

by lomart

---

Un plugin de contenu universel

# Qui suis-je ?

---



[lomart.fr](http://lomart.fr)

programmeur autodidacte depuis 40 ans  
sur Internet avant que Wanadoo n'existe  
j'ai créé mon premier site HTML en 2000  
avec Joomla depuis 2007  
webmaster d'une vingtaine de sites  
19 extensions dont 9 sur la JED  
... en retraite depuis un an

# C'est quoi un plugin de contenu ?

---

Un script PHP appelé par Joomla avant d'afficher une page

Vous connaissez tous le plugin standard de Joomla qui charge le contenu d'un module dans un article ou un autre module

```
{loadposition ma-position}
```

Il est composé d'un **identificateur** en **jaune**

Et d'un **argument** en **bleu**

UP est un plugin de contenu

---

`{up mon-action}`

Pour tous les **identificateurs** trouvés dans l'article, l'**action** indiquée comme **argument** sera exécutée

# C'est quoi une action UP

---

Au sens Joomla,  
on pourrait dire que chaque action est un plugin.

Chaque action peut :

- exécuter une tâche
- afficher un résultat
- aider à la rédaction d'un contenu

Il y a **124** actions en mai 2022

## Les avantages de UP

---

- une seule extension installée sur le site
- un seul plugin est chargé par Joomla
- la priorité entre actions est gérée en interne

# Les actions possibles avec UP

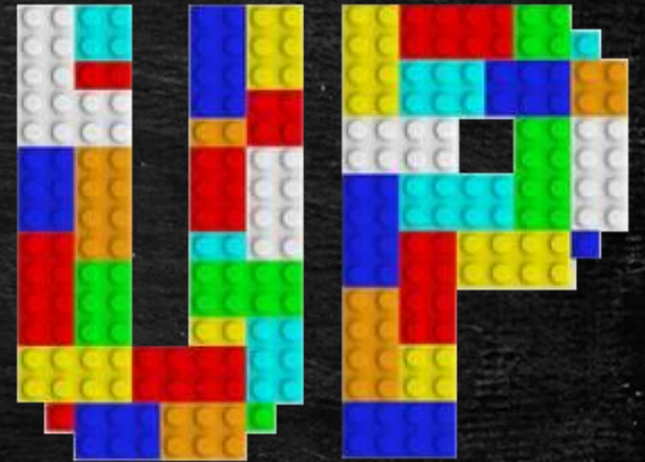
---

- **créer du contenu** : gmap, image-gallery, chart, qrcode, media-youtube, ...
- **modifier du contenu existant** : listup, table-par-lignes, csv2table, ...
- **faciliter et sécuriser la saisie avec un éditeur wysiwyg** : span, div, attr, iframe, flexauto, ...
- **modifier le look d'une page** : addclass, bg-slideshow, corner, snowfall, ...
- **dynamiser le contenu** : popover, readmore, marquee, tab, slider, imagemap, ....
- **exécuter du code** : addscript , php, sql, addcodehead
- **afficher du contenu sous conditions** : filter, lang
- **gérer UP** : upscsscompiler, upbtn-makefile, upactionslist, ...

UP c'est un drôle de nom !

---

- il est court
- il se lit dans toutes les langues
- il n'est pas pris sur la JED
- il est l'acronyme de **U**niversal **P**lugin
- il exprime bien l'idée de monter du contenu



## Pourquoi avoir écrit UP ?

---

- pour mon usage de webmaster
- tester rapidement des scripts trouvés sur le net
- pour standardiser mon style de programmation
- pour centraliser mes scripts, leurs docs et finaliser mes développements
- pour encadrer la créativité des rédacteurs
- pour sécuriser la saisie de code en wysiwyg
- pour faciliter l'adoption de Joomla avec une panoplie de fonctions basiques

# Les grands principes de UP

---

- UP n'oblige jamais à passer en mode code dans l'éditeur
- toutes les options de UP sont gérées dans le shortcode
- UP doit s'adapter aux différents besoins
- UP est personnalisable par le webmaster
- UP permet de créer rapidement une action et sa documentation
- une action UP a tous ses fichiers dans son sous-dossier
- UP ne dépend d'aucun framework (bootstrap, ...)
- une action UP est toujours responsive.
- UP favorise le français, mais n'est pas xénophobe

# La pérennité de UP

---

- UP est libre et gratuit
- UP est ouvert à tous les contributeurs
  - **Yann Gomiero** : media-plyr
  - **Pascal Leconte** : anim-aos, facebook-timeline, twitter-timeline, barcode, vimeo, et des apports sur media-youtube, file-download, meteo-France, ...
  - **Marc** pour l'amélioration de image-gallery
  - **Denis** pour csv2table et csv-info
  - **RobertG**, l'inspirateur de jcontent-by-subcat
  - et tous les autres ...

# La pérennité de UP

---

- plusieurs personnes ont un accès superadmin au site de démo
- l'URL du site de démo est un paramètre du plugin
- le site contient les procédures pour créer une nouvelle version de UP
- la gestion de UP est réalisée avec des actions
- le site de démo contient les quelques actions « confidentielles »

En une phrase : **tout est accessible**

2 juillet 2017 : la première version de UP avec 33 actions

Les utilisateurs de UP

---

# Le créateur de site néophyte

---

- évite la recherche, l'installation et le test de multiples extensions
- UP propose une méthode unique et documentée en français
- tous les paramètres sont visibles dans le shortcode
- UP évite le passage en mode code et la modification de fichiers
- un shortcode UP ne sera jamais effacé par un éditeur WYSIWYG (TinyMCE, JCE, ...)
- il est plus simple de se faire aider sur un forum,  
Un code sous la forme d'un shortcode UP évite les nombreux messages sur où et comment le faire!

# Le rédacteur

---

- UP permet des ajouts et actions délicates simplement en recopiant et adaptant des commandes préparées par le créateur du site.
- plus besoin de passer en mode code, tout se fait à partir de l'éditeur de code TinyMCE, JCE, ...

# Le webmaster

---

- UP évite l'installation d'extensions utilisées une seule fois
- UP est personnalisable
- UP est souple et libère sa créativité
- UP permet de faire un dossier technique du site
- l'utilisation de UP est assez facile à expliquer à un client
- une action UP peut être surchargée par copier-coller de son dossier

# le graphiste

---

- pour personnaliser une page, un shortcode suffit
- différents styles peuvent être définis par des jeux d'options
- gestion centralisée des couleurs

# le développeur

---

- la phase récupération du shortcode et de ses options est inutile. Il suffit de coder l'action
- cela permet de tester rapidement un script trouvé sur le web
- la documentation est saisie directement dans le code

les FAQ

---

## UP, c'est un Page Builder ?

---

- Même si certaines actions facilitent le travail de mise en page, ce n'est ni son but ni son ADN.
- UP doit être vu comme une boîte à outils qui vous permet de faire facilement des choses compliquées, voire impossibles.
- Un exemple :  
comment changer la couleur de fond d'un seul article ?  
Il suffit d'un shortcode `addClass` dans l'article pour le faire.

