

ou le téléchargement peut-être forcé avec changement de nom optionnel

Une icône représentative est affichée devant le lien

syntaxe

```
{up file=nomfichier.ext | download | icon |target }
```

```
texte du lien
```

```
{/up file}
```

- **file** : chemin et nom du fichier à télécharger
- **download** : vide ou nom du fichier récupéré par le client
- **icon = 32** : chemin et nom de l'icône devant le lien ou taille de l'icône selon extension du fichier (16 ou 32)
- **target** : argument ou `_blank` si option sans argument
- **rel** : `nofollow`, `noreferrer`, ...
- **class** : classe(s) pour la balise a
- **style** : style inline pour la balise a

## file-download

### Gestionnaire simple de téléchargements avec stats et protection par mot de passe

syntaxe 1 {up file-download=dossier ou fichier}

syntaxe 2 {up file-download=dossier ou fichier}##icon## ##filename-link##{/up file-download}

présentation des liens :

##link## ##/link## ##filename-link## ##filename## ##icon## ##icon-link##

##hit## ##lastdownload##

##info## ##size## ##date##

- **file\_download** : fichier ou dossier
- **file-mask** : pour sélectionner les fichiers d'un dossier. ex: fic-\*
- **extensions = zip, pdf,txt,md,png,jpg,gif,svg,doc,docx,xls,xlsx,odt,ods** : extensions autorisées
- **template (item-template) = ##icon## ##filename-link## (##size## - ##date##) [small]##hit## ##lastdownload##[/small] [br]##info##** : modèle de mise en page. keywords + bbcode
- **main-tag = ul** : balise pour la liste des fichiers
- **main-style** : style pour la liste des fichiers
- **main-class = list-none** : classes pour la liste des fichiers
- **item-tag = li** : balise pour un bloc fichier
- **item-style** : style pour un bloc fichier
- **item-class** : classes pour un bloc fichier
- **link-style** : style pour le lien (classes admises)
- **icon = 32** : chemin et nom de l'icône devant le lien ou taille de l'icône selon extension du fichier (16 ou 32)
- **password** : mot de passe pour télécharger le fichier
- **format-date = lang[en=m/d/Y H:i;fr=d/m/Y H:i]** : 'd/m/Y H:i'
- **model-hit = téléchargé %s fois** :
- **model-lastdownload = dernier téléchargement le %s** :
- **model-info = %s** :
- **class** : classe(s) pour bloc
- **style** : style inline pour bloc
- **filter** :
- **css-head (base-css)** : règles CSS définies par le webmaster (ajout dans le head)

## file-view

### Force le chargement d'un fichier pour l'afficher en brut

syntaxe {up file-view=chemin fichier}

Utilisation :

- charger du contenu récurrent à plusieurs pages

- voir un fichier CSV

- voir le code HTML

- **file\_view** : chemin et nom du fichier
- **HTML = 0** : 0= aucun traitement, 1=affiche le code, ou liste des tags à garder (ex: img,a)
- **EOL = 0** : forcer un retour à la ligne
- **block (bloc) = div** : balise principale
- **class** : classe(s) pour bloc
- **style** : style inline pour bloc
- **css-head (base-css)** : règles CSS définies par le webmaster (ajout dans le head)

## filter

### affiche du contenu si toutes les conditions sont remplies

Reprise du plugin LM-Filter de Lomart

```
{up filter | datemax=20171225}
```

contenu si vrai

```
{===}
```

contenu si faux

```
{/up filter}
```

Le contenu si faux est optionnel. Il doit être après le contenu si vrai et séparé par `{===}` (au minima 3 signes égal)

```
{up filter | admin} contenu si vrai {===} contenu si faux {/up filter}
```

--> affiche si admin connecté. admin=0 affiche si admin NON connecté

- **filter** : valeur retournée si vrai;faux
- **datemax** : vrai jusqu'à cette date AAAAMMJJHHMM
- **datemin** : vrai à partir de cette date AAAAMMJJHHMM
- **period** : vrai entre ces dates AAAAMMJJHHMM-AAAAMMJJHHMM
- **day** : liste des jours autorisés. 1=lundi, 7=dimanche
- **month** : liste des mois autorisés. 1=janvier, ...
- **hmax** : vrai jusqu'à cette heure HHMM
- **hmin** : vrai à partir de cette heure HHMM
- **hperiod** : vrai entre ces heures HHMM-HHMM
- **guest** : vrai si utilisateur invité
- **admin** : vrai si admin connecté
- **user** : liste des userid autorisé. ex: 700,790
- **username** : liste des username autorisé. ex: admin,lomart
- **group** : liste des usergroup autorisé. ex: 8,12
- **lang** : liste des langues autorisées. ex: fr,ca
- **mobile** : vrai si affiché sur un mobile
- **homepage** : vrai si affiché sur la page d'accueil
- **server-host** : vrai si le domaine du serveur contient un des termes de la liste
- **server-ip** : vrai si l'adresse IP du serveur des dans la liste
- **artid** : vrai si l'ID de l'article courant est dans la liste
- **catid** : vrai si l'ID de la catégorie de l'article courant est dans la liste
- **menuid** : vrai si l'ID du menu actif est dans la liste
- **info = 0** : affiche les valeurs actuelles des arguments pour les conditions
- **return-true = 1** : valeur retournée si vrai et pas de contenu
- **return-false = 0** : valeur retournée si faux et pas de contenu

## flexauto

### une grille responsive sur plusieurs colonnes

syntaxe :

```
{up flexauto=x}contenu{/up flexauto}
```

x=1 à 12 est le nombre de colonnes sur grand écran.

- **flexauto = 3** : nombre de colonnes sur grand écran ou G-T-M
- **tablet = 2** : nombre de colonnes sur moyen écran
- **mobile = 1** : nombre de colonnes sur petit écran
- **class** : classe(s) ajoutée(s) au bloc parent
- **style** : style inline ajouté au bloc parent
- **bloc-style** : classes et style inline ajoutés au bloc enfant
- **css-head (base-css)** :

## flexbox

### affiche des blocs enfants dans une grille FLEXBOX responsive

syntaxe 1 : {up flexbox=x1-x2}contenu avec plusieurs blocs enfants{/up flexbox}

syntaxe 2 : {up flexbox=x1-x2}contenu bloc-1 {===} contenu bloc-2{/up flexbox}

x1-x2 sont les largeurs relatives des colonnes

exemple : flexbox=4-8 ou flexbox=33-66 pour 2 colonnes (équivalent: span4 et span8)

Note : les options class-1 à class-6 et style-1 à style-6 sont à saisir directement dans le shortcode

- **flexbox** : nombre de colonnes ou prefset sous la forme x-x-x-x
- **tablet** : nombre de colonnes sur moyen écran sous la forme x-x-x-x
- **mobile** : nombre de colonnes sur petit écran sous la forme x-x-x-x
- **class** : class bloc principal
- **style** : style inline bloc parent
- **class-\*** : class pour tous les blocs colonnes. sinon voir class-1 à class-6
- **style-\*** : style inline pour tous les blocs colonnes. sinon voir style-1 à style-6
- **bloc-style** : classe et style inline ajoutés au bloc enfant
- **css-head (base-css)** :

## folder-list

### retourne la liste mise en forme du contenu d'un dossier sur le serveur

syntaxe {up folder\_list=path | template=##file## (##size)}

##file## : chemin/nom.extension - pour copier/coller comme argument shortcode

##dirname## : chemin (sans slash final)

##basename## : nom et extension

##filename## : nom sans extension (sans le point)

##extension## : extension

##relpath## : chemin relatif au chemin passé comme principal argument

##size## : taille du fichier

##date## : date dernière modification

Motclé disponible pour le dossier en format liste (ul/li)

##foldername## : nom du dossier (sans l'arborescence)

##folderpath## : chemin et nom du dossier (avec l'arborescence)

- **folder\_list** : chemin du dossier
- **mask** : masque de sélection des fichiers
- **template (item-template) = ##file##** : modèle de mise en forme du résultat
- **template-folder = [b]##foldername##[/b]** : modèle de mise en forme pour les dossier en vue liste
- **recursive = 0** : niveaux d'exploration des sous-dossiers
- **date-format = Y/m/d H:i** : format de la date
- **decimal = 2** : nombre de décimales pour la taille du fichier
- **main-tag** : balise principale. indispensable pour utiliser id, class et style
- **item-tag = p** : balise pour un élément
- **class** : classe(s) pour bloc
- **style** : style inline pour bloc
- **css-head (base-css)** : style ajouté dans le HEAD de la page

## form-select

### liste déroulante d'options

syntaxe : {up form-select=action\_onchange}liste options CSV (label;value){/up form-select}

- **form\_select = url** : mot-clé (url, url-blank) ou argument pour onchange ou prefset
- **file** : fichier CSV pour contenu
- **separator = ;** : séparateur des colonnes
- **no-content-html = en=content not found : %s;fr=contenu non trouvé : %s** : message erreur. %s:nom fichier
- **style** : classes et styles
- **css-head (base-css)** :



## gmap (googlemap)

**affiche une carte google pour une adresse**

syntaxe : {up gmap=1 rue de la paix, Paris}

IMPORTANT: il faut saisir son APIKey dans les paramètres du plugin sous la forme: gmap-key=apikey

- **gmap (googlemap)** : adresse postale
- **width (l,largeur,w) = 100%** : largeur de la carte
- **height (h,hauteur) = 300px** : hauteur de la carte
- **class** : classe
- **style** : style-inline

## googlefont

**ajoute une police GoogleFont, ainsi qu'une classe pour l'utiliser**

syntaxe :

```
{up googlefont=nompolice} contenu {/up googlefont}
```

```
{up googlefont=nompolice | class=foo} ...
```

- **googlefont** : nom police
- **size** : ajout font-size et line-height
- **family** : famille de substitution (cursive, fantasy)
- **tag = span** : balise HTML pour entourer le contenu
- **className** : nom de la classe pour utiliser la police
- **css-head (base-css)** : complément de css: color, font-size, ....

## hr

**affiche un trait horizontal avec une icône et/ou du texte**

syntaxe 1 : {up hr=nom\_class\_modele}

syntaxe 2 : {up hr=nom\_prefset}

syntaxe 3 : {up hr=1px, solid, #F00, 50%}

- **hr** : nom icône, code unicode, chemin image ou nom dans prefs.ini + color, size
- **hr-border-top = 3px double #666** : style du trait supérieur
- **hr-border-bottom** : style du trait inférieur
- **hr-width = 100%** : largeur du trait
- **hr-height** : hauteur pour bg
- **hr-bg** : argument pour background : couleur, dégradé, image
- **hr-align = center** : position de la ligne : left, center, right
- **hr-style** : style inline pour la ligne
- **hr-class** : classe pour la ligne
- **icon** : icon. admet raccourci icon, size, color
- **icon-text** : texte en remplacement ou après l'icône
- **icon-size = 24px** : taille icône en px, rem (px par défaut) - coté du carré dans lequel est inscrit l'image
- **icon-color** : couleur pour icon et texte
- **icon-bg = #ffffff** : couleur de fond
- **icon-space = 4px** : espace entre icon et trait
- **icon-h-offset** : décalage horizontal en px ou rem négatif pour aller vers la gauche
- **icon-v-offset = 0** : décalage vertical dans la même unité que icon-size. Par défaut moitié de icon-size
- **icon-style** : style inline pour l'icône ou le texte
- **fontname = icomoon** : pour icomoon ou FontAwesome ou autres (a mettre dans pref.ini)

## html

permet de créer une entité HTML (balise) avec classe(s), style et attribut sans passer en mode code

exemples :

```
{up html=div | class=foo | id=x123}contenu{/up html}
```

```
--> < div id="x123" class="foo">contenu< /div>
```

```
{up html=img | class=foo | src=images/img.jpg}
```

```
--> < img class="foo" src="images/img.jpg" >
```

note: toutes les options sont considérées comme des attributs de la balise

v2.2 : possibilité saisie rapide {up html=h1.foo.xx} équivaut à {up html=h1 | class=foo xx}

- **html = div** : balise html
- **class** : classe(s)
- **style** : style inline
- **xxx = yyy** : couple attribut-valeur. ex: title=le titre, href=//google.fr

## icon

uniformise l'appel des icônes. Evite de passer en mode code pour la saisie

syntaxe 1 : {up icon=nom\_icone}

syntaxe 2 : {up icon=Ux1F7A7}

syntaxe 3 : {up icon=images/icône.png}

syntaxe 4 : {up icon=Ux1F7A7,#F00,2rem}

Important : indiquer dans prefs.ini le préfixe pour la police d'icônes installée sur le site

