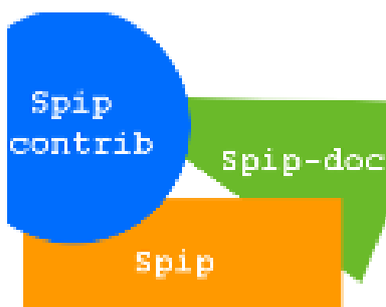


<http://icietla-ge.ch/voir/spip.php?article216>

Ici & Là

« Plugin Image Cliquable » jQuery MapHighlight pour SPIP avec zones changeantes au survol de la souris



- SPIP
Date de mise en ligne : mardi 10 janvier 2017
- Navigation

image Map jQuery MapHighlight « Plugins SPIP »

Copyright © Ici et Là - Tous droits réservés

Sommaire

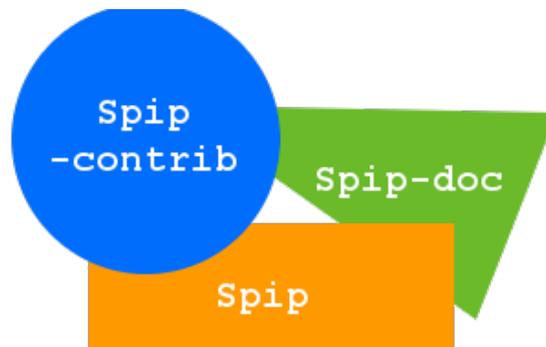
- [Introduction](#)
- [Exemple 1](#)
- [Exemple 2](#)
- [Description](#)
- [Paramètres](#)
- [Source et documentation](#)

Introduction

Ce plugin permet aux rédacteurs d'associer des zones de clic aux images qu'ils ajoutent dans les textes. Il est décrit de manière détaillée dans l'article [Â« Plugin Image Cliquable Â»](#).

De plus, fait important, ce plugin permet de changer la couleur des zones cliquables au survol de la souris.

Exemple 1



(liste des zones cliquables) :

- [lien vers spip](#)
- [lien vers spip-contrib](#)
- [lien vers spip-doc](#)

Code utilisé pour l'exemple

```
<img818|cliquable|maphilight|coord1=60,123,242,190|type1=rect|lien1=http://www.spip.net|alt1=lien vers spip|coord2=73,73,72|type2=circle|lien2=http://www.spip-contrib.net|alt2=lien vers spip-contrib|coord3=88,58,297,58,254,171|type3=polygon|lien3=http://doc.spip.org/|alt3=lien vers spip-doc>
```

Exemple 2

Un exemple détaillé d'utilisation de ce plugin est donné dans l'article :

- **Plugin Image Cliquable avec l'image de la Louve Capitoline**

mardi 10 janvier 2017, par François Daniel Giezendanner

<http://icietla-ge.ch/voir/spip.php?article217>

Description

Ce plugin est basé sur l'utilisation des modèles SPIP et permet d'ajouter une nouvelle classe sur les images insérées dans le corps des articles, brèves ou rubriques : la classe **cliquable**

```
<imgXXX|cliquable>
```

```
<embXXX|cliquable>
```

L'utilisation de cette classe permet de transformer une image classique en image cliquable (ou mappée).

Paramètres

Pour chaque zone cliquable de l'image, il faut définir 4 paramètres :

- **coord**, **type**, **lien** et **alt** qui correspondent respectivement aux paramètres
- **coords**, **shape**, **href** et **alt** de l'objet en html.

type

type : type de la zone cliquable, 3 valeurs possibles :

1. **circle**, la zone est un cercle
2. **rect**, la zone est un rectangle
3. **poly**, la zone est un polygone

coord

coord : coordonnées de la zone cliquable, séparées par des virgules. Il prend les valeurs suivantes :

- coord = **x1,y1,x2,y2** quand type = rect. (x1,y1) sont les coordonnées du point en haut à gauche. (x2,y2) sont les coordonnées du point en bas à droite.
- coord = **x1,y1,R** quand type = circle. (x1,y1) sont les coordonnées du centre du cercle et R est son rayon.
- coord = **x1,y1,x2,y2,...,x9,y9** quand type=poly. Les couples (x1,y1) ... (x9,y9) sont les coordonnées de chacun des points composant le polygone.

Pour déterminer graphiquement les coordonnées des zones, de nombreux logiciels et sites Web sont disponibles, vous pouvez par exemple utiliser le filtre « image cliquable » de [the Gimp](#) (« Filtres »->« Web »->« Image Cliquable »).

lien

lien : adresse de la page à afficher après un clic

alt

alt : texte alternatif à afficher pour la zone cliquable

On ajoute après chacun de ces 4 paramètres, le numéro de la zone cliquable (ces 4 paramètres peuvent être écrits dans l'ordre de son choix).

Et deux paramètres généraux valables pour l'ensemble de zone cliquable de l'image :

nolist

nolist : permet de supprimer la liste des zones en dessous l'image.

maphilight

maphilight : les zones sont colorisées au survol de la souris.

Exemple :

```
<img3|cliquable|nolist|maphilight|coord1=...>
```

Attention :

les paramètres doivent être ajoutés **sur la même ligne**.

Source et documentation

- **Plugin Image Cliquable**
Ajouter des zones de clic dans une image
8 mars 2007 - par Arnault Pachot, bruno31, RealET
<https://contrib.spip.net/Plugin-Image-Cliquable>
- **image_cliquable**
Mis à jour le 24 août 2015 . Préfixe : image_cliquable. Utilisé dans 544 sites
http://plugins.spip.net/image_cliquable
- **Code source du Plugin Image Cliquable**
http://zone.spip.org/trac/spip-zone/browser/_plugins/_image_cliquable/trunk