## Avec tant d'actions, UP doit être lourd ?

---

- Bien au contraire, imaginons que vous ayez besoin d'une vingtaine d'actions, cela veut dire que vous auriez installé autant d'extensions avec leurs règles CSS
- Ces ajouts ont un impact permanent, alors que UP est appelé **une seule fois** pour charger les ressources nécessaires à l'article.
- Si l'article est dépublié, les scripts et règles CSS ne seront plus un poids pour votre site.

## UP, c'est compliqué pour nos clients/rédacteurs ?

---

- Oui à première vue, mais il faut considérer que UP fait des tas de choses différentes avec la même logique. C'est une seule méthode à comprendre.
- UP a une documentation en français accessible en ajoutant ? comme option au shortcode.
- UP propose un site de démonstration en français
- Tous les paramètres de UP sont visibles dans le shortcode ou dans les préférences du webmaster.  
Fini la recherche du paramètre perdu 😊

## Il faut connaître le CSS et savoir programmer ?

---

- Non, on peut utiliser UP simplement en recopiant les exemples.
- Au fur et à mesure de votre expérience, vous pourrez vous aguerrir en testant des options dans les shortcodes.
- Si cela ne convient pas, vous essayez autre chose.
- Pas besoin de modifier des fichiers de Joomla, **tout se fait dans le shortcode.**

## Pourquoi UP n'a pas d'interface graphique ?

---

- Sa souplesse d'utilisation et de programmation rend difficile la création de cette interface.
- Néanmoins, UP propose un bouton pour les éditeurs. Grâce à lui, on peut concevoir le shortcode et avoir un accès direct à la documentation.

# UP n'utilise pas le système de traduction de Joomla ?

---

UP fait plus que traduire des textes.

- saisie du nom des actions et des options dans plusieurs langues.  
Exemple: largeur pour width, table-par-ligne pour table\_by\_rows
- affiche la valeur des options du shortcode dans la bonne langue.  
Exemple: `{up readmore=lang[en=readmore; fr=lire la suite]}`
- affiche les textes internes aux scripts des actions.
- affiche la documentation interne dans la langue de l'utilisateur
- et surtout, il respecte un de ses grands principes :  
**tous les fichiers d'une action sont dans le dossier de l'action.**

# Installation

- UP se télécharge sur [up.lomart.fr/telechargements](https://up.lomart.fr/telechargements)
- il s'installe comme toutes les extensions Joomla!

## La dernière version de UP

**Le plugin principal** Compatible Joomla 4



**plg\_content\_up-v2.8.zip**

06/05/2022 - 2.21 Mo

téléchargé 2 fois

dernier téléchargement le 07/05/2022

**Le bouton pour les éditeurs** Compatible Joomla 4



**plg\_editor-xtd\_upbtn-v2.0.zip**

06/05/2022 - 6.3 ko

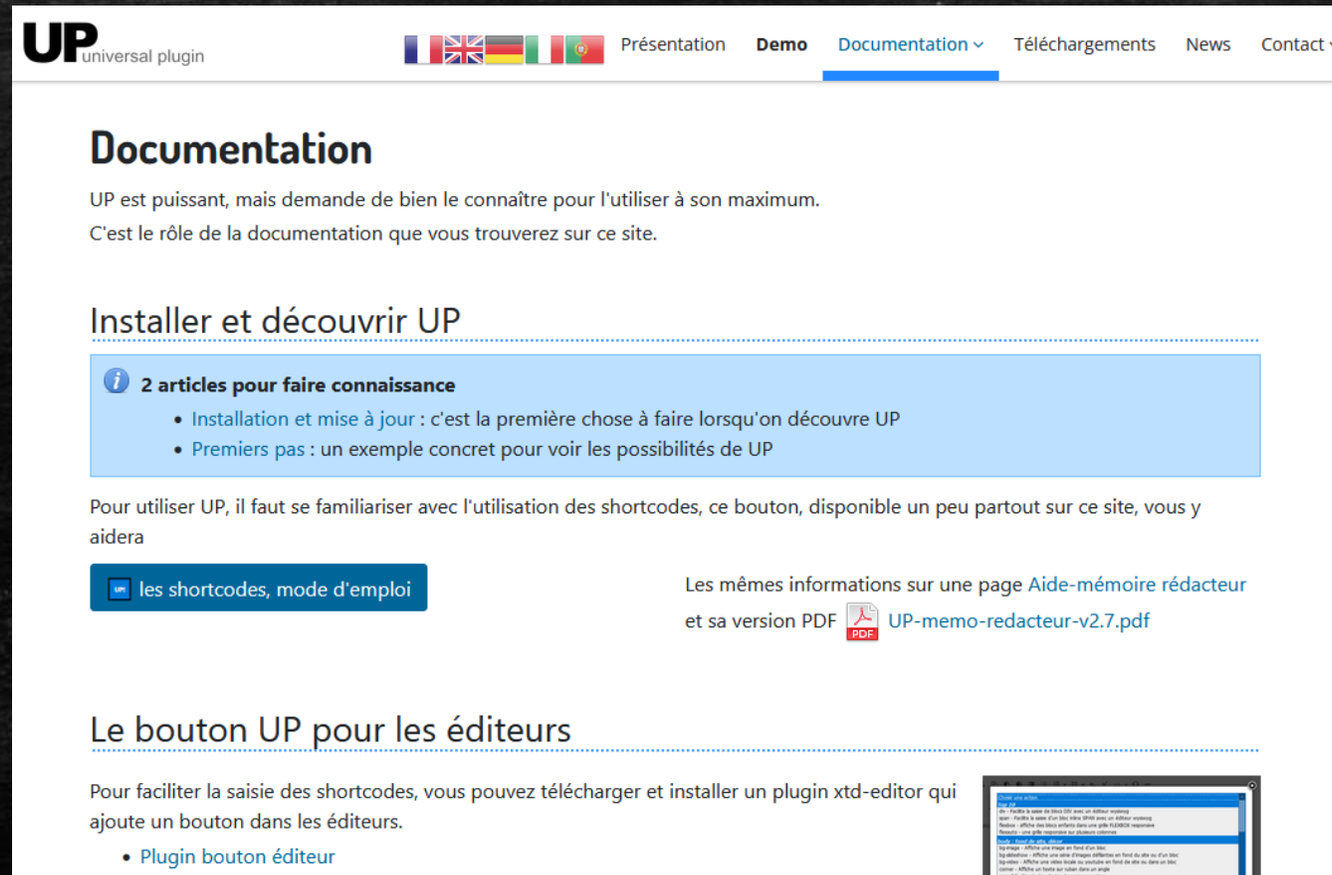
téléchargé 149 fois

dernier téléchargement le 28/04/2022

- il suffit de l'activer.  
les réglages par défaut conviennent

# Documentation

Une bonne façon de découvrir UP est de cliquer sur <https://up.lomart.fr/infos>



The screenshot shows the documentation page for the UP universal plugin. The header includes the UP logo, navigation links for Presentation, Demo, Documentation (selected), Téléchargements, News, and Contact, and flags for various languages. The main content area features a 'Documentation' section with an introductory paragraph, a sub-section 'Installer et découvrir UP' with a list of two articles, a button for 'les shortcodes, mode d'emploi', and a link to a PDF 'Aide-mémoire rédacteur'. Below this is a section 'Le bouton UP pour les éditeurs' with a list item for 'Plugin bouton éditeur' and a small image of the plugin's interface.