- **icon** : jeu d'options ou src,color,size
- **prefix = icon-** : pour icomoon ou 'fa fa-' pour font-awesome (a mettre dans pref.ini)
- **fontname = icomoon** : pour icomoon ou FontAwesome ou autres (a mettre dans pref.ini)
- **src** : nom icône, code unicode, chemin image (indispensable si prefset)
- **size** : taille icône en px, em (px par défaut) - coté du carré dans lequel est inscrit l'image
- **color** : couleur
- **color-hover** : couleur lors survol icône (sauf image et unicode coloré)
- **style** : style inline
- **class** : classe
- **selector** : retour sous forme propriétés CSS pour ce selecteur
- **info = 0** : 1 affiche la liste des icônes définies dans prefs.ini comme un message debug, 2 la retourne pour affichage à la place du shortcode

## iframe

introduire un iFrame responsive dans un article

syntaxe {up iframe=URL}

- **iframe** : URL site distant
- **allowfullscreen = allowfullscreen** : autorise le plein ecran
- **scrolling = no** : affiche les ascenseurs si nécessaire
- **ratio = 16:9** : sous forme largeur:hauteur ou ratio 0.5625 ou pourcentage 56.25%
- **height (h,hauteur)** : hauteur (utile pour mobile)
- **preview** : image affichée avant chargement de l'iframe
- **class** : classe(s) pour bloc externe
- **style** : style inline pour bloc externe
- **iframe-class** : classe(s) pour bloc - utilisation interne
- **iframe-style** : style inline pour bloc - utilisation interne
- **css-head (base-css)** : style ajouté dans le HEAD de la page

## image-compare

### comparaison de 2 images par déplacement d'un volet

```
{up imagecompare}
< img src="avant.jpg" >
< img src="apres.jpg" >
{/up imagecompare}
```

- **image\_compare** : aucun argument nécessaire
- **class** : classe(s) pour le bloc
- **style** : style inline pour le bloc
- **initVisibleRatio = 0.2** : position initiale
- **interactionMode = drag** : mode: drag, mousemove, click
- **addSeparator = 1** : ajoute séparateur (ligne verticale)
- **addDragHandle = 1** : ajoute poignée sur séparateur
- **animationDuration = 450** : durée animation en ms
- **animationEasing = linear** : animation: linear, swing
- **precision = 2** : précision rapport, nb decimales

## image-gallery

### Affiche une ou plusieurs images dans une lightbox

avec adaptation de la taille image à celle de l'appareil et légendes

syntaxe 1 {up image-gallery=chemin\_image | alt=texte}

syntaxe 2 {up image-gallery=chemin\_dossier}

syntaxe 3 {up image-gallery}contenu avec des images{/up image-gallery}

- **image\_gallery** : fichier image, dossier pour galerie ou largeurs des images contenues
- **layout = masonry-3-2-1** : layout pour galerie : grid-x-x-x, none-x-x-x, shuffle-x-x-x
- **nb-img = 0** : nombre de vignettes affiché pour la galerie d'un dossier, 0 = toutes
- **gallery = 1** : affiche la galerie dans une lightbox. Saisie obligée pour faire une galerie des images du contenu
- **legend** : label pour image unique
- **legend-type = 2** : 0:aucune, 1: hover-top, 2: hover-bottom, 3: sous l'image
- **class** : classe(s) pour bloc principal
- **style** : style inline pour bloc principal
- **img-class** : classe(s) pour bloc figure avec image et legende
- **img-style** : style inline pour bloc avec image et legende
- **legend-class** : classe(s) pour la légende vignette
- **legend-style** : style pour la légende vignette
- **img-sizes** : largeur image en pourcentage de wmax-page en mode desktop, tablette et mobile. 100,100,100 par défaut
- **wmin-image = 600** : largeur mini de l'image pour prise en charge
- **wmax-page = 1200** : largeur maxi du conteneur contenu de la page
- **wmax-lightbox = 1200** : largeur image dans lightbox
- **wmax-lightbox-mobile = 768** : largeur image dans lightbox sur mobile ou 0 pour désactiver. Multiplié par pixel-ratio
- **pixel-ratio = 0** : facteur DPR. ex: 0:sans, vide, 1 ou 2: 2, 3:3
- **quality = 70** : taux compression jpeg
- **similarity = 80** : taux minimal. Si la largeur entre 2 images alternatives est inférieure a 80%, la plus petite n'est pas cree
- **bp-tablet = 768** : point de rupture tablette
- **bp-mobile = 480** : point de rupture smartphone
- **random** : affichage random en mode shuffle
- **search** : shuffle search
- **shuffle-reverse** : shuffle : ordre inverse des boutons
- **css-head (base-css)** : style CSS inséré dans le HEAD

## image-hover

**affiche une image avec un contenu HTML avec effets lors du survol**

```
{up image-hover=images/image.jpg | effect=xx}  
-- contenu HTML affiché au survol  
{/up image-hover}
```

Voir la démo pour les numéros des effets

- **image\_hover** : nom de l'image
- **effect = 11** : nom de l'effet à trouver sur le site démo
- **class** : classe pour bloc externe (deprecated)
- **style** : style inline pour bloc externe
- **img-class** : classe pour image (deprecated)
- **img-style** : style inline pour image
- **text-class** : classe pour bloc texte lors survol (deprecated)
- **text-style** : style inline pour bloc texte lors survol
- **css-head (base-css)** : code css pour le head. ATTENTION [] au lieu de {}

## image-logo

**Ajoute une image ou un texte sur une image**

```
syntaxe {up image-logo=prefset,image_logo ou texte}image{/up image-logo}
```

- **image\_logo** : prefset,image\_logo ou texte
- **pos = right,bottom** : position horizontale (left, gauche, right, droite, center, centre), verticale (top, haut, bottom, bas, center, centre)
- **width (l,largeur,w)** : largeur logo en px, rem, %. % par défaut
- **class** : classe(s) pour bloc
- **style** : style inline pour bloc
- **main-class** : classe(s) pour le bloc du contenu
- **main-style** : style inline pour le bloc du contenu
- **css-head (base-css)** : style ajouté dans le HEAD de la page

## image-magnify

**affiche un effet de loupe sur une image**

```
syntaxe 1 {up image-magnify=petite image | imgzoom=grande image pour zoom}
```

```
syntaxe 2 {up image-magnify=image pour vignette et zoom}
```

- **image\_magnify** : fichier image normale
- **imgzoom** : fichier image utilisé pour le zoom. si vide: image principale
- **size** : diamètre de la loupe en pixel
- **radius** : taille de l'arrondi de la loupe en pixel
- **border** : modele de bordure pour la loupe. fin ou vide
- **class** : classe(s) ajoutées au bloc principal
- **style** : style inline ajouté au bloc principal

## image-pannellum

### Affiche un panorama 3D à partir d'une image equirectangular

syntaxe {up image\_pannellum=chemin\_image\_equirectangular}

- **image\_pannellum** : chemin de l'image
- **height (h,hauteur) = 400px** : hauteur en px ou vh
- **width (l,largeur,w) = 100%** : largeur en px ou %
- **options** : liste des options supplémentaires . ex: showZoomCtrl:true,compass:true - Attention au min/maj. voir cette page
- **language** : liste motclé (bylineLabel,loadButtonLabel,loadingLabel) + traduction. Exemple:bylineLabel:lang[en=by %s;fr:par %s], loadingLabel>Loading...
- **fullscreen = 0** : 1 pour autoriser la vue plein écran
- **class** : classe(s) ajoutées au bloc principal
- **style** : style inline ajouté au bloc principal
- **css-head (base-css)** : règles CSS définies par le webmaster (ajout dans le head)
- **panorama** : chemin image (il est rempli automatiquement)
- **preview** : chemin image preview
- **type = equirectangular** : type de l'image
- **title (titre)** : titre. pseudo BBCode et traduction acceptés
- **author** : auteur. pseudo BBCode et traduction acceptés
- **authorURL** : lien vers site auteur
- **autoLoad = 0** : chargement auto de l'image
- **autoRotate = 0** : rotation nombre de degrés par seconde
- **showControls = 1** : 0 pour masquer tous les boutons
- **showZoomCtrl = 1** : 0 pour masquer les boutons +/- du zoom
- **showFullscreenCtrl = 1** : 0 pour masquer le bouton plein écran
- **hotSpotDebug = 0** : 1 pour afficher les coordonnées hotspot dans la console

## image-random

### Affiche aléatoirement une des images d'un dossier

Le dossier peut être un pattern valide pour la fonction PHP GLOB

syntaxe 1 : {up image-random=folder}

syntaxe 2 : {up image-random}image 1{===}image 2 avec lien{/up image-random}

syntaxe 3 : {up image-random}content 1{===}content 2{/up image-random}

- **image\_random** : dossier des images
- **path-only = 0** : retourne uniquement le chemin de l'image pour utilisation par une autre action.
- **class** : classe(s) pour bloc
- **style** : style inline pour bloc
- **css-head (base-css)** : style ajouté dans le HEAD de la page

## image-rollover

### Change l'image au survol

syntaxe {up image-rollover=image\_base | hover=image\_survol}

- **image\_rollover** : image repos
- **hover** : image au survol
- **click** : image lors clic
- **class** : classe(s) pour bloc
- **style** : style inline pour bloc

## image-secure

### Affiche une image de manière à compliquer sa récupération

syntaxe {up image-secure=chemin\_image}

- **image\_secure** : chemin relatif vers image jpg ou png
- **folder-source = images** : dossier racine des images originales
- **folder-strip = images/image-secure** : dossier avec les images fractionnées
- **nb-strip = 5** : nombre de bandes
- **alt** : texte alternatif pour image. Si vide: nom du fichier humanisé
- **quality = 80** :
- **reset = 0** : force la génération des images strip
- **delete-source = 0** : supprime l'image source après génération des strips
- **class** : classe(s) pour bloc
- **style** : style inline pour bloc
- **css-head (base-css)** : style ajouté dans le HEAD de la page

## imagemap

### une image cliquable et responsive

syntaxe {up imagemap=chemin\_image}

```
< area target="" alt="" title="" href="" coords="" shape="">;
```

```
< area target="" alt="" title="" href="" coords="" shape="">;
```

```
{/up imagemap}
```

utiliser un générateur en ligne pour définir les zones : [www.image-map.net](http://www.image-map.net)

- **imagemap** : le chemin et nom de l'image
- **class** : classe(s) ajoutées au bloc principal
- **style** : style inline ajouté au bloc principal

## jcat-image

### Affiche une image en rapport avec la catégorie de l'article courant

syntaxe {up jcat\_image}

- **jcat\_image** : dossier/chemin/url vers une image si la catégorie n'en possède pas
- **class** : classe(s) pour bloc
- **style** : style inline pour bloc
- **css-head (base-css)** : style ajouté dans le HEAD de la page

## jcategoriess-by-tags

### liste des catégories d'un mot-clé (tag)

syntaxe : {up jcategoriess-by-tags=id-ou-nom-tag}

MOTS-CLES :

```
##title## ##title-link## ##subtitle## ##link##  
##intro## ##intro-text## ##intro-text,100## ##content##  
##image## ##image-link## ##image-src## ##image-alt##  
##date-crea## ##date-modif## ##new## ##count## ##hits## ##tags-list##
```

- **jcategoriess\_by\_tags** : ID ou nom du tag
- **maxi** : Nombre maxi d'article dans la liste
- **no-published (no\_published) = 0** : 1 pour obtenir les catégories non publiées
- **sort-by = title** : tri: title, rgt, created\_time, modified\_time, id, hits
- **sort-order = asc** : ordre de tri : asc, desc
- **template (item-template)** : modèle de mise en page. Si vide le modèle est défini par le contenu
- **main-tag = div** : balise pour le bloc englobant tous les articles. 0 pour aucun
- **main-style** : classes et styles inline pour bloc principal
- **main-class** : classe(s) pour bloc principal (obsolète)
- **item-tag = div** : balise pour le bloc englobant tous les articles. 0 pour aucun
- **item-style** : classes et styles inline pour bloc principal
- **item-class** : classe(s) pour bloc principal (obsolète)
- **image-src** : lorempixel.com/150/150', // image par défaut
- **image-alt = news** : image, texte alternatif par défaut
- **date-format = %e %B %Y** : format pour les dates
- **date-locale** : localisation pour les dates. Par défaut, celle du navigateur client.
- **new-days = 30** : nombre de jours depuis la création de l'article
- **new-html = [span class="badge-red"]nouveau[/span]** : code HTML pour badge NEW
- **no-content-html = [p]aucune catégorie pour ce mot-clé[/p]** : retour si aucune catégorie trouvée
- **tags-list-prefix** : texte avant les autres eventuels tags
- **tags-list-style** : classe ou style pour les autres mots-clés
- **css-head (base-css)** :

