

Extrait du Mission TICE 38

<http://www.ac-grenoble.fr/missiontice38/spip.php?article843>

Comment intégrer une carte google maps dans un article ?

- Réseaux numériques - Système de publication Web - Foire aux questions -



Date de mise en ligne : lundi 1er décembre 2008

Mission TICE 38

Comment intégrer une carte google maps dans un article ?

Télécharger et transférer dans le dossier "plugins " de SPIP les plugins "google maps API" et "GIS".

 [Documentation "google maps API" sur Spip-contrib](#)

 [Documentation plugin "GIS" sur Spip-contrib](#)

Activer les plugins.

Configurer le plugin google maps API comme indiqué dans [l'article de Spip Contrib](#)

Choisir la localisation des cartes par défaut juste après avoir rentré la clé, comme indiqué dans [l'article de Spip-contrib](#)

Créer ou choisir un article dans lequel on va configurer la carte que l'on souhaite afficher.

Insérer le code suivant dans le texte de l'article

```
<carte_gis1|id_article=9|zoom=X|type=xxx|control=XXX>
```




Il est possible d'afficher plusieurs cartes sur la même page. Pour cela il faut bien faire attention à incrémenter le numéro d'identification du modèle comme ceci :

```
<carte_gis1|id_article=9|zoom=X|type=xxx|control=XXX>
```

```
<carte_gis2|id_article=10|zoom=X|type=xxx|control=XXX>
```





Le paramètre **id_article=** correspond au numéro de l'article dans lequel on a configuré la carte que l'on veut afficher.

Les paramètres **zoom** , **latit** et **lonxit** permettent de gérer la zone affichée par la carte :




-  **zoom** comme son nom l'indique permet de spécifier le niveau de zoom de la carte (de 0 à 13).
-  **latit** permet de spécifier la latitude du point central de la carte.
-  **lonxit** permet de spécifier la longitude du point central de la carte.

Le paramètre **type=xxx** permet de définir le type de carte à afficher. Il est optionnel et peut prendre plusieurs valeurs

:

-  **satellite** (valeur par défaut si le paramètre n'est pas défini)
-  **carte**
-  **hybride**
-  **physique** (pour afficher la carte de relief)

Le paramètre **control=xxx** permet de choisir l'apparence des boutons de contrôle de la carte. Il est optionnel et peut prendre les valeurs suivantes :

-  **custom** pour afficher des boutons personnalisés
-  **large** pour afficher les boutons par défaut de google maps
-  **small** pour afficher les petits boutons de google maps

Comment intégrer une carte google maps dans un article ?

Un exemple sur [la page d'accueil](#) du site de l'inspection de Saint Martin d'Hères.