**UP** universal plugin

Présentation **Demo** **Documentation** Téléchargements News Contact

## Documentation

UP est puissant, mais demande de bien le connaître pour l'utiliser à son maximum. C'est le rôle de la documentation que vous trouverez sur ce site.

### Installer et découvrir UP

**i** 2 articles pour faire connaissance

- Installation et mise à jour : c'est la première chose à faire lorsqu'on découvre UP
- Premiers pas : un exemple concret pour voir les possibilités de UP

Pour utiliser UP, il faut se familiariser avec l'utilisation des shortcodes, ce bouton, disponible un peu partout sur ce site, vous y aidera

[les shortcodes, mode d'emploi](#)

Les mêmes informations sur une page [Aide-mémoire rédacteur](#) et sa version PDF [UP-memo-redacteur-v2.7.pdf](#)

### Le bouton UP pour les éditeurs

Pour faciliter la saisie des shortcodes, vous pouvez télécharger et installer un plugin xtd-editor qui ajoute un bouton dans les éditeurs.

- [Plugin bouton éditeur](#)



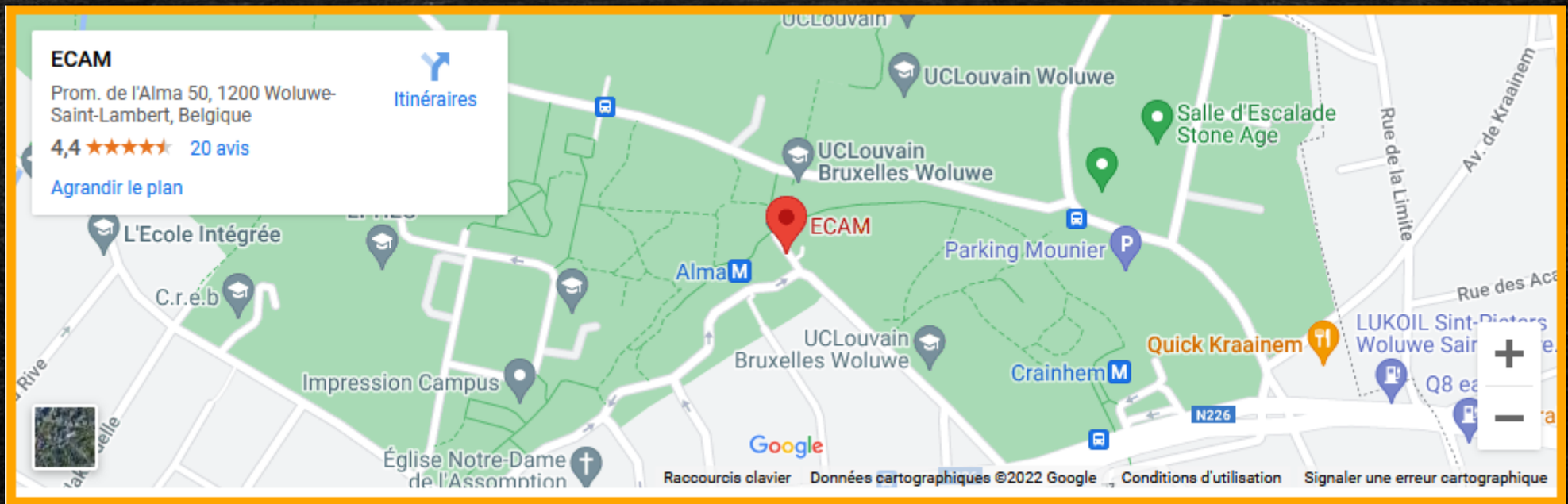
# les shortcodes

---

ou comment donner ses instructions à UP

# Une action simple : gmap

```
{up gmap=ecam bruxelles | style=border:orange 2px solid}
```



# La documentation des actions

---

- sur le site <https://up.lomart.fr/demo-actions>
- dans le plugin bouton pour éditeur
- avec le shortcode : `{up upactionslist=nom-action}`
- avec l'option ? : `{up nom-action | ? }`
- avec l'option debug : `{up nom-action | debug }`
- en faisant une erreur dans le shortcode ;-)
- sur la doc PDF téléchargeable sur le site [up.lomart.fr](https://up.lomart.fr)
- ou créée au format markdown avec l'action `upactionslist`

# L'aide avec ?

## [UP] OPTIONS DE L'ACTION: gmap [ DEMO] ✕

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

# L'aide avec debug

## [UP] INFOS DEBUG: gmap ✕



- **gmap** => ecam bruxelles
- **width** => 100%
- **height** => 300px
- **id** => up-24-2
- **class** =>
- **style** => border:6px solid orange
- **prefset** =>

# La documentation d'une action

sur le site de démo <https://up.lomart.fr/demo/action-box>

**box** : affiche une boîte avec un titre, sous-titre, image, contenu et action → DEMO

**Nom action et description** →

Accès site démo →

**Syntaxe et informations** ←

**Crédits** ←

**Options avec valeur par défaut et synonyme** ←

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##

@author: LOMART @version: UP-1.9.5 @license: GNU/GPLv3 @tags: Layout-static

- **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)
- **multibox-class** = fg-vspace-between-1: classe(s) pour le bloc externe

# La documentation d'une action

sur votre site avec `{up upactionslist=box}`

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

[DEMO](#)

```
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##
```

## WEBMASTER NOTES

Ce fichier contient des conseils du webmaster

### upactionslist PREFS.INI :

**options (default) :** `action-class=btn btn-success`

**action-lign : template**=[div class='fg-row fg-gap'][div class='fg-c10 fg-cs12'##content##[/div][a class='fg-c2 fg-cs12 fg-row fg-center fg-vcenter btn btn-primary' href='##link##' target='##target##']##action-text##[/a]/div] | **action**=Exécuter | **link-target**=\_blank

@author: LOMART @version: UP-1.9.5 @license: [GNU/GPLv3](#) @tags: Layout-static

- **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)