## jcategoriess-list

### liste des catégories descendantes

la catégorie parente n'est pas affichée

syntaxe : {up jcategoriess-list=id}

MOTS-CLES ITEM MENU:

```
##id## ##access## ##title-link## ##title## ##note## ##extension## ##language##
```

[https://docs.joomla.org/Categories\\_and\\_CategoryNodes\\_API\\_Guide](https://docs.joomla.org/Categories_and_CategoryNodes_API_Guide)

- **jcategoriess\_list** : id catégorie ou vide pour toutes
- **component = Content** : nom de l'extension pour laquelle récupérer les catégories
- **level** : nombre de niveaux. 0 = tous
- **main-tag = ul** :
- **item-tag = li** :
- **template (item-template) = ##title-link##[small] (id:##id##) ##access## ##extension## ##language##[/small]**  
##note## : modèle de mise en page. keywords + bbcode
- **model-note = [i class="t-blue"]%s[/i]** :
- **style** : classes et styles
- **css-head (base-css)** :

## jcontent-by-categories (jnews)

### liste des articles d'une catégorie

syntaxe : {up jcontent-by-categories=id-catégorie(s)}

Une action très pratique pour lister les articles de la catégorie en cours, il suffit de taper {up article-category}

Les mots-clés :

##title## ##title-link## ##subtitle## ##link##

##intro## ##intro-text## ##intro-text,100## ##content##

##image## ##image-src## ##image-alt##

##date-crea## ##date-modif## ##date-publish##

##author## ##note## ##cat## ##cat-link## ##new## ##featured## ##hits## ##tags-list##

- **jcontent\_by\_categories (jnews)** : ID(s) catégorie(s) séparé(s) avec virgule, vide pour celle de l'article actuel ou 0 pour toutes
- **maxi** : Nombre maxi d'articles dans la liste. Vide = tous
- **exclude** : liste des id des catégories non reprises si option principale=0
- **current = 0** : 1 pour inclure l'article en cours
- **no-published (no\_published) = 1** : Liste aussi les articles non publiés
- **sort-by = publish\_up** : tri: title, ordering, created, modified, publish\_up, id, hits
- **sort-order = desc** : ordre de tri : asc, desc
- **author** : filtre sur auteur: liste des id ou article, current
- **template (item-template)** : modèle de mise en page. Si vide le modèle est le contenu
- **main-tag = div** : balise pour le bloc englobant tous les articles. 0 pour aucun
- **main-style** : classes et styles inline pour bloc principal
- **main-class** : classe(s) pour bloc principal (obsolète)
- **item-tag = div** : balise pour le bloc d'un article. 0 pour aucun
- **item-style** : classes et styles inline pour un article
- **item-class** : classe(s) pour un article (obsolète)
- **date-format = %e %B %Y** : format pour les dates
- **date-locale** : localisation pour les dates. Par défaut, celle du navigateur client.
- **new-days = 30** : nombre de jours depuis la création de l'article
- **new-html = [span class="badge bg-red t-white"]nouveau[/span]** : code HTML pour badge NEW
- **featured-html = &#x2B50** : code HTML pour article en vedette
- **no-content-html = Pas de nouvelles, bonnes nouvelles ...[br]No news, good news ...** : texte si aucune correspondance. 0=aucun texte
- **image-src** : lorempixel.com/300/300', // image par défaut
- **image-alt = news** : image, texte alternatif par défaut
- **tags-list-prefix** : texte avant les autres éventuels tags
- **tags-list-style = badge;margin-right:4px** : classe ou style affecté à une balise span par mot-clé
- **tags-list-separator** : séparateur entre mots-clés
- **css-head (base-css)** : code CSS dans le head



## jcontent-by-subcat

### Les articles par categories et sous-categories

syntaxe 1 : {up jcontent-by-subcat=id-categorie}

liste des articles d'une catégorie et ses sous-catégories

syntaxe 2 : {up jcontent-by-subcat}

liste des articles de la catégorie en cours et ses sous-catégories

syntaxe 3 : {up jcontent-by-subcat=0}

liste des articles de toutes les catégories

syntaxe 4 : {up jcontent-by-subcat}##title##{/up jcontent-by-subcat}

variante : saisie template pour articles entre shortcodes

### Les mots-clés article:

##title## ##title-link## ##subtitle## ##link##

##intro## ##intro-text## ##intro-text,100## ##content##

##image## ##image-src## ##image-alt##

##date-crea## ##date-modif## ##date-publish##

##author## ##note## ##cat## ##new## ##featured## ##hits## ##tags-list##

### Les mots-clés catégorie:

##catpath## : Chemin des categories depuis la categorie racine.

ex: si on demande la categorie 2 avec 3 niveaux (subcat=3): 2.1 > 2.1.1 > 2.1.1.1

##title## ##title-link## ##link## : titre et lien de la categorie

##alias## ##note## ##id## ##count## : nombre d'articles dans la catégorie

- **jcontent\_by\_subcat** : ID catégorie, vide pour celle de l'article actuel ou 0 pour toutes
- **exclude** : liste des id des catégories non reprises si option principale=0
- **cat-level = 99** : 0 a 99 - niveau maxi exploration des sous-catégories
- **maxi** : Nombre maxi d'articles dans chaque catégorie. Vide = tous
- **current = 0** : 1 pour inclure l'article en cours
- **no-published (no\_published) = 0** : Liste aussi les articles non publiés
- **author** : filtre sur auteur: liste des id user ou article, current
- **sort-by = title** : tri: title, ordering, created, modified, publish\_up, id, hits
- **sort-order = asc** : ordre de tri : asc, desc
- **cat-separator = »** : pour séparer l'arborescence des catégories
- **cat-template = [small]##catpath##[/small] [b]##title##[/b]** : modèle pour les lignes de catégories
- **cat-root-view = 1** : afficher l'unique catégorie racine. root=jamais, plusieurs=toujours
- **cat-tag = h5** : balise pour ligne catégorie. LI pour passer en format liste UL/LI
- **cat-class** :
- **cat-style** :
- **template (item-template)** : modele de mise en page. Si vide le modèle est le contenu
- **item-tag = div** : balise pour le bloc d'un article.
- **item-style** : classes et styles inline pour un article
- **item-class** : classe(s) pour un article (obsolete)
- **main-tag = p** : balise pour le bloc englobant tous les articles.
- **main-style** : classes et styles inline pour bloc principal
- **main-class** : classe(s) pour bloc principal (obsolete)
- **date-format = %e %B %Y** : format pour les dates
- **date-locale** : localisation pour les dates. Par default, celle du navigateur client.
- **new-days = 30** : nombre de jours depuis la création de l'article pour badge 'nouveau'
- **new-html = [span class="badge bg-red t-white"]nouveau[/span]** : code HTML pour badge NEW
- **featured-html = &#x2B50** : code HTML pour article en vedette
- **no-content-html = lang[en=No content found;fr=Aucun contenu trouvé** : texte si aucune correspondance. 0=aucun texte
- **image-src** : lorempixel.com/300/300', // image par default
- **image-alt = news** : image, texte alternatif par default
- **tags-list-prefix** : texte avant les autres éventuels tags
- **tags-list-style = badge;margin-right:4px** : classe ou style affecte a une balise span par mot-cle
- **tags-list-separator** : séparateur entre mots-clés
- **css-head (base-css)** : code CSS dans le head

## jcontent-by-tags

### liste des catégories d'un mot-clé (tag)

syntaxe : {up jcategories-by-tags=id-ou-nom-tag}

#### Les mots-clés :

##title## ##title-link## ##subtitle## ##link##  
##intro## ##intro-text## ##intro-text,100## ##content##  
##image## ##image-link## ##image-src## ##image-alt##  
##date-crea## ##date-modif##  
##cat## ##new## ##hits## ##tags-list##  
##CF\_id\_or\_name## : valeur brute du custom field  
##CF\_id\_or\_name | [span class="t-red"]%label% : [:span]%value% ## (ou %rawvalue%)

- **jcontent\_by\_tags** : ID ou nom du tag
- **maxi** : Nombre maxi d'articles dans la liste
- **no-published (no\_published) = 0** : 1 pour obtenir les catégories non publiées
- **sort-by = title** : tri: title, rgt, created, modified, id, hits
- **sort-order = asc** : ordre de tri : asc, desc
- **template (item-template)** : modèle de mise en page. Si vide le modèle est le contenu
- **main-tag = div** : balise pour le bloc englobant tous les articles. 0 pour aucun
- **main-style** : classes et styles inline pour bloc principal
- **main-class** : classe(s) pour bloc principal (obsolète)
- **item-tag = div** : balise pour le bloc englobant tous les articles. 0 pour aucun
- **item-style** : classes et styles inline pour bloc principal
- **item-class** : classe(s) pour bloc principal (obsolète)
- **image-src** : lorempixel.com/150/150', // image par défaut
- **image-alt = news** : image, texte alternatif par défaut
- **date-format = %e %B %Y** : format pour les dates
- **date-locale** : localisation pour les dates. Par défaut, celle du navigateur client.
- **new-days = 30** : nombre de jours depuis la création de l'article
- **new-html = [span class="badge-red"]nouveau[/span]** : code HTML pour badge NEW
- **tags-list-prefix** : texte avant les autres éventuels tags
- **tags-list-style** : classe ou style pour les autres mots-clés
- **no-content-html = aucune catégorie pour ce mot-clé** : retour si aucune catégorie trouvée
- **css-head (base-css)** :

## jcontent-in-content

### Affiche le contenu d'un article dans un autre

syntaxe 1 : {up jcontent-in-content=id\_article}

syntaxe 2 : {up jcontent\_in\_content=145}template{/up jcontent\_in\_content}

#### Les mots-clés :

##id## ##title## ##title-link## ##subtitle## ##link##

##intro## ##intro-text## ##intro-text,100## ##content##

##image## ##image-src## ##image-alt##

##date-crea## ##date-modif## ##date-publish##

##author## ##note## ##cat## ##new## ##featured## ##hits##

- **jcontent\_in\_content** : ID de l'article
- **no-published (no\_published) = 1** : Liste aussi les articles non publiés
- **template (item-template) = ##content##** : modèle de mise en page. Si vide le modèle est le contenu. BBCode accepté
- **main-tag = div** : balise pour le bloc d'un article. 0 pour aucun
- **main-style** : classes et styles inline pour un article
- **main-class** : classe(s) pour un article (obsolète)
- **date-format = %e %B %Y** : format pour les dates
- **date-locale** : localisation pour les dates. Par défaut, celle du navigateur client.
- **css-head (base-css)** : code CSS dans le head

## jcontent-info

### Affiche des informations sur l'article courant

syntaxe 1 : {up jcontent-info=nom\_info}

syntaxe 2 : {up jcontent\_info}<b>une info :</b> ##nom\_info##{/up jcontent\_info}

syntaxe 3 : {up jcontent\_info | template=[b]une info :[/b] ##nom\_info##}

#### Les mots-clés :

##id## ##title## ##subtitle##

##image## ##image-src## ##image-alt## ##image-legend##

##image-full## ##image-full-src## ##image-full-alt## ##image-full-legend##

##date-crea## ##crea\_by## ##date-modif## ##modif\_by##

##url-a## ##url-b## ##url-c##

##date-publish## ##date-unpublish##

##note## ##cat## ##catid## ##breadcrumbs##

##featured## ##hits## ##tags## ##author##

- **jcontent\_info** : le nom d'un élément ou rien
- **template (item-template) = ##content##** : modèle de mise en page. Si vide le modèle est le contenu. BBCode accepté
- **tag = \_div** : balise pour le bloc d'un article. \_div = div si class ou style, sinon rien. = 0=jamais
- **style** : classes et styles inline pour un article
- **class** : classe(s) pour un article (obsolète)
- **date-format = %e %B %Y** : format pour les dates
- **date-locale** : localisation pour les dates. Par défaut, celle du navigateur client.
- **featured-html = [b class="t-gris"]&#x2605;/b], [b class="t-jauneFonce"]&#x2605;/b]** :
- **tags-list-prefix** : texte avant les autres eventuels tags
- **tags-list-style = badge;margin-right:4px** : classe ou style affecte a une balise span par mot-cle
- **tags-list-separator** : separateur entre mots-cles
- **path-separator = »** : caractère ou bbcode pour séparer les items menus ou les catégories
- **path-current-class = b** : style de l'élément terminal d'un chemin
- **path-parent-class = fs90** : style des éléments parents
- **path-order = asc** : asc : élément terminal à la fin, desc : au début
- **path-link = 1** : affiche les liens sur les éléments.
- **css-head (base-css)** : code CSS dans le head