informations supplémentaires

Une action avec contenu : span

---

```
du texte {up span=color:red}rouge{/up span}
```

du texte rouge

# Une action avec ou sans contenu

---

Texte en `{up bbcode=[b style="color:red"]rouge[/b]}`

OU

Texte en `{up bbcode}[b style="color:red"]rouge[/b] {/up bbcode}`

Texte en **rouge**

# Une action avec contenu multiple : flexauto

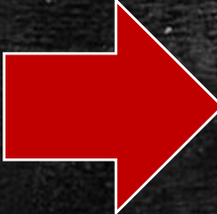
---



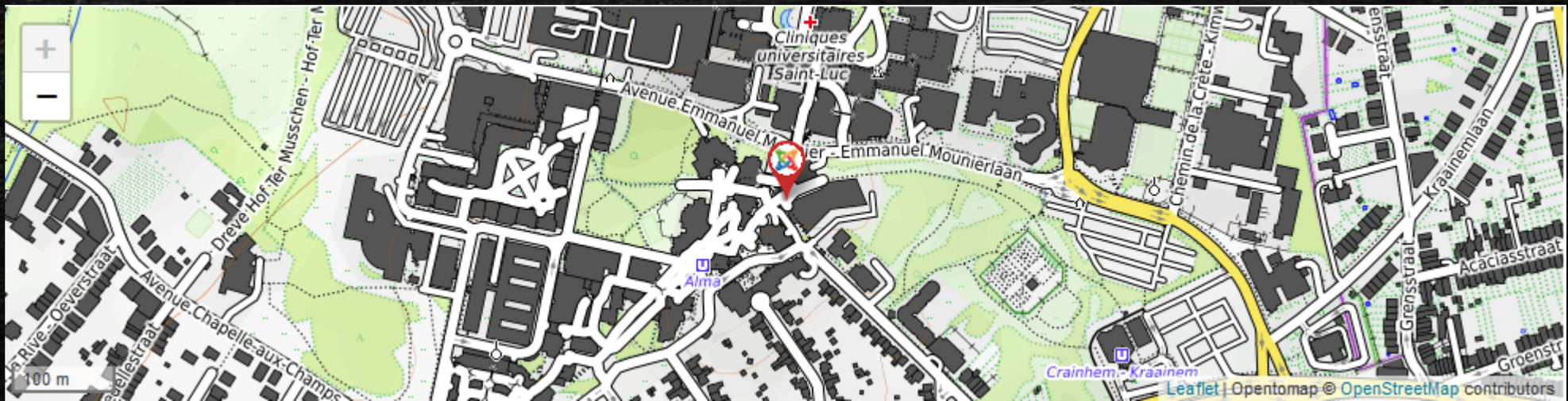
```
{up flexauto=2
  | class=fg-gap tc
  | bloc-style=border:2px #444 dotted
}
bloc 1
{=== commentaire optionnel}
bloc 2
{/up flexauto commentaire optionnel}
```

# shortcode secondaire : osmap

```
{up osmap=50.85021946830371, 4.4539522119471435  
| zoom=16 | tile=opentomap  
}
```



```
{marker=50.850226242052365, 4.453995127301035  
| marker-image=/images/marker/marker-jd22-icon.png  
| popup-text=Joomladay 2022}  
{/up osmap}
```



# shortcodes imbriqués - 1

3

```
{up readmore={up lang | en=read more | fr=en savoir plus}
  | textless={up lang | en=it's ok, i read | fr=ok, j'ai lu}
  | class=btn btn-primary
  | panel-style=bg-jauneClair bd-gris p1
}
```

2

1

le texte affiché dans le panneau

```
{/up readmore}
```

le texte affiché dans le panneau

ok, j'ai lu

# shortcodes imbriqués - 2

```
4 {up readmore={up lang | en=read more | fr=en savoir plus} 3  
  | textless={up lang | en=it's ok, i read | fr=ok, j'ai lu} 2  
  | class=btn btn-primary  
  | panel-style=bg-jauneClair bd-gris p1  
}
```

```
{up lang | lang-order=en,fr} 1  
  the text in english  
  {==== FR}  
  le texte en français  
{/up lang}
```

readmore  
lang

```
{/up readmore}
```

## shortcodes imbriqués - 3

---

```
4 {up table-par-lignes}
  3 {up csv2table
    | header=ID;new;Titre;hit
    | col=c5-c5--c5}
  2 {up jcontent-by-categories=2
    | main-tag=0 | item-tag=0
    | new-days=15
    | new-html={up icon=Ux2B50} 1
    | template=##id##;##new##;##title-link##;##hits##
  }
  {/up csv2table}
{/up table-par-lignes}
```

les options

---

# Généralités

---

**{up nom-action=argument | nom-option=argument }**

- le nom de l'action s'écrit avec tiret ou underscore
- les options sont séparées par un pipe (AltGR+6 sur PC)
- le nom d'une option peut avoir des synonymes
- sa valeur ou argument n'a pas besoin de guillemets
- une option sans argument est comprise comme vraie
- une valeur 0 (zéro) comme fausse

# Le BBCODE par UP

---

Utilisé pour saisir du code HTML ignoré par les éditeurs wysiwyg

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

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

Seules les balises les plus courantes sont prises en charge :

```
a | br | p | h2..h6 | div | span | b | i | u | img | small | sup | sub | quote | ul  
| ol | li | code | tt | kbd
```

# Les options d'assistance

---

**?** : affiche la documentation interne  
et les préférences du webmaster

**debug** : affiche la valeur des options  
et les préférences du webmaster

# Les options 'sélecteur CSS'

---

- **id** identifiant de l'action  
si non indiqué, il a la forme :  
pour un article : **up-id\_article-numero\_ordre**  
pour un module : **up-nombre\_aleatoire\_unique**
- **class, style** classe ou style du bloc principal de l'action
- **xxx-class-\*, xxx-style-\*** classe et style de tous les blocs xxx
- **xxx-class-n, xxx-style-n** classe et style du bloc xxx en position n

UP admet un style dans une classe ... et vice-versa.

Ceci est valide :

```
{up div | class=border:red 2px dotted | style=bg-jaune}
```

mais aussi

```
{up div | class=bg-jaune ; border:red 2px dotted}
```

# Une feuille de style pour UP – Pourquoi ?

---

- pour une cohérence de rendu entre les actions
- pour être non-dépendant d'un framework
- pour avoir des noms de classe courts et facilement mémorisables
- pour être paramétrable, le SCSS est compilé par UP
- pour gérer globalement les couleurs avec l'action color
- pour avoir une [documentation sur UNE seule page](#)

Elle est optionnelle, mais fortement conseillée.

Certaines actions, qui ne fonctionnent pas sans elle, la chargeront

# L'option CSS universelle

---

**css-head** ajoute son argument  
comme **style inline** dans l'entête de la page

```
{up countdown_simple=+ 1 month  
  | css-head=#id .block-days [font-size:200%;color:red]}
```

- les accolades sont remplacées par des crochets
- pour saisir une accolade, on ajoute un antislash devant :  
 \[class^='foo' \] [color:red]
- le mot-clé **#id** sera remplacé par l'id de l'action

# L'option filter

---

Réalise les fonctions prévues par l'action  
si les conditions de **filter** sont vraies

```
{up bg-image=noel.jpg | filter=period:1215,0110}
```

Les conditions possibles : datemax, datemin, period, day, month, hmax, hmin, hperiod, guest, admin, user, username, group, lang, mobile, homepage, server-host, server-ip

Il existe aussi une action **filter** qui ne filtre que le contenu visible

```
2 {up filter=period:1215,0110}  
  {up bg-image=noel.jpg}  
  {up filter}
```

1

Impossible

# prefset ou jeu d'options

---

Pour faciliter la saisie des options dans un shortcode, le webmaster du site peut définir des jeux d'options.