## jcontent-list (article-category)

### liste des articles d'une catégorie

syntaxe : {up jcontent-list=id-catégorie(s)}

Une action très pratique pour lister les articles de la catégorie en cours, il suffit de taper {up jcontent-list}

- **jcontent\_list (article\_category)** : ID de la catégorie ou vide pour celle de l'article actuel
- **maxi** : Nombre maxi d'article dans la liste
- **no-published (no\_published) = 1** : Liste aussi les articles non publiés
- **sort-by = title** : tri: title, ordering, created, modified, publish\_up, id, hits
- **sort-order = asc** : ordre de tri : asc, desc
- **author** : filtre sur auteur: liste des id ou article, current
- **main-class** : classe(s) pour bloc principal (obsolète)
- **class** : idem main-class. Conservé pour compatibilité descendante
- **main-style** : classes et styles inline pour bloc principal
- **style** : idem main-style. Conservé pour compatibilité descendante
- **title (titre)** : titre HTML si article trouvé.
- **title-tag = h3** : niveau du titre
- **title-style** : classes et styles inline pour le titre
- **title-class** : classe(s) pour le titre (obsolète)
- **list-style** : classes et styles inline pour la liste
- **list-class** : classe(s) pour la liste (obsolète)
- **css-head (base-css)** : code CSS dans le head

## jextensions-list

### liste des extensions installées sur le site

syntaxe : {up jextensions-list=prefset ou type(s)}

MOTS-CLES:

##id## ##client## ##type## ##name-link## ##name## ##author## ##version## ##folder## ##state##

- **jextensions\_list = component,module,plugin** : nom d'un prefset ou un des types suivants : component,module,plugin
- **type-exclude = 0** : 1= tous les types sauf ceux passés en paramètre principal
- **client = 0** : 0=site, 1=admin, 2=tous
- **minimal-id = 10000** : pour exclure les composants du core Joomla
- **actif-only = 0** : 1 pour lister les extensions dépubliées
- **sort = type,folder,name** : tri
- **main-tag = ul** :
- **item-tag = li** :
- **template (item-template) = ##state####name##[small] ##client## ##type####folder## ##version## (id:##id##) ##author## [/small] ##note##** : modèle de mise en page. keywords+bbcode
- **model-folder = %s** :
- **model-version = vers:%s** :
- **model-note = [i class="t-blue">%s[/i]** :
- **state-list = t-red** : liste de choix : inactif, actif &#x1f534
- **style** : classes et styles
- **css-head (base-css)** :

## jmenus-list

### liste des menus

syntaxe : {up jmenus-list=menutype}

MOTS-CLES MENUTYPE:

##id## ##menutype## ##title## ##description##

MOTS-CLES ITEM MENU:

##id## ##title## ##link## ##title-link## ##note## ##access## ##language## ##component##

- **jmenus\_list** : prefset, nom menutype ou vide pour tous
- **menuid** : ID menu parent pour limiter à cette branche
- **main-tag = ul** : balise pour la liste des fichiers
- **template-menutype = [h5]##title## (id:##id##)/[h5] ##description## / ##menutype##** : modèle de mise en page ou 0 pour aucun. keywords + bbcode
- **template-menu = ##title-link##[small] (id:##id##) ##access## - ##component## ##language##[/small] ##note##** : modèle de mise en page. keywords + bbcode
- **model-note = [i class="t-blue"] %s[/i]** : keywords + bbcode
- **style** : classes et styles
- **css-head (base-css)** :

## jmodules-list

### liste des modules sur le site

syntaxe : {up jmodules-list=position ou client\_id}

MOTS-CLES:

##id## ##client## ##position## ##module## ##title##

##state## ##note## ##ordering## ##language##

- **jmodules\_list** : prefset ou position(s). vide=tous les modules site
- **position-exclude = 0** : 1= toutes les positions sauf celles passées en paramètre principal
- **client = 0** : 0=site, 1=admin, 2=tous
- **module** : nom du module. ex: LM-Custom-SITE
- **module-exclude = 0** : 1= tous les modules sauf ceux passés au paramètre module
- **actif-only = 0** : 1 pour lister les extensions dépubliées
- **order = position, ordering, title** : tri
- **main-tag = ul** : balise pour le bloc englobant tous les modules. 0 pour aucun
- **main-style** : classes et styles inline pour bloc principal
- **main-class** : classe(s) pour bloc principal (obsolète)
- **item-tag = li** : balise pour un module. 0 pour aucun
- **item-style** : classes et styles inline pour bloc ligne
- **item-class** : classe(s) pour bloc ligne (obsolète)
- **template (item-template) = [##position##] **b class="##state##" [b]##title##[/b] [small] (id:##id## - ##module##) ##language##[/small] ##note##** : modèle de mise en page.**
- **model-note = [i class="t-blue"]%s[/i]** :
- **no-content-html = [p]aucun module a cette position[/p]** : retour si aucune catégorie trouvée
- **state-list = icon-unpublish t-rouge, icon-publish t-vert, icon-trash t-gris** : liste de choix : inactif, actif &#x1f534
- **css-head (base-css)** :

## kawa (coffee)

### Sert un café virtuel

Vos yeux après de longues heures devant votre ordi commencent à se fermer.

Vite tapez ce shortcode :

syntax {up kawa=long | sugar | speculoos=lotus }

- **kawa (coffee)** : vide = café court, long = café long
- **sucre (sugar) = 1** : option sucre
- **speculoos** : speculoos base ou spécifier marque (lotus)
- **class** : classe(s) pour bloc
- **style** : style inline pour bloc

## lang

### Choix du contenu selon la langue du visiteur

syntaxe 1 : {up lang | fr=oui | gb=yes}

syntaxe 2 : {up lang | lang-order=en-fr} contenu anglais {===}contenu français {/up lang}

- **lang** : langue pour vérifier le rendu (vide en production)
- **lang-order = en,fr** : ordre de saisie des langues dans contenu
- **tag** : balise entourant le contenu retourné
- **class** : classe(s) pour bloc
- **style** : style inline pour bloc
- **css-head (base-css)** : règles CSS définies par le webmaster (ajout dans le head)
- **info = 0** : affiche la langue du navigateur et celle affichée
- **http = 0** : utilise l'entête HTTP au lieu de JFactory::getLanguage()

## link

### Affiche un lien vers une URL ou un mail

syntaxe {up link=URL | label=label | blank | class=...}

- **link** : URL ou EMAIL pour l'attribut href
- **label** : texte alternatif pour le lien
- **blank = 0** : ouvre le lien dans un nouvel onglet
- **icon = 0** : icône affichée devant le lien : vide=defaut, Unicode, fonticon, image
- **icon-style** : classes et styles pour l'icône
- **icon-url = Ux1F517** : Icône par défaut pour les URL
- **icon-mail = Ux2709** : Icône par défaut pour les MAIL
- **font-prefix = icon-** : pour icomoon ou 'fa fa-' pour font-awesome (a mettre dans pref.ini)
- **class** : classe(s) pour bloc
- **style** : style inline pour bloc
- **css-head (base-css)** : style ajouté dans le HEAD de la page

## listup

### Personnaliser des listes simples et ordonnées

syntaxe {up listup=style puce} list UL/OL {/up listup}

- **listup** : style des puces (séparateur point-virgule) par niveaux (markers) (séparateur virgule)
- **class** : classe(s) pour bloc principal
- **style** : class ou style inline pour bloc principal
- **style-\*** : class ou style pour les niveaux des puces
- **start** : indice pour début liste numérotée
- **ul-default = square;t-c1** : type liste par défaut
- **ol-default = decimal;t-c1** : type liste numérotée par défaut
- **valid-type = rounded-alpha,squared-alpha,circled-decimal,rounded-decimal,decimal-leading-zero,lower-alpha,upper-alpha,lower-roman,upper-roman** : types de liste (numérotée) autorisés
- **fonticon = FontAwesome** : police d'icônes installée sur le site
- **css-head (base-css)** : style ajouté dans le HEAD de la page

## lorem

### Affiche du texte aléatoire (enrichissement possible)

Syntaxe : {up lorem=liste des arguments ci-dessous }

- (integer) - Nombre de paragraphes (P) générés. 4 par défaut
- short, medium, medium, verylong - La longueur moyenne d'un paragraphe.
- decorate - ajoute bold, italic, ...
- link - ajoute des liens.
- ul - ajoute listes.
- ol - ajoute listes ordonnées.
- dl - ajoute listes description.
- bq - ajoute bloc citation
- code - ajoute des exemples de code.
- headers - ajoute des titre hx.
- allcaps - TOUT EN MAJUSCULES.
- prude - version prude.
- plaintext - Retourne text sans balise HTML.

exemple appel : <https://loripsum.net/api/2/code/decorate>

Pour avoir un texte sans aucun tag, utilisez : {up lorem=2,plaintext | tag=0}.

Même sans balise P, le nombre de paragraphes influe sur la longueur du texte retourné.

v1.9.5 : strip\_tags si max-char ou max-word

- **lorem** : nombre de paragraphe et mots-clés séparés par des virgules
- **max-char** : nombre maxima de caractères
- **max-word** : nombre maxima de mots
- **tag = div** : (v1.6) tag du bloc contenant le texte en retour ou tag=0 pour aucun.
- **class** : classe(s) pour bloc (sans effet, si tag=0)
- **style** : style inline pour bloc (sans effet, si tag=0)

## lorem-placeimg

### affiche une image aleatoire

Syntaxe :

{up lorem-placeimg=categorie | width=xx | height=xx | grayscale | sepia }

--> categorie = any, animals, arch, nature, people, tech

- **lorem\_placeimg = any** : type d'image: any, animals, arch, nature, people, tech
- **height (h,hauteur) = 200** : hauteur image téléchargée
- **width (l,largeur,w) = 200** : largeur image téléchargée
- **grayscale = 0** : rendu en niveau de gris
- **sepia = 0** : rendu e sépia
- **class** : classe(s) (obsolète)
- **style** : classes et styles

## lorem-unsplash

### affiche une image aleatoire

Syntaxe : {up lorem-unsplash=#image | width=xx | height=xx }

rechercher n° image sur <https://picsum.photos/images>

- **lorem\_unsplash** : n° de l'image sur <https://picsum.photos/images>
- **height (h,hauteur) = 200** : hauteur image téléchargée
- **width (l,largeur,w) = 200** : largeur image téléchargée
- **random = 0** : force la récupération aléatoire
- **grayscale = 0** : pour rendu en niveaux de gris
- **blur = 0** : rendu flou
- **gravity** : recadrage : north, east, south, west, center
- **class** : classe(s) (obsolète)
- **style** : classes et styles

## lorempixel

### affiche une image aleatoire

Syntaxe : {up lorempixel=type | width=xx | height=xx }

--> type = abstract, animals, business, cats, city, food, nightlife, fashion, people nature, sports, technics, transport

Note : width & height sont les dimensions de l'image retournée par lorempixel. Pour l'afficher en remplissant le bloc parent, il faut ajouter style=width:100%

- **lorempixel = cats** : type d'image: abstract, animals, business, cats, city, food, nightlife, fashion, people nature, sports, technics, transport
- **align** : alignement horizontal : left, center, right
- **height (h,hauteur) = 200** : hauteur image téléchargée
- **width (l,largeur,w) = 200** : largeur image téléchargée
- **class** : classe(s) obsolète
- **style** : classes et styles



# mapael

## Affiche une carte vectorielle interactive

### syntaxe

```
{up mapael=nom_carte}
{default-area | ...}
{default-plot | ...}
{default-link | ...}
{area=ID | value=X | ...}
{plot=ID | coord=lat,lon | value=[X1,X2] | text=... | ...}
{link=ID | between=lat1,lon1,lat2,lon2 | factor=0.5 | ...}
{link=ID | between=plot-ID-1, plot-ID-2 | factor=0.5 | ...}
{legend-area=TITRE | ...}
{legend-plot=TITRE | ...}
{legend-slice=LABEL | value=X | ...}
{legend-slice=LABEL | min=X | max=Y | ...}
{/up mapael}
```

### # Options shortcode principal :

zoom=min,max | zoom-init=niv,lat,lon | csv-xxx | ...