- la liste est visible avec l'option ?
- il suffit de saisir le nom du jeu d'options comme :
  - argument du nom de l'action  
`{up nom_action=nom_jeu_options}`
  - dans une option prefset  
`{up nom_action | prefset=nom_jeu_options}`

prefset - hr



I♥UP

```
{up hr
| icon-text=I\2764UP
| icon-color=red
| fontname=cursive
| hr-width=80% | hr-height=2px
| hr-bg=linear-gradient(90deg, rgba(255,255,255,1) 0%,
rgba(255,0,255,1) 15%, rgba(255,0,255,1) 30%,
rgba(255,255,255,1) 50%, rgba(255,0,255,1) 70%,
rgba(255,0,255,1) 85%, rgba(255,255,255,1) 99%,
rgba(255,255,255,1) 100%) }
```

prefset - hr (suite)



ou simplement :

```
{up hr=i-love-up | icon-color=green}
```

```
[i-love-up]
icon-text="I\2764UP"
icon-color="red"
fontname="cursive"
hr-width="80%"
hr-height="2px"
hr-bg="linear-gradient(90deg, rgba(255,255,255,1) 0%,
  rgba(255,0,255,1) 15%, rgba(255,0,255,1) 30%,
  rgba(255,255,255,1) 50%, rgba(255,0,255,1) 70%,
  rgba(255,0,255,1) 85%, rgba(255,255,255,1) 99%,
  rgba(255,255,255,1) 100%) "
```

# Priorité des arguments des options

---

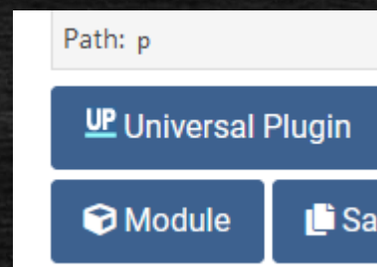
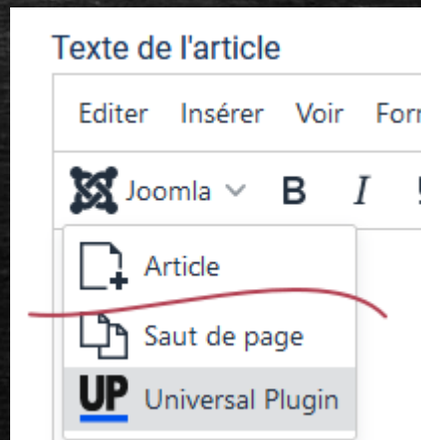
La valeur des options pouvant être définie par différentes méthodes, quel est l'ordre de priorité ?

1. option saisie par le rédacteur dans le shortcode
2. argument du jeu d'option
3. argument par défaut (section options du prefs.ini)
4. argument défini par le développeur de l'action

En cas de doute, l'option **debug** indique la valeur retenue

# Comment faciliter la saisie

- avec le bouton UP dans les éditeurs (TinyMCE, JCE, ...)



- avec des modèles HTML
  - TinyMCE : dans le dossier \media\vendor\tinymce\templates
  - JCE : template manager (option payante)



## Les erreurs fréquentes

---

### Le shortcode est visible sur la page générée.

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

### le shortcode ne semble pas fonctionner

- oubli du slash devant le up du shortcode fermant
- le nom de l'action dans le shortcode fermant est différent de celui dans le shortcode ouvrant

### message : contenu non trouvé

- le shortcode fermant est incorrect

### les options ne sont pas prises en compte

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

### comportement bizarre

- peut-être un ajout involontaire de balise HTML lors d'un copier-coller ou par l'éditeur (vérifier en mode code). Normalement, UP nettoie les balises inutiles avant de transmettre les infos à l'action.
- Avec un éditeur wysiwyg, le shortcode ouvrant est dans une balise P et le fermant dans une balise DIV

### UP ne reconnaît pas cette option : =1

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

Documentation > Mémo rédacteur

<https://up.lomart.fr/infos/memo-redacteur>

disponible en version PDF

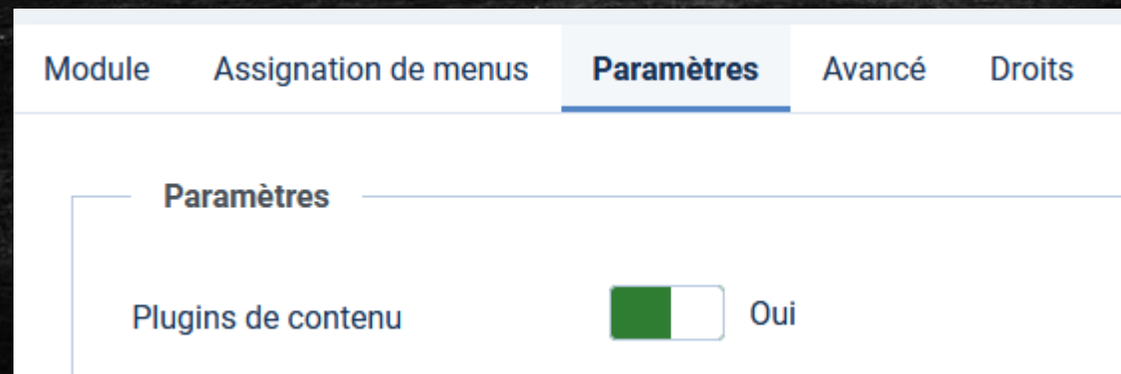
# Une action dans un module

Joomla 4 n'a plus de bouton "Imprimer", UP a une solution :

Dans un module personnalisé, saisir :

```
{up printer = &#x2399; Imprimer l'article courant  
| selector=.container-component  
| class=mcenter;btn;btn-primary}
```

Ne pas oublier d'autoriser les "Plugins de contenu"



Quelques actions remarquables

---

note : une action qui ne fait rien !

---

```
{up note=texte visible en mode édition}
```

```
{up note=EN ATTENTE VALIDATION PAR LE BIG BOSS}  
le contenu à vérifier  
{/up note FIN EN ATTENTE }
```

Alternative pour affichage sur le site à la personne concernée

```
{up filter | username=bigboss}  
le contenu à vérifier  
{/up filter FIN VERIF PAR LE BIGBOSS }
```

# tab : boîte à onglets et accordéons

```
{up tab}
```

## Onglet n°1

texte pour la question n°1

## **{up icon=belgique} Onglet n°2**

texte pour la question n°2 mais un peu plus long {up lorem}

## Onglet n°3

```
{up lorem=3,decorate,link}
```

```
{/up tab}
```

## La saisie en mode code

```
<p>{up tab}</p>
<h4> Onglet n°1</h4>
<p>texte pour la question n°1</p>
<h4>{up icon=belgique} Onglet n°2</h4>
<p>texte pour la question n°2 mais un peu plus long {up lorem}</p>
<h4> Onglet n°3</h4>
<p>{up lorem=3,decorate,link}</p>
<p>{/up tab}</p>
```

 Onglet n°1

 Onglet n°2

 Onglet n°3

texte pour la question n°1

[demo](#)

# csv2list

```
{up csv2list
| leaders
| header | footer
| footer-style=background:none;color:#222
| css-head=.etoile:before[content:"\2B50 " !important]}
```

Produit ; Prix TTC

[t-red]Pinceau ; 2.50€

[etoile]Rouleau ; 5.60€

"Peinture à rayures [span class='t-bleu']bleues[/span] avec des petits pois [b style='color:red']rouges[/b] entourés d'un liseré jaune pastel, mais très discret" ; 15.65€

Total ; 23.75€

```
{/up csv2list}
```

Produit	Prix TTC
Pinceau .....	2.50€
★Rouleau .....	5.60€
Peinture à rayures bleues avec des petits pois rouges entourés d'un liseré jaune pastel, mais très discret .....	15.65€
<b>Total</b>	<b>23.75€</b>

# box

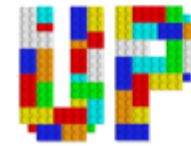
```
{up box=trombi  
 | title=Universal Plugin  
 | image=images/up-lego.png}
```

Une super extension pour faciliter la vie avec Joomla!

```
{/up box}
```

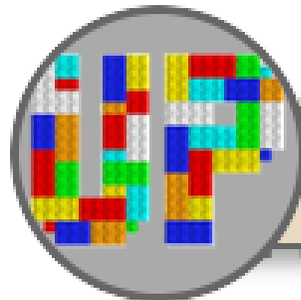
```
{up box=trombi}
```

## Universal Plugin



Une super extension pour faciliter la vie avec Joomla!

```
{/up box}
```



## Universal Plugin

Une super extension pour faciliter la vie avec Joomla!

# anim-aos : gérer l'apparition de blocs



```
{up anim-aos | repeat=h3}
```

1

**titre 1 (h3)**

```
{up anim-aos}{up lorem=decorate,link}{/up anim-aos}
```

2

**titre 2 (h3)**

```
{up anim-aos} un sous-titre h4 {/up anim-aos}
```

```
{up lorem=1,decorate,link}
```

**titre 3 (h3)**

```
{up anim-aos=fade-up-right}{up lorem=decorate,link}{/up anim-aos}
```

3

**titre 4 (h3)**

```
{up lorem=decorate,link}
```

1. pour tous les titres H3 suivant le shortcode
2. pour le texte entre les shortcodes ouvrant et fermant
3. idem avec type d'animation

# image-gallery (1)

---

`{up image-gallery=images/photos/lion.jpg}`

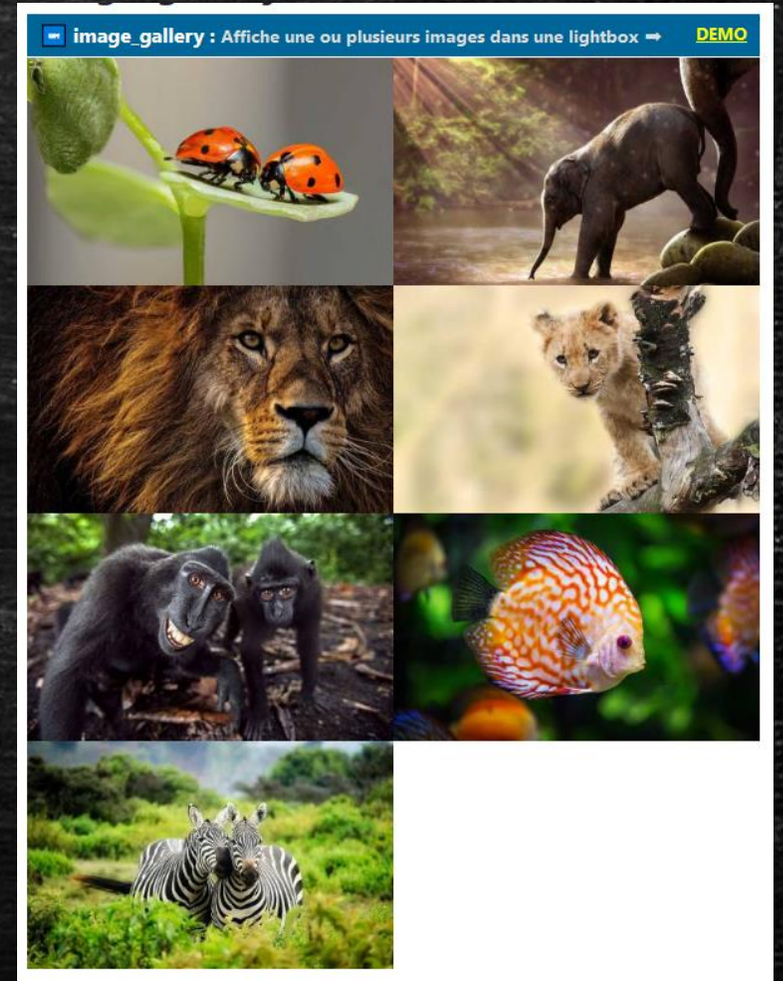
```
▼ <div id="up-7-2" class="legend-hover legend-bottom">  
  ▼ <div>  
    ▼ <figure class="upgallery"> 1 inline-flex  
      ▼ <a class="up-7-2" href="/images/photos/srcset/lion-1200.jpg" title="" onmouseover="this.title = ''">  
        ▼ <picture>  
          <source media="(max-width:480px)" srcset="/images/photos/srcset/lion-480.jpg">  
          <source media="(max-width:768px)" srcset="/images/photos/srcset/lion-768.jpg"> 2  
            
        </picture>  
        <figcaption>Lion</figcaption>  
      </a>  
    </figure>  
  </div>  
</div>
```



[demo](#)

# image-gallery (2)

```
{up image-gallery=images/photos }
```



# image-gallery (3)

---

```
{up image-gallery | gallery}
```



```
{/up image-gallery}
```



# image-gallery (4)

---

```
{up image-gallery=images/photos/animaux  
  | layout=shuffle  
  | random  
  | search  
}
```



# un point sur la difficulté pour le rédacteur

---

Les étapes pour proposer une galerie :

1. renommer les photos avec la légende *facile !*
2. créer un sous-dossier avec le gestionnaire de media de l'éditeur *facile !*
3. importer les photos avec le gestionnaire de média *facile !*
4. saisir le shortcode `{up image-gallery=nom-dossier}` *facile !*

**En amont , vous avez préparé et uniformisé le rendu  
et UP va redimensionner les images à la taille d'utilisation**

# addclass

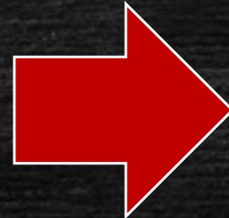
- Créer un article dans la catégorie « blog » avec un peu de contenu

```
{up addclass=bg-jaune | parent=2}
```

L'introtext de l'article



```
{up addclass=bg-jaune | parent=2}
```



addclass by  
lomart

L'introtext de l'article



## addclass (2)

---

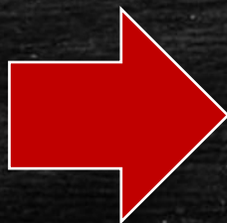
- ajouter un « lire la suite » et un peu de contenu

```
{up addclass=foo
 | selector=.container-header
 | css-head=.foo [background:#080 !important] }
```

```
{up addclass=header-vert
 | selector=.container-header
 | css-head=.header-vert[background:var(--vertFonce) !important]}
```

```
{up corner=NEW}
```

```
{up lorem=decorat|e,link}
```