### # Options communes à tous les shortcodes secondaires :

bd-color | bd-color-hover | bd-dash | bd-width | bd-width-hover | bg-color | bg-color-hover

class | eventHandlers | href | target | transform-hover

text | text-attrs | text-attrs-hover | text-margin | text-position

tooltip | tooltip-class | tooltip-offset-left | tooltip-offset-top | tooltip-overflow-right | tooltip-overflow-bottom

### # Options spécifiques à defaultPlot et plot

type | size | height | width | url | path (saisie rapide : circle=W,color | square=W,color | image=WxH,url | svg=WxH,path)

### # Options pour area

value

### # Options pour plot

value | coord | plotsOn

### # Options pour link

between | factor

### # Options pour legend-area et legend-plot

mode | exclusive | display | legend-class

ml | mb | ml-label | ml-title | mb-title | color-title | color-label | color-label-hover

hide-enabled | hide-opacity | hide-animation

### # Options pour legend-slice

value | min | max

legend-slice/label | clicked | display

legend-font-size | legend-bd-color | legend-bd-width

- **mapael** : nom de la carte (fichier .js)
- **zoom** : valeur mini,maxi du zoom
- **zoom-init** : niveau initial et coordonnées du centre
- **options** : liste des options au format mapael. ex: default-area: {attrs:{fill:"#dda0dd"},attrsHover:{fill:"#FF00FF"}}
- **make-html = 1** : par défaut, les blocs pour la ou les légendes sont creés au-dessous de celui pour la carte.
- **map-class = map** : Nom de classe CSS du conteneur de la carte
- **csv-areas** : fichier CSV pour définir les areas. Les sous-shortcodes 'area' sont ignores
- **csv-areas-model** : modele pour construire la définition d'une zone
- **csv-plots** : fichier CSV pour définir les plots. Les sous-shortcodes 'plot' sont ignores
- **csv-plots-model** : modele pour construire la définition d'un point
- **csv-links** : fichier CSV pour définir les links. Les sous-shortcodes 'link' sont ignores
- **csv-links-model** : modèle pour construire la définition d'un lien
- **tooltip-class** : Nom de classe CSS des infobulles
- **tooltip-style** : Proprietes CSS pour les infobulles
- **before-init** : voir demo
- **after-init** : voir demo
- **class** : classe(s) ajoutees au bloc principal
- **style** : style inline ajoute au bloc principal
- **css-head (base-css)** : style ajoute dans le HEAD de la page

## markdown

### Affiche du contenu MARKDOWN provenant d'un fichier ou saisi entre les shortcodes

syntaxe 1: {up markdown}contenu{/up markdown}

syntaxe 2: {up markdown=nom\_fichier\_md}

Utilisation : afficher un fichier changelog.md

- **markdown** : chemin et nom du fichier markdown ou vide pour contenu
- **strip-tags = 1** : 0 pour conserver les tags HTML dans le contenu saisi entre les shortcodes. Ils sont toujours conservés si la source est un fichier.
- **class** : classe(s) pour bloc (obsolète)
- **style** : classes et styles pour bloc

## marquee

### contenu HTML défilant horizontalement ou verticalement

{up marquee=label} texte du message défilant {/up marquee}

- **marquee** : le texte de l'etiquette
- **filter** : conditions. Voir doc action filter (v1.8)
- **height (h,hauteur) = 100px** : hauteur default pour scroll vertical
- **model = base** : style CSS dans .upmq-style. aucun=none
- **out-class** : classe(s) pour div out
- **out-style** : style inline pour div out
- **msg-class** : classe(s) pour div msg
- **msg-style** : style inline pour div msg
- **lbl-class** : classe(s) pour div label
- **lbl-style** : style inline pour div label
- **lbl-pos** : position label : left, right, top, bottom, none
- **lbl-nowrap = 0** : 1 = label sur une ligne
- **direction = left** : right, up, down
- **loop = -1** : nombre d'affichage, -1 : infini
- **scrolldelay = 0** : delai en millisecondes
- **scrollamount = 50** : vitesse
- **circular = 1** : mode carousel. si contenu plus large que .str\_wrap
- **drag = 1** : déplacement msg avec souris
- **runshort = 1** : scroll si texte court (visible sans scroll)
- **hoverstop = 1** : pause lors survol
- **inverthover = 0** : scroll uniquement lors survol

## media-plyr (vimeo, audio, video)

**affiche un lecteur video ou audio qui s'inscrit au maxima dans son bloc parent**

```
{up media_plyr=yt | code=bTqVqk7FSmY }
```

```
{up media_plyr=vimeo | code=bTqVqk7FSmY }
```

media\_plyr : précisez yt ou youtube ou vimeo

code : il s'agit du code figurant dans l'URL de la vidéo.

```
{up media_plyr=video | poster=url image | mp4 | webm | vtt | download }
```

media\_plyr : video pour indiquer l'URL vers la video.

poster : nom de l'image fixe (obligatoire)

mp4, webm, vtt, download : si URL non spécifiée, elle sera déduite de celle pour 'poster'

```
{up media_plyr=audio | mp3=url fichier mp3 | ogg }
```

media\_plyr : audio

mp3 : url vers fichier MP3 (obligatoire)

ogg : si URL non spécifiée, elle sera déduite de celle pour 'MP3'

- **media\_plyr (vimeo, audio, video)** : type de lecture : youtube, vimeo, video ou audio
- **code** : code de la video (à la fin de l'url youtube ou vimeo)
- **poster** : URL de l'image (obligatoire)
- **mp4** : URL du fichier MP4. Si vide, on utilise le nom de poster
- **webm** : URL du fichier WEBM. Si vide, on utilise le nom de poster
- **vtt** : URL du fichier VTT pour sous-titrage. Si vide, on utilise le nom de poster
- **download** : URL du fichier téléchargeable. Si vide, on utilise le nom du fichier MP4
- **mp3** : URL du fichier audio mp3. (obligatoire)
- **ogg** : URL du fichier audio ogg. Si vide, on utilise le nom du fichier MP3
- **class** : classe(s) ajoutée(s) au bloc extérieur
- **style** : style inline ajouté au bloc extérieur

## media-vimeo

**affiche une video Viméo qui s'inscrit au maxima dans son bloc parent**

```
{up media_vimeo=ID [| autoplay | portrait |title |muted |loop | play-on-visible]}
```

ID : il s'agit du code figurant à la fin de l'URL de la vidéo.

L'autoplay sous Firefox/Chrome est interdit si la video contient du son.

Utilisez muted pour débloquer cela.

voir <https://vimeo.zendesk.com/hc/en-us/articles/115004485728-Autoplaying-and-looping-embedded-videos>

Les options title et portrait ne fonctionne que si la video le supporte.

- **media\_vimeo** : code de la video (à la fin de l'url vimeo)
- **width (l, largeur, w)** : largeur de la video en px ou %
- **autoplay = 0** : démarrage automatique
- **title (titre) = 0** : afficher le titre de la vidéo
- **portrait = 0** : afficher l'image de profil de l'auteur (portrait)
- **loop = 0** : boucle en fin de video
- **muted = 0** : coupe le son
- **play-on-visible = 0** : démarre et arrête la video selon sa visibilité sur l'ecran
- **class** : classe pour bloc externe
- **style** : code css libre pour bloc externe

## media-youtube (youtube)

**affiche une video Youtube qui s'inscrit au maxima dans son bloc parent**

{up media-youtube=ID [|autoplay|play-on-visible|muted|loop]}

ID : il s'agit du code figurant à la fin de l'URL de la vidéo.

- **media\_youtube (youtube)** : code de la video (à la fin de l'url youtube)
- **width (l,largeur,w)** : largeur de la video en px ou %
- **autoplay = 0** : démarrage automatique
- **loop = 0** : boucle sur la video
- **muted = 0** : coupe le son
- **play-on-visible = 0** : démarre et arrête la video selon sa visibilité sur l'ecran
- **class** : classe pour bloc externe
- **style** : code css libre pour bloc externe

## meteo-france

**affiche le widget de Météo France**

Syntaxe : {up meteo-france=ville | orientation=sens}

le code commune de la ville à récupérer sur <http://www.meteofrance.com/meteo-widget>

- **meteo\_france** : le code commune de la ville à récupérer sur <http://www.meteofrance.com/meteo-widget>
- **orientation = v** : bloc horizontal (H) ou vertical (V)
- **block (bloc) = p** : balise HTML autour du module météo
- **class** : classe(s) pour bloc parent
- **style** : style inline pour bloc parent

## modal

**Affiche du contenu dans une fenêtre modale (popup)**

les types autorisés sont : inline, iframe, image, video, ajax

syntaxe 1 : {up modal=contenu popup | label=texte du lien}

syntaxe 2 : {up modal=vide,'html','images' ou contenu | label=texte lien}contenu{/up popup}

si vide ou 'html' : le contenu du popup est le code entre les shortcodes

si 'img' : chaque image du code entre les shortcodes sera un popup

sinon on analyse la valeur du paramètre pour déterminer son type

- video vimeo, youtube ou dailymotion {up modal=//youtu.be/H9fa9aWFbLM}

- image unique si {up modal=images/xx.jpg} ou png, ...

- bloc inline si id de bloc {up modal=#bloc}

- iframe si url {up modal=//lomart.fr} ou {up modal=doc/xx.pdf} ou {up modal=?index/...}

on peut forcer le type par type=inline, iframe, image, video, ajax

- **modal** : contenu ou type de contenu
- **type** : pour forcer le type : inline, iframe, image, video, ajax
- **class** : classe(s) pour bloc label
- **style** : style inline pour bloc label
- **label** : texte du lien pour afficher le popup. bbcode accepté
- **close-left = 0** : croix de fermeture en haut à gauche. haut-droite par défaut
- **zoom-suffix = -mini** : suffixe pour les versions vignettes des images
- **css-head (base-css)** : règles CSS définies par le webmaster (ajout dans le head)
- **base-js-params** : règles JS définies par le webmaster (ajout dans init JS)
- **filter** : conditions. Voir doc action filter (v1.8)
- **overlayClose = 1** : 1 pour fermer la fenêtre modale en cliquant sur la zone grisée autour du contenu
- **videoAutoPlay = 0** : 1 pour démarrer la video à l'ouverture du popup
- **gallery = 1** : 0 pour traiter les images individuellement
- **title (titre) = 1** : afficher le titre
- **width (l,largeur,w)** : largeur avec unité. Ex: 80%, 500px, ...
- **height (h,hauteur)** : hauteur avec unité. Ex: 80%, 500px, ...

## note

### Ajouter des commentaires visibles dans un éditeur WYSIWYG et pas sur le site

syntax 1 {up note=texte\_commentaire}

syntax 2 {up note=texte\_commentaire} contenu {/up note}

- **note = texte masqué. HTML autorisé :**

## osmap

### affiche une carte OpenStreetMap

syntaxe 1 : {up osmap=latitude, longitude}

La latitude/longitude peut être connue sur le site : <https://www.coordonnees-gps.fr>

Les tuiles disponibles sont ici : [https://wiki.openstreetmap.org/wiki/Tile\\_servers](https://wiki.openstreetmap.org/wiki/Tile_servers)

syntaxe 2 : multimakers

{up osmap=latitude, longitude}

{marker=latitude, longitude | popup-text | popup-clic=0 | marker-image=img | marker-options=...}

{/up osmap}

- **osmap** : latitude, longitude du centre de la carte (a récupérer sur <http://getlatlon.yohman.com>)
- **zoom = 13** : niveau de zoom de la carte
- **height (h, hauteur) = 250** : hauteur du bloc carte. La largeur est 100% du parent
- **scale = 1** : affiche l'échelle. 0:sans, 1:métrique, 2:impérial, 3:métrique&impérial
- **map-options** : liste des options pour la carte. ex: zoomControl:1, keyboard:0
- **tile** : nom de la tuile
- **tile-options** : niveau de zoom maximum, ...
- **tile-url** : url de la tuile
- **marker = 1** : affiche un marker au centre de la carte
- **marker-image** : 0: aucun ou chemin image pin
- **marker-options** : chaîne des options du marqueur. voir <https://leafletjs.com/reference-1.3.0.html#icon>
- **popup-clic = 1** : 0: permanent ou 1: sur clic (si texte)
- **popup-text** : texte du popup en bbcode. Si vide, pas de popup
- **gmap (googlemap)** : texte du lien affiché au-dessous de la carte pour afficher la carte sous GMap
- **gmap-url** : optionnel. Permet d'afficher un marqueur
- **class** : classe(s) ajoutées au bloc principal
- **style** : style inline ajouté au bloc principal