NEW

## UP - Joomla!day 2022

### addclass by lomart

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. [Tu quidem reddes](#); *Re mihi non regiones barbarorum pedibus obiit, tot maria transmisit?* Ea possunt paria non esse. Ab publicarum principes extiterunt. Duo Reges: constructio interrete. At iste non dolendi sta accessit ad naturam, tuetur illum quidem, sed etiam se tuetur;

# bg-image / bg-slideshow / bg-video

Changer le fond des blocs article par article



## UP - Joomla!day 2022

### bg-image : une image en fond de site ou de bloc

[Modifier](#)

**bg\_image** : Affiche une image en fond d'un bloc → [DEMO](#)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Negat esse eam, inquit, propter se expetendam. Habes, inquam, Cato, formam eorum, de quibus loquor, philosophorum. Ita fit beatae vitae domina fortuna, quam Epicurus ait exiguam intervenire sapienti. Ita que primos congressus copulationesque et consuetudinum instituendarum voluntates fieri propter voluptatem; Atque haec coniunctio confusioque virtutum tamen a philosophis ratione quadam distinguitur. Negat esse eam, inquit, propter se expetendam.

**Un texte d'accroche**

# jcontent-by-subcat

---

La liste des articles de votre site

- pour toutes les catégories
- pour la catégorie de l'article
- pour la catégorie indiquée

Utile pour

- liste des articles pour un copier-coller en vue d'impression
- lien vers les autres articles de la catégorie en cours
- les derniers articles



# pdf-gallery : voir et télécharger

---

- permet de voir et télécharger tout ou partie des fichiers PDF d'un dossier
- modèle de mise en page avec prise en charge fichier info et image

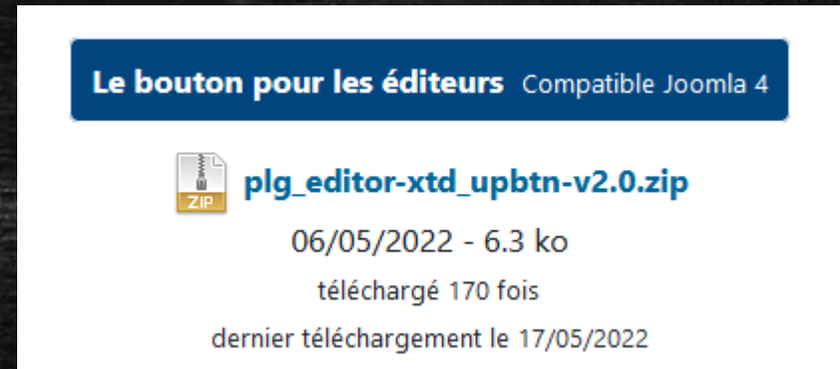
- UP memo CSS v2.7 (475.8 ko - 29/04/2022 13:19) [Voir](#) [Telecharger](#)
- UP memo developpeur v2.8 (358.8 ko - 04/05/2022 09:32) [Voir](#) [Telecharger](#)
- UP memo redacteur v2.8 (179.61 ko - 01/05/2022 10:59) [Voir](#) [Telecharger](#)

```
{up pdf-gallery=images/pdf}
```

# file-download : le téléchargement facile

---

- télécharge tout ou partie des fichiers d'un dossier
- modèle de mise en page avec prise en charge fichier info et image
- compteur de téléchargement
- suivi des updates Joomla!
- demande de mot de passe
- chemin du fichier absent du source HTML - envoi par ajax



Le bouton pour les éditeurs Compatible Joomla 4

 **plg\_editor-xtd\_upbtn-v2.0.zip**

06/05/2022 - 6.3 ko

téléchargé 170 fois

dernier téléchargement le 17/05/2022

## RGPD - TarteAuCitron

---

Activée par défaut dans les paramètres du plugin, cette fonctionnalité utilise le script TarteAuCitron (utilisé par la CNIL) pour respecter la législation sur les données personnelles

Une action concernée par cette réglementation demandera l'autorisation avant d'afficher ses données

Il faut charger et configurer le script TarteAuCitron avec un plugin comme LM-Custom.

Voir la documentation détaillée sur

<https://up.lomart.fr/docs/articles/tarteaucitron-prise-en-charge>

# Personnaliser UP

---

le travail du webmaster du site

## Pourquoi personnaliser UP ?

---

- pour éviter de saisir des options dans les shortcodes
- pour faciliter la saisie avec des jeux d'options
- pour changer le rendu d'une action partout sur le site
- pour fournir des textes d'informations aux rédacteurs
- pour limiter et organiser le nombre d'actions dans le bouton éditeur
- pour surcharger les fichiers CSS et JS
- pour adapter une action existante à votre besoin
- pour traduire le nom des actions et des options

## Personnalisation et mise à jour de UP

Cet article va vous expliquer comment adapter UP à votre image et le rendre plus facile pour vos rédacteurs.

### Les dossiers et fichiers de UP

Comme il sera nécessaire d'intervenir directement dans les dossiers et fichiers de UP à cet emplacement, il est important d'avoir une certaine connaissance et d'avoir un plan pour s'y promener!

Ces adaptations nécessitent d'intervenir directement dans les fichiers de UP :

#### Explications

- actions** : toutes les actions
- assets** : les ressources communes
- language** : le dossier des langues conforme à la norme Joomla
- upbtn** : fichiers pour le plugin éditeur de UP
- custom**
  - up.xml** : manifest du plugin
  - up.php** : fichier principal du plugin
  - upAction.php** : helper avec fonctions utilitaires
  - dico.ini** : la définition des synonymes pour les noms d'actions et leurs options. **surchargeable**
  - dico.json** : généré par **upactionslist** avec l'option **make-dico** à partir des fichiers **dico.ini**.
  - install.php** : script d'installation du plugin

### Les adaptations possibles

Options des shortcodes

SCSS & CSS

Contenu documentation

Liste des actions

Premiers pas **TOP**

Plugin editors-xtd

CSS - feuille de style interne

Memo rédacteur

Personnaliser UP

Références

fermer tous les dossiers

# L'action upprefset

- affiche la liste des jeux d'options et infos webmaster
- exporte les jeux d'options et help.txt pour un autre site

## PREFSET UP-LOMART.FR (imprimé le 07-05-2022)

### attr

**red-dot** : class=ombreMax rotate3 mt3 p3 tc b bg-lightYellow | style=border:8px dotted red

**img-red-circle** : class=mcenter display-block rotate6 bd-rond ombreMax | style=border:4px dotted red | tag=img

### barcode

La société utilise exclusivement le type **EAN13**

### box

Liste des modèles disponibles : info, trombi, pricelist

**error** : title=ERREUR | image=images/actions-demo/box/error.png | image-class=left | class=bd2 bd-arrondi bd-rouge bg-jauneClair | title-class=bg-rouge t-jaune b raz notoc | title-style=padding: 0 10px 5px | body-style=padding: 0 10px | template=##image##  
##title## ##body## ##content## ##/body##

### jcontent\_by\_tags

**image-6colonnes** : main-class=fg-row fg-auto-6 fg-auto-m4 fg-auto-s2 fg-gap tc | template=##image-link####tags-list####new## <div> <b>##title-link## </b> <br>##subtitle## </div>

### jextensions\_list

**composant** : jextensions\_list=component | client=2 | template=##name##

<small>##version## (id:##id##) ##author## </small> ##note## | sort=name

**module-site** : jextensions\_list=module | client=0 | template=##name##

<small>##version## (id:##id##) ##author## </small> ##note## | sort=name

**module-admin** : jextensions\_list=module | client=1 | template=##name##

<small>##version## (id:##id##) ##author## </small> ##note## | sort=name

**plugin** : jextensions\_list=plugin | client=2 | template=<small>##folder## </small>

<span class=##state##>##name## </span> <small>##version## (id:##id##) ##author##

</small> ##note## | model-folder=%s | sort=folder,name

**extensions-site** : client=0 | template=<small>##type####folder## </small> ##name##

Mise à jour de UP

---

# Précaution lors de la mise à jour de UP

---

UP préserve vos personnalisations, il faut néanmoins les recompiler :

- les fichiers SCSS

```
{up upscsscompiler | info | force }
```

- pour le bouton éditeur

```
{up upbtn-makefile | by-tags=0 | top10=vos-actions-préférées }
```

- le fichier dico.js

```
{up upactionslist | make-dico=1 }
```

Mon conseil :

- Faire un article avec les shortcodes qui vous concernent

Dossier technique d'un site

---

# C'est quoi un dossier technique ?

---

- un document qui décrit le site
- un aide-mémoire pour le webmaster
- une information appréciée par vos clients

les actions de UP permettent de générer  
**un dossier qui s'actualise tout seul**

# Comment le faire

---

1. télécharger le fichier **up-dossier-technique.zip** sur cette page <https://up.lomart.fr/telechargements>
2. copier le contenu du fichier **dossier-technique.html** dans un article
3. adapter le contenu à votre site

## Mon conseil :

- créer votre version de base personnelle

# Créer une action

---

par exemple, insérer la date du jour dans un article

# 1<sup>ère</sup> solution : l'action PHP

---

Nous sommes le `{up php=echo date('d-m-Y H:i:s');}`

Et en version internationale :

Nous sommes le `{up php=echo date('`  
`{up lang | fr=d-m-Y H:i | en=m/d/Y h:i a}`  
`');`

## 2<sup>ème</sup> solution : créer une action **today**

---

Nous sommes le **{up today}**

Les étapes :

- dupliquer le dossier **plugins/content/up/actions/\_example\_simple**
- le renommer en **today**,  
ainsi que le script en **today.php**  
et sa classe principale : `class today extends upAction`
- adapter le code en suivant les commentaires dans le script
- si besoin, créer des synonymes

# le résultat

 **today (aujourd'hui,vandaag)** : Displays today's date

[Cliquer pour lire la documentation](#)

syntaxe : `{up today | time}`

@version: UP-2.8 @author: LOMART @license: [GNU/GPLv3](#) @tags: editor

- **today (aujourd'hui,vandaag)** = **lang[en=m/d/Y;fr=d-m-Y]**: blank or date format
- **time (heure,uur)** = **0**: 1 to display the time after the date
- **time-format** = **lang[en=h:i a; fr=H:i]**: time format
- **class**: classe(s) pour bloc
- **style**: style inline pour bloc
- **css-head (base-css)**: style ajouté dans le HEAD de la page

## L'action today

Nous sommes le **05/16/2022**

```
Nous sommes le {up today | class=t-red}
```

Nous sommes le **05/16/2022 08:12 am**

```
Nous sommes le {up aujourd'hui| heure | class=t-red}
```

Nous sommes le **05/16/2022 08:12 am**

```
Nous sommes le {up vandaag | uur | class=t-red}
```

# UP en chiffres

---

En mai 2022, UP c'est :

- 124 actions
- 1570 options
- 1726 fichiers dans 392 dossiers
- un zip de 2,27 Mo
- 7,54Mo sur le serveur, soit 63Ko en moyenne par action
- 2 juillet 2017 : la première version de UP avec 33 actions

# Le nombre d'actions par page sur le site de démo

cat	titre	nb UP ▼	
Rechercher	Rechercher	Rechercher	Rechercher
Polices icônes	Icônes Font-Awesome	787	addcsshead (1) icon (786)
Polices icônes	Icônes Icomoon	170	addcsshead (2) icon (168)
Actions	listup	131	div (6) upactionslist (1) tabslide (1) toc (1) flexauto (25) listup (74) icon (3) flexbox (1) color (1) hr (3) table-par-lignes (2) csv2table (2) modal (4) pdf (1) addcsshead (1) attr (1) php (2) readmore (1) file-view (1)
Pages annexes	Box - modèles	64	tabslide (1) toc (1) flexauto (16) box (44) tooltip (1) php-error (1)
Actions	anim-aos ~ des effets de blocs pour vos pages	59	upactionslist (1) tabslide (1) toc (1) addcsshead (1) anim-aos (49) center (1) lorem_placeimg (1) icon (1) lorem (3)
Actions	hr ~ ligne horizontale avec icône	58	upactionslist (1) tabslide (1) toc (1) addcsshead (2) hr (45) csv2def (2) icon (4) anim-aos (1) modal (1)
Actions	bg-slideshow ~ fond de site ou de bloc	55	upactionslist (1) tabslide (1) toc (1) bg-slideshow (49) lorem (1) table-par-lignes (1) modal (1)
Actions	mapael	51	upactionslist (1) tabslide (1) toc (1) addcsshead (2) flexbox (11) mapael (9) div (2) flexauto (2) file-view (1) table-fixe (9) csv2table (9) tab (1) file-download (2)
Actions	image-hover ~ affichage texte avec effets lors survol	48	upactionslist (1) addcsshead (1) image-hover (24) lorem (22)
Actions	box ~ mise en forme de blocs	45	upactionslist (1) tabslide (1) toc (1) box (17) csv2list (1) readmore (1) modal (3) flexauto (3) lorem (7) tooltip (2) icon (3) csv2def (1) flexbox (4)
Actions	chart ~ graphiques statistiques	43	upactionslist (1) tabslide (1) toc (1) flexauto (1) chart (23) flexbox (14) table-par-lignes (1) csv2table (1)
Unicode	Unicode - Top 100	42	addcsshead (1) readmore (1) jcontent_in_content (2) icon (38)
Actions	tab ~ des onglets responsives	39	upactionslist (1) tabslide (1) toc (1) tab (5) lorem (9) readmore (1) icon (13) csv2table (1) flexauto (1) div (1) flexbox (1) modal (2) note (1) addcsshead (1)
Actions	image-gallery ~ galerie d'images responsives	38	upactionslist (1) tabslide (1) toc (1) image-gallery (19) readmore (6) modal (2) flexauto (1) div (1) flexbox (1) table-par-lignes (4) addscript (1)
Actions	countdown-simple ~ compte à rebours	34	upactionslist (1) countdown_simple (15) flexauto (6) div (4) php (3) csv2table (2) html (1) flexbox (1) cache-clean (1)

La page [icônes-font-awesome](#) utilise 787 actions