## page-search

### Cherche un mot dans la page courante

syntaxe {up page-search}

- **page\_search = body** : sélecteur CSS du bloc où rechercher. J3=.article-details OU J4=.com-content-article\_\_body
- **search-top = 80px** : position verticale de la zone de recherche. positif: top, négatif: bottom
- **search-left = 80px** : position horizontale de la zone de recherche. positif=left, négatif= right
- **search-icon = loupe-64-red.png** : image pour le bouton. Si le chemin n'est pas indiqué, l'image est dans le dossier de l'action.
- **search-text = lang[en=Search;fr=Rechercher]** : texte indice dans la zone de recherche (Placeholder)
- **highlight-bg = yellow** : couleur de surlignage des mots trouvés
- **class** : classe(s) ajoutées au bloc principal
- **style** : style inline ajouté au bloc principal
- **css-head (base-css)** : style ajouté dans le HEAD de la page

## pdf

### Affiche un PDF dans le contenu ou génère un bouton pour l'afficher dans une fenêtre

Le fichier PDF peut-être hébergé sur le serveur ou ailleurs (url absolue)

syntaxe {up pdf=chemin du fichier PDF}

intégration librairie TurnJs <http://turnjs.com/> depuis <https://github.com/iberan/pdfjs-flipbook>

- **pdf** : chemin du fichier pdf
- **method (methode) = PDFJS** : ou Google, Embed ... ou 0
- **view = 1** : ou Google, Embed ... ou 0
- **pdfjs-model = web** : ou mobile (non opérationnel)
- **width (l,largeur,w) = 100%** : largeur iframe
- **height (h,hauteur) = 500px** :
- **download = 1** : 1 pour afficher lien téléchargement
- **download-name** : nom du fichier téléchargé
- **download-text = en=Download %s;fr=Telecharger %s** : texte pour lien
- **download-icon** : image affichée devant le lien
- **download-class** : class(s) pour bouton lien seul
- **download-style** : style inline pour bouton lien seul
- **btn (bouton) = 0** : 1 pour afficher un bouton
- **btn-target = \_blank** : cible : \_blank, \_parent, popup ou \_popup
- **btn-text = voir %s** : texte pour bouton
- **btn-icon** : image affichée devant le texte du bouton
- **btn-class = btn btn-primary** : class(s) pour bouton lien seul
- **btn-style** : style inline pour bouton lien seul
- **close-left = 0** : croix de fermeture en haut à gauche. haut-droite par défaut
- **flip = 0** : activer le mode flipbook uniquement si pdfJs
- **class** : classe(s) pour bloc parent
- **style** : style inline pour bloc parent
- **background** : couleur fond perdu du PDF au format #rrggb

## pdf-gallery

### Affiche une liste des PDF contenus dans un dossier

syntaxe {up pdf-gallery=dossier}

Template pour définir le rendu

##name## : nom et extension du fichier sans le prefixe date

##full-name## : nom et extension du fichier avec le prefixe date

##human-name## : nom du fichier sans les tirets

##size## : taille du fichier

##date## : date du fichier ou prefixe date du nom de fichier

##info## : fichier .info de même nom que le PDF avec texte descriptif

##image##, ##image-view## : fichier jpg ou png de même nom que le PDF

##preview## : vue du PDF avec la méthode jsviewer de l'action PDF

##btn-view## : lien pour afficher PDF dans modal. Texte selon btn-view-text

##btn-download##, ##name-download## : lien pour télécharger le PDF. Texte selon btn-download-text

- **pdf\_gallery** : chemin du dossier contenant les PDF
- **file-mask** : pour sélectionner les fichiers d'un dossier. ex: fic-\*
- **template (item-template)** = ##human-name## **small[/small]** ##btn-view## ##btn-download## : modele pour affichage (bbcode et motcle)
- **format-date** = lang[en=m/d/Y H:i;fr=d/m/Y H:i] : format pour la date. ex: 'd/m/Y H:i'
- **main-tag** = ul : balise principale. 0 = aucune
- **item-tag** = li : balise pour le bloc d'un fichier. 0 = aucune
- **msg-no-file** = en=no file;fr=aucun fichier : message si aucun fichier PDF dans le dossier
- **preview\_width** = 100% : largeur du bloc pour preview
- **preview\_height** = 500px :
- **preview\_background** : couleur fond perdu du PDF (preview et modal) au format #rrggbb
- **popup-close-left** = 0 : croix de fermeture en haut à gauche. haut-droite par défaut
- **btn-download-text** = en=Download;fr=Telecharger : texte pour le bouton 'télécharger'
- **btn-download-style** : classe et style inline pour le bouton 'télécharger'
- **btn-view-text** = Voir : texte pour bouton 'voir'
- **btn-view-style** : classe et style inline pour le bouton 'voir'
- **image-style** : classe et style pour l'image
- **info-style** : classe et style pour le contenu du fichier .info. Ajoute un bloc DIV
- **sort-by** = name : tri des fichiers. name ou date. Voir la demo
- **sort-order** = asc : sens du tri. asc ou desc
- **prefix-date-size** = 0 : ou le nombre de caractères pour définir la date. 13 si YYYYMMDDHHMM-, 11 si YYYY-MM-DD-
- **add-sitename** : texte à ajouter au début des fichiers téléchargés
- **class** : classe(s) pour bloc parent
- **style** : style inline pour bloc parent
- **item-style** : classe et style inline pour un bloc fichier
- **css-head (base-css)** : règles CSS ajoutés dans le HEAD

## php

### permet d'exécuter du code PHP dans un article.

Exemples :

date actuelle : {up php=echo date('d-m-Y H:i:s');}

langage : {up php=echo JFactory::getLanguage()getTag(); }

nom user : {up php= \$user = JFactory::getUser(); echo (\$user->guest!=1) ? \$user->username : 'invité'; }

- **php** : le code PHP
- **filter** : conditions. Voir doc action filter (v1.8)
- **tag** = div : balise utilisée pour les classes, styles et id si class ou style définis
- **class** = classe(s) ou **style** pour le bloc retour :
- **style** = classe(s) ou **style** pour le bloc retour :

## php-error

### Active les rapports d'erreurs PHP

syntaxe {up php\_error} // dev (default) ou 0, min, max

A METTRE A LA FIN DE L'ARTICLE (UP commence par la fin!)

- **php\_error = dev** : mode rapport d'erreurs : none, 0, min, max, dev

## popover

### Affiche une grosse info-bulle lors d'un clic sur un élément.

syntaxe {up popover=texte appel en bbcode}contenu popover{/up popover}

- **popover** : bbcode pour élément déclencheur
- **tag = button** : balise pour élément déclencheur
- **max-height** : hauteur maxi du popover (ex: 90vh)
- **pop-bg-color** : couleur de fond du popover
- **pop-class** : classe du popover
- **pop-style** : style inline du popover
- **class** : classe(s) pour element déclencheur
- **style** : style inline pour element déclencheur
- **css-head (base-css)** : style ajouté dans le HEAD de la page
- **width (l,largeur,w) = 250** : largeur du popover
- **top (t) = false** : true : popover au-dessus du trigger, sinon au-dessous
- **arrow = true** : affichage de la fleche
- **offset = 0** : décalage entre trigger et popover
- **viewportSideMargin = 10** : Espace à laisser sur le côté lorsqu'il est contre le bord de la fenêtre (pixels)
- **fadeInDuration = 65** : Durée de l'animation de fondu enchaîné popover (ms)
- **fadeOutDuration = 65** : Durée de l'animation de fondu sortant du popover (ms)
- **preventHide = true** : Empêcher le masquage lors d'un clic dans le popover
- **onShow** : fonction à exécuter lorsque le popover est affiché. c'est l'élément déclencheur et le premier argument passé à la fonction est l'élément popover (tous deux enveloppés dans jQuery).
- **onHide** : Callback à exécuter lorsque le popover est masqué. Identique à onShow.

## printer

### Ajoute un bouton pour proposer l'impression d'une partie de la page

syntaxe {up printer=texte bouton} le contenu à imprimer {/up printer}

- **printer = &#x2399; Imprimer** : texte du bouton
- **selector** : sélecteur CSS du bloc à imprimer
- **filename** : nom du document si impression PDF
- **btn-before = 0** : le bouton est après le contenu à imprimer
- **btn-display-on-print = 0** : 0 = masque le bouton sur l'impression
- **class** : classe(s) pour bloc
- **style** : style inline pour bloc
- **css-head (base-css)** : style ajouté dans le HEAD de la page



## qrcode

### Génère des QR Codes avec Google API

syntaxe {up qrcode=type | xxx=...}

- **qrcode = text** : type de QRCode : text/url/sms/email/phone/location/wifi/contact
- **size = 200** : Largeur
- **name** : nom pour contact
- **text** : texte libre pour text, sms, email, contact
- **phone** : numéro de téléphone pour sms, tel, contact
- **url** : site Internet pour url, contact
- **email** : adresse email pour email, contact
- **subject** : sujet pour email
- **latitude** : pour geo
- **longitude** : pour geo
- **address** : adresse pour contact
- **ssid** : identifiant point d'accès pour wifi
- **auth = WPA** : WPA ou WEP pour wifi
- **password** : clé wifi du point d'accès pour wifi
- **alt** : texte alternatif, si le qrcode n'est pas affiché
- **encoding = UTF-8** :
- **class** : classe(s) pour bloc
- **style** : style inline pour bloc
- **css-head (base-css)** : règles CSS définies par le webmaster (ajout dans le head)

## readmore

### afficher/cacher un bloc HTML à l'aide d'un bouton 'lire la suite'

syntaxe:

```
{up readmore=texte bouton | textless=replier} contenu caché {/up readmore}
```

- **readmore** : idem textmore
- **textmore = lire la suite** : texte bouton
- **textless = replier** : texte bouton
- **class = uprm-btn** : classe(s) pour les boutons. remplace la classe par défaut.
- **style** : style inline pour les boutons
- **panel-style** : classes et style pour le contenu (v2.6)

## sameheight

### égalise la hauteur des enfants directs du bloc (p ou div)

syntaxe:

```
{up sameheight}
```

```
< div>...< /div>
```

```
< div>...< /div>
```

```
{/up sameheight}
```

note: gestion de la largeur avec l'option "css-head" qui ajoute du code css dans le head

exemple: css-head=.sameheight[float:left;width:30%;]

Attention: remplacer les {} par []

- **sameheight** : inutilisé
- **class** :
- **style** :
- **css-head (base-css)** : code css libre dans le head. attention: ] au lieu de }

## scroller

### Défilement vertical d'une liste d'éléments

syntaxe : {up scroller}suite d'éléments{/up scroller}

Attention :

- définir un style="height:..." aux images (pas de height="...")
- **scroller** : nombre d'élément ou hauteur du bloc en px
- **class** : classe(s) pour la balise principale
- **style** : style inline pour la balise principale
- **css-head (base-css)** : règles CSS définies par le webmaster (ajout dans le head)
- **runAfterPageLoad = false** :
- **direction = up** : sens de défilement (up/down)
- **speed = medium** : slow (5000), medium (3000), fast (1200) ou durée en millisecondes
- **viewable = 3** : nombre d'élément ou hauteur du bloc en px (idem scroller)
- **pause = 1** : stop on hover
- **newsPerPage = 4** : number of items per page
- **navigation = true** : shows up/down navigation
- **autoplay = true** : enables autoplay
- **animationSpeed = normal** : normal, slow ou fast
- **newsTickerInterval = 4000** : autoplay interval
- **pauseOnHover = true** : arrêt défilement lors survol souris

## sitemap

### Création d'un fichier 'sitemap.xml' en racine du site

syntaxe {up sitemap}

- **sitemap** : nom menutype exclus
- **cron = +1 semaine** : délai entre 2 générations automatiques
- **frequency** : fréquence : always, hourly, daily, weekly, monthly, yearly, never
- **priority** : priority de 0.1 à 1
- **menutype-exclude** : nom menutype à exclure (idem option principale)
- **info = 0** : afficher le nombre de liens et la liste des pages non indexées

## slider-owl

### bandeau défilant d'images ou de blocs HTML

```
{up slider-owl |items=2}  
< div>...< /div>  
< img src="...">  
< a href="..">< img src="...">< /a>  
{/up slider-owl}
```

- **slider\_owl** : aucun paramètre nécessaire
- **class** : classe(s) ajoutées au bloc principal
- **style** : style inline ajouté au bloc principal
- **autoPlay = 0** : 0 ou durée affichage image
- **slideSpeed = 200** : vitesse en millisecondes
- **paginationSpeed = 0** : durée changement en millisecondes
- **pagination = true** : affiche pagination
- **paginationNumbers = 0** : affiche numéros à l'intérieur des boutons de pagination
- **goToFirst = 1** : Retour sur premier élément si lecture automatique à la fin
- **goToFirstSpeed = 1000** : vitesse de l'option goToFirst en millisecondes
- **navigation = false** : affichage boutons "next" et "prev"
- **navigationText = "prev,next"** : boutons sans texte: "navigationText: false"
- **responsive = true** :
- **items = 0** : nombre maxi d'éléments affichés en même temps sur la plus grande largeur de navigateur
- **itemsDesktop = [1199, 4]** : cela vous permet de prédéfinir le nombre de diapositives visibles avec une largeur de navigateur particulière. Le format est [x, y] où x = largeur du navigateur et y = nombre de diapositives affichées. Par exemple, [1199,4] signifie que si (window <= 1199) {affiche 4 diapositives par page} Vous pouvez également utiliser "itemsDesktop: false" pour ignorer ces paramètres. Pour bien comprendre comment cela fonctionne, consultez ma démo personnalisée
- **itemsDesktopSmall = [979, 3]** : voir ci-dessus
- **itemsTablet = [768, 2]** : voir ci-dessus
- **itemsMobile = [479, 1]** : voir ci-dessus

## slideshow-billboard

### Slideshow responsive d'images avec légendes et liens

syntaxe 1:

```
{up slideshow_billboard=chemin_sous_dossier}
```

syntaxe 2:

```
{up slideshow_billboard}
```

```
< img src="images/img.jpg" alt="légende"> // image avec légende dans alt
```

```
< a href="#">< img src="img.jpg">< /a> // image avec lien
```

```
{/up slideshow_billboard}
```

- **slideshow\_billboard** : si indiqué, toutes les images de ce dossier (ordre alpha)
- **label = 1** : affiche la légende des images (attribut alt ou nom fichier humanisé).
- **zoom-suffix** : si indiqué, seules les images avec ce suffixe sont utilisées
- **class** : classe(s) ajoutées au bloc principal
- **style** : style inline ajouté au bloc principal
- **css-head (base-css)** :
- **ease = easeInOutExpo** : mode de transition
- **speed = 1000** : durée des transitions en millisecondes
- **duration = 5000** : durée entre les changements d'images
- **autoplay = 1** : démarrage automatique
- **loop = 1** : diaporama en boucle si exécution automatique est vraie
- **transition = left** : "fade", "up", "down", "left", "right"
- **navType = list** : "controls", "list", "both" or "none"
- **styleNav = 1** : applique default styles to nav
- **includeFooter = 1** : afficher/masquer le pied de page (légende et navigation)
- **autosize = 1** : hauteur diaporama fixe. calcul sur 1ère image
- **resize = 0** : tente de détecter automatiquement la taille de chaque diapositive
- **stretch = 1** : étire les images pour remplir le conteneur

## snowfall

### Simule des chutes de neige ou autres ...

syntaxe

```
site : {up snowfall=image}
```

```
bloc : {up snowfall=image | selector=bloc}
```

- **snowfall = snow-01.png** : image ou dossier
- **nb = 20** : nombre d'images affichées en même temps
- **size = 20/40** : taille mini/maxi des images en px
- **speed = 1/5** : vitesse mini/maxi des images
- **selector = body** : cible pour snowfall
- **center** : style et classe pour centrage vertical du contenu entre shortcodes
- **z-index = 99** : z-index des images
- **class** : classe(s) pour bloc
- **style** : style inline pour bloc
- **filter** : conditions. Voir doc action filter

## sound-hover

### Joue un son au survol d'un élément ou d'un événement JS

syntaxe {up sound\_hover=fichier\_son }

- **sound\_hover** : fichier\_son
- **evenement = onmouseenter** : ou onclick, onmouseover...
- **tag = div** : balise pour le bloc. span pour un bloc inline
- **class** : classe(s) pour le bloc parent
- **style** : style pour le bloc parent

## span

### Facilite la saisie d'un bloc inline SPAN avec un éditeur wysiwyg

syntaxe {up span=class\_and\_style}content{/up span}

- **span** : classes et style (séparateur : point-virgule)
- **class** : classe(s) pour bloc (méthode traditionnelle)
- **style** : style inline pour bloc (méthode traditionnelle)
- **css-head (base-css)** : style ajouté dans le HEAD de la page

## sql

### Requête SQL avec mise en forme et tri

syntaxe {up sql=nom\_table | ...}

Terminologie:

row : ligne de la table

col : cellule. Colonne de la table

tag ou motclé : ##nomcol##

- **sql** : nom de la table
- **select = \*** : listes des colonnes
- **where** :
- **order** :
- **group** :
- **innerjoin** :
- **outerjoin** :
- **leftjoin** :
- **rightjoin** :
- **setlimit** :
- **presentation = table** : présentation du résultat : list,table,div ou 0
- **header** : 1 ou vide pour utiliser les mots-clés, sinon titres séparés par des points-virgules
- **sort** : type de tri par colonne sous la forme: i,3-f-s. i:int, s:string, f:float. ,3 indique un tri secondaire sur la 3e colonne
- **sort-first** : nom ou position de la colonne triée en premier
- **col** : alignement et largeur des colonnes sous la forme x-D-C5-100 pour rien-droite-centre 5%-100% (voir doc)
- **template (item-template)** : modèle mise en page
- **no-content-html = aucun résultat** :
- **main-class = up** : classe(s) pour bloc
- **main-style** : style inline pour bloc
- **item-class** : classe(s) pour ligne
- **item-style** : style inline pour ligne
- **css-head (base-css)** : style ajouté dans le HEAD de la page
- **dbinfos** : vide= liste des tables, nom\_table=liste des colonnes

## tab

**affiche du contenu dans des panneaux avec onglets en haut, à gauche ou à droite.**

Mode responsive avec gestion de l'espacement vertical

```
{up tab}
```

```
< h4>texte onglet< /h4>
```

```
< p>texte du panneau< /p>
```

```
< img src="..">
```

```
{/up tab}
```

Sur mobile ou sur demande, l'affichage est en mode accordion  
script JS adapté par Lomart pour gestion répartition verticale

- **tab = tab** : tab ou accordion
- **title-tag = h4** : balise utilisée pour les titres onglets
- **style** : classe(s) et style(s) bloc principal
- **class** : classe(s) bloc principal (obsolète)
- **title-style** : classe(s) et style inline onglets
- **title-class** : classe(s) onglets (obsolète)
- **content-style** : classe(s) et style inline contenu
- **content-class** : classe(s) contenu (obsolète)
- **auto** : delai en millisecondes pour changement automatique d'onglet
- **espace-vertical = 1** : 0, 1 ou 2 : niveau des éléments à répartir
- **css-head (base-css)** : règles CSS mises dans le head
- **plugin\_type** : accordion
- **side** : left ou right
- **active\_tab** : 1 a N
- **content\_display = block** : interne, défini par espace-vertical

## table-by-columns (table-par-colonnes)

**tables responsives par empilement des lignes d'une colonne.**

Syntaxe {up table-par-colonnes}

```
< table> ... < /table>
```

```
{/up table-par-colonnes}
```

Les lignes sont empilées par colonnes. Très pratique pour des plannings

- **table\_by\_columns (table\_par\_colonnes)** : rien
- **breakpoint = 720px** : bascule en vue responsive
- **model = up-stacktable** : nom d'un fichier CSS prévu par le webmaster pour toutes les tables de la page
- **max-height** : permet de limiter la place en hauteur par l'affichage d'un ascenseur
- **key-width = 35%** : largeur de la première colonne en vue responsive
- **title-style** : style pour la ligne titre en vue responsive
- **style** : style inline pour balise table
- **class** : classe(s) pour balise table (obsolète)
- **css-head (base-css)** : permet d'ajouter des style à la table incluse

## table-by-rows (table-par-lignes)

**tables responsives par empilement des colonnes par lignes.**

```
{up table-par-lignes}
```

```
< table> ... < /table>
```

```
{/up table-par-lignes}
```

les colonnes sont empilées par lignes avec la possibilité de les déplacer, de les fusionner, de supprimer le titre, d'afficher seulement certaines colonnes. <https://github.com/codefog/restables/blob/master/README.md>

IMPERATIF : Les titres des colonnes doivent être dans une balise HEAD

- **table\_by\_rows (table\_par\_lignes)** : rien
- **breakpoint = 720px** : bascule en vue responsive
- **max-height** : max-height pour la table
- **css-head (base-css)** : permet d'ajouter des style à la table incluse
- **style** : style inline pour balise table
- **class** : classe(s) pour balise table (obsolète)
- **merge** : fusion de colonnes. 1:[2,3],5:[6] = 2&3 avec 1 et 6 avec 5
- **move** : déplacement colonne. 1:0,6:1 = 1 au debut et 6 en 2eme
- **skip** : non visible. [3,5] = col 3 et 5 non visible
- **span** : [2,4] = valeur sans libellé (eq: colspan)

## table-fixe

**tables responsives: ligne entete reste visible**

```
{up table-fixe}
```

```
< table> ... < /table>
```

```
{/up table-fixe}
```

col-left : nombre de colonnes toujours visible.

Une barre de défilement est ajoutée pour les autres colonnes.

- **table\_fixe** : aucun argument
- **col-left = 0** : nombre de colonnes fixées à gauche
- **max-height** : max-height pour le bloc parent
- **css-head (base-css)** : permet d'ajouter des style à la table incluse
- **style** : classes et styles pour le bloc parent
- **class** : classe(s) pour le bloc parent (obsolète)

## table-flip (table-permute)

**tables responsives par permutation lignes/colonnes**

Inversion colonnes/lignes. les titres de colonnes deviennent la 1ère colonne et reste visibles.

Une barre de défilement est ajoutée pour les autres colonnes.

```
{up table-flip}
```

```
< table> ... < /table>
```

```
{/up table-flip}
```

- **table\_flip (table\_permute)** : aucun argument
- **css-head (base-css)** : permet d'ajouter des style à la table incluse
- **style** : classes et styles inline pour balise table
- **class** : classe(s) pour balise table (obsolète)

## table-sort

### Trier, filtrer et paginer une table

syntaxe {up table-sort}LA TABLE{up table-sort}

- **table\_sort** : le paramètre principal
- **col-type** : mode de tri des colonnes. n=numérique, a=alphanum, i=alphanum case insensitive
- **col-init** : n° de la colonne triée au chargement et sens (asc, desc)
- **globalSearch** : vide= recherche sur toutes les colonnes, sinon liste des colonnes (1,2,5)
- **placeholder = lang[en=Search;fr=Rechercher]** : texte dans la zone recherche
- **pagination = 0** : nombre de lignes par pages ou 0 pour désactiver
- **pagination-class** : classe pour les boutons
- **pagination-class-active** : classe pour le bouton actif
- **class** : classe(s) ajoutées à la table
- **style** : style inline ajouté à la table
- **css-head (base-css)** : style ajouté dans le HEAD de la page
- **sortable = 1** : Activer le tri
- **searchable = 1** : Activer la recherche

## tabslide

### ajoute des onglets pour ouvrir un panneau sur les bords de la fenêtre

syntaxe {up tabslide=btn-text | tabLocation=top}contenu{/up tabslide}

utilisation :

- un sommaire sur le coté du site
- un module connexion
- **tabslide** : titre de l'onglet
- **tab-style** : classes et styles inline pour onglets
- **tab-class** : classe(s) pour onglet (obsolète)
- **panel-style** : classes et styles inline pour panneau
- **panel-class** : classe(s) pour panneau (obsolète)
- **speed = 300** : OBSOLETE voir bounceSpeed
- **positioning = fixed** : or absolute, so tabs move when window scrolls
- **toggleButton = .tab-opener** : not often used
- **tabLocation = left** : left, right, top ou bottom
- **tabHandle = .handle** : JQuery selector for the tab, can use #
- **action = click** : action open, 'hover' or 'click'
- **hoverTimeout = 5000** : ms to keep tab open after no longer hovered - only if action = 'hover'
- **offset = 200px** : distance pour top or left (bottom or right if offsetReverse is true)
- **offsetReverse = 0** : true= aligné a droite ou en bas
- **otherOffset = null** : if set, panel size is set to maintain this dist from bottom or right (top or left if offsetReverse)
- **handleOffset = null** : e.g. '10px'. If null, detects panel border to align handle nicely
- **handleOffsetReverse = 0** : if true, handle aligned with right or bottom of panel
- **bounceDistance = 50px** : how far bounce event will move everything
- **bounceTimes = 4** : how many bounces when 'bounce' is called
- **bounceSpeed = 300** : time to animate bounces
- **pathToTabImage = null** : optional image to show in the tab
- **imageHeight = null** :
- **imageWidth = null** :
- **onLoadSlideOut = 0** : slide out after DOM load
- **clickScreenToClose = 1** : close tab when rest of screen clicked
- **onOpen = function() {}** : handler called after opening
- **onClose = function() {}** : handler called after closing
- **onSlide = function() {}** : handler called after opening or closing



## text-fit

### Ajuste un texte à son conteneur

syntaxe {up up text-fit=option\_principale}texte{/up text-fit}

- **text\_fit** : sélecteur du bloc. ex: h1, h1.foo, #id, h2#id, ...
- **blocksize = 320-960** : largeur mini-maxi en px du bloc conteneur
- **fontsize = 1-1.8** : taille mini-maxi en em de la police. Autre unité : em,rem,px,ex,%,vh,vw. ex : 16-32px
- **lineheight = 1.33-1.25** : hauteur de ligne mini-maxi. facteur multiplicateur de la taille de la police
- **fontweight** : graisse mini-maxi si police variable. ex: 400-900
- **fontfile** : chemin vers le fichier d'une police de caractère
- **fontclass** : nom de la classe attribué à la police
- **container = parent** : bloc utilisé pour calcul blocksize. parent ou self.
- **tag = div** : balise par défaut
- **class** : classe(s) pour bloc
- **style** : style inline pour bloc
- **css-head (base-css)** : style ajouté dans le HEAD de la page

## text-typewriter

### Afficher plusieurs phrases avec un effet machine à écrire

syntaxe 1 : {up text-typewriter=mot1, mot2, ..., motN}

syntaxe 2 : {up text-typewriter}alternatives dans blocs enfants {/up text-typewriter}

- **text\_typewriter** : liste de mots séparés par des virgules
- **class** : classe(s) pour bloc
- **style** : style inline pour bloc
- **css-head (base-css)** : style ajouté dans le HEAD de la page
- **typeSpeed = 0** : vitesse de frappe en ms
- **startDelay = 0** : délai en ms avant chaque série
- **backSpeed = 0** : vitesse de l'espacement arrière en millisecondes
- **smartBackspace = true** : n'efface que ce qui ne correspond pas à la chaîne précédente
- **shuffle = false** : mélange les phrases
- **backDelay = 700** : délai en ms avant effacement
- **fadeOut = false** : Fondu au lieu de retour en arrière
- **fadeOutClass = typed-fade-out** : classe CSS pour l'animation du fondu
- **fadeOutDelay = 500** : Durée du fondu en millisecondes
- **loop = false** : chaînes en boucle
- **loopCount = Infinity** : nombre de boucles
- **showCursor = true** : montrer le curseur
- **cursorChar = |** : caractère pour le curseur
- **autoInsertCss = true** : insérer le CSS pour le curseur et le fadeOut dans le HTML
- **attr = null** : attribut pour la saisie. Ex: input placeholder, value, or just HTML text
- **bindInputFocusEvents = false** : lier le focus et le blur si élément est une entrée de texte
- **contentType = html** : 'html' ou 'null' pour texte brut

## toc

### Sommaire automatique

Création d'un sommaire à partir des titres de l'article

syntaxe {up toc}

- **toc** : inutilisé
- **class** : classe(s) ajoutées au bloc principal
- **style** : style inline ajouté au bloc principal
- **css-head (base-css)** : style ajouté au head de la page
- **content = [itemprop="articleBody"]** : bloc analysé pour le sommaire
- **selector = h2,h3,h4,h5,h6** : liste des selecteurs utilisés pour le sommaire
- **exclude = .notoc** : liste sélecteur pour exclusion du sommaire
- **indexingFormats** : format des index : nombres, lettres ou
- **maxlen** : longueur maxi des titres du sommaire
- **heading** : Titre du sommaire
- **elementClass = uptoc** : class de la div navigation
- **rootUlClass = toc-ul-root** : class pour le bloc contenant la liste
- **ulClass = toc-ul** : class pour la liste
- **levelPrefixClass = toc-level-** : (interne) préfixe des classes

## tooltip

### des info-bulles au survol d'un élément

syntaxe {up tooltip=texte info-bulle}texte{/up tooltip}

- **tooltip** : texte de la bulle. bbcode permis
- **model** : une des classes principales définies dans up-model.scss
- **position = center** : left, right
- **bottom (b,bas) = 0** : vrai pour afficher la bulle au-dessous
- **width (l,largeur,w) = 250** : largeur maxi de l'info-bulle
- **offset = 0** : décalage vertical de info-bulle. Négatif=vers le haut
- **opacity = 95** : transparence de l'info-bulle
- **open = 0** : info-bulle affichée au chargement de la page
- **class** : classe(s) pour bloc
- **style** : style inline pour bloc
- **css-head (base-css)** : règles CSS définies par le webmaster (ajout dans le head)

## treeview

### Affiche une liste sous forme d'un arbre (treeview)

syntaxe {up treeview} liste UL/LI {/up treeview}

- **treeview** : aucun argument
- **line = 0** : ligne devant les items. 1 (ligne par défaut) ou attributs pour border
- **icon-folder = arrow** : image pour les dossiers (noeuds)
- **icon-file** : image pour éléments feuilles
- **custom-icon** : liste des icônes personnalisées pour création CSS inline
- **expand-all = 0** : 1 pour ouvrir tous les noeuds
- **expand = 0** : 1 pour ouvrir les noeuds de niveau 1
- **btn-open-selector** : sélecteur du lien 'Tout déplier'
- **btn-close-selector** : sélecteur du lien 'Tout déplier'
- **delay = 0** : durée ouverture noeuds
- **class** : classe(s) pour bloc
- **style** : style inline pour bloc
- **css-head (base-css)** : style ajouté dans le HEAD de la page

## twitter-timeline

### affiche la timeline Twitter

{up twitter-timeline=}

voir : dev.twitter.com/web/embedded-timelines/parameters

- **twitter\_timeline** : nom.
- **style** : classes et style inline bloc parent
- **class** : classe bloc parent (obsolète)
- **theme** : light ou dark
- **link-color** : couleur des liens en hexa
- **border-color** : couleur des bordures en hexa
- **height (h,hauteur) = 400** : hauteur
- **width (l,largeur,w)** : largeur
- **tweet-limit** : nombre maxi de tweet, sinon indéfini
- **chrome** : noheader nofooter noborders transparent noscrollbar
- **lang = fr** : code langage

## upactionslist

### Liste des UP actions avec infos et paramètres

{up upactionslist} toutes les actions

{up upactionslist=action1, action2} une ou plusieurs actions

{up upactionslist | md} fichier marknote

{up upactionslist | csv} fichier CSV

- **upactionslist** : liste des actions à récupérer. toutes par défaut
- **demo = 1** : afficher le lien vers la demo
- **style** : style ou class
- **class** : idem style
- **filter** : condition d'exécution
- **make-dico = 0** : consolide le fichier principal dico.json avec ceux des actions
- **csv = 0** : fichier doc-actions.csv avec les options des actions
- **comment = 0** : interne: fichier comment-actions.csv avec les infos des entêtes des scripts pour relecture globale
- **md = 0** : enregistre la documentation au format markdown dans plugins/content/up/doc-actions.md
- **exclude-prefix = ,x** : prefix des actions non listées. Separateur = comma
- **without-custom = 0** : affiche les infos du dossier custom de l'action. 1 pour les masquer

## upbtn-makefile

### Création des fichiers HTML pour le plugin editors-xtd

syntaxe {up upbtn\_makefile}

- **upbtn\_makefile** : Vide pour toutes les actions, sinon liste des actions à inclure ou exclure (list-exclude=1).
- **top10** : liste des actions à dupliquer dans un groupe au début de la liste
- **by-tags = 1** : si 0, les actions sont dans l'ordre alpha sans notion de groupes (sauf top10)
- **list-exclude = 0** : 0:uniquement les actions indiquées, 1: toutes sauf les actions indiquées
- **export-folder** : sous-dossier de TMP pour sauver l'arborescence. ex : up-pref-foo
- **without-custom = 0** : 1 sans les infos dans prefs.ini (v2.6)

## upprefset

Affiche la liste de tous les prefsets de UP pour le site

syntaxe {up upPrefSet}

- **upprefset** : liste des actions ou vide pour toutes
- **action-exclude = 0** : 1: toutes les actions sauf celles du paramètre principal
- **action-template = [h4]##action##[/h4]** :
- **prefset-template = [b class="t-vertFonce"]##prefset##[/b] : [small]##options##[/small]** :
- **info-template = [div class="bd-grey ph1"]##info##[/div]** :
- **prefset-separator = [br]** :
- **options-separator = [b class="t-vert"] | [/b]** : les underscores sont remplacés par des espaces
- **prefset-exclude = icons,options** : sections exclues
- **export-prefs** : ou sous-dossier de TMP pour sauver l'arborescence. ex : up-pref-foo
- **action-class** : classes et style pour le bloc d'une action
- **class** : classe(s) pour bloc
- **style** : style inline pour bloc
- **css-head (base-css)** : règles CSS définies par le webmaster (ajout dans le head)

## upscsscompiler

Compile tous les fichiers SCSS dans les dossiers des actions

syntaxe:

{up upscsscompiler} toutes les actions

{up upscsscompiler=action1, action2} une ou plusieurs actions

note: les fichiers SCSS & CSS sont en racine des dossiers actions

- **upscsscompiler** : liste des actions à recompiler. toutes par défaut. 0 pour inactiver
- **mode = Compressed** : Compressed, Compact, Crunched, Expanded, Nested
- **force = 0** : force la compilation de tous les SCSS. Par défaut: les SCSS plus récents que leur CSS.
- **info = 0** : affiche rapport compilation
- **force-filter** : oblige force si la condition est remplie
- **without-custom** : sans prise en compte des personnalisations. Usage interne pour créer le zip de UP

## upsearch

Recherche une action dans le contenu des articles et/ou modules (params)

syntaxe {up upsearch=action1,action2 | regex=... | module}

Mots-clés pour template

##id## ##title## ##title-link## ##cat## ##date-crea## ##date-modif##

##text## : résultat recherche

- **upsearch** : liste des actions (ou synonyme) séparées par des virgules
- **regex** : motif de recherche dans le shortcode ou dans tout le contenu si shortcode vide
- **cat** : liste des categories d'articles. vide = toutes
- **sort-by = title** : tri pour article: title, ordering, created, modified, publish\_up, id, ... ou text pour contenu recherche
- **sort-order = asc** : ordre de tri : asc, desc
- **no-published (no\_published) = 0** : 1 recherche dans tous les articles archivé, non publié, a la corbeille
- **module** : pour recherche dans le champ 'params'. vide = tous, partie du nom du module
- **only-one = 0** : 1 : afficher un seul resultat par article
- **maxlen** : nombre de caractères maxi pour le resultat
- **template (item-template) = [p]##id## ; ##title-link## ; "##text##"/[p]** : modèle pour retour. titre article et texte trouve pour tableau
- **date-format = %Y-%m-%d** : format pour les dates
- **target = \_blank** : pour le lien sur article
- **class** : classe(s) pour bloc
- **style** : style inline pour bloc
- **css-head (base-css)** : style ajouté dans le HEAD de la page

## website

**Affiche un screenshot d'un site avec un lien.**

syntaxe {up website=URL}

par défaut, le texte affiche sous la vignette est l'URL sans http://

- **website** : URL du site
- **link = 1** : affiche le lien au-dessous du screenshot
- **link-text** : texte affiche pour le lien et alt
- **target = \_blank** : ou \_self pour ouvrir le site dans le même onglet
- **renew = 30** : nombre de jours pour actualiser les vignettes. 0 = jamais (v2.2)
- **timeout = 15** : délai pour récupérer les infos du serveur Google (v2.2)
- **style** : classes et style inline pour bloc
- **class** : classe(s) pour bloc (obsolete)
- **css-head (base-css)** : règles CSS définies par le webmaster (ajout dans le head) v1.8

## website-preview

**Affiche une prévisualisation du site au survol d'un lien**

syntaxe {up website-preview=CSS\_selecteur}

- **website\_preview = .com-content-article\_\_body a** : sélecteur CSS des liens à afficher
- **mode = parenthover** : mode chargement preview : parenthover, none, pageload
- **width (l,largeur,w) = 256** : largeur preview (px)
- **height (h,hauteur) = 144** : hauteur preview
- **scale = .25** : Echelle entre 0.1 et 1