

TEMPLATE MAP MINI 1

DIFFICULTÉS ★★☆☆

PRÉPARATION ★★☆☆

POSITION DU TEMPLATE: RIGHT

J'ai besoin de

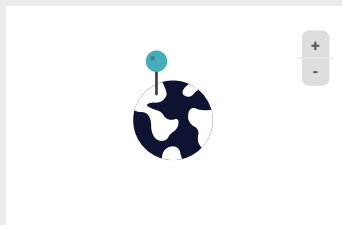
NOM DE L'ENTITÉ GÉOGRAPHIQUE

Titre (texte)

LIEN VERS MON TITRE ☐

Le titre est **propre** à chaque entité géographique, quel est le champs dans ma donnée ?

A1. {{nom_geographique}}



Carte illustrative

LIEN VERS MA LONGITUDE ☐

La longitude est **propre** à chaque entité, quel est le champs dans ma donnée ?

B1. {{champs_long}}

La longitude est **identique** à chaque entité :

B2. Coordonnées de la longitude

LIEN VERS MA LATITUDE ☐

La latitude est **propre** à chaque entité, quel est le champs dans ma donnée ?

C1. {{champs_lat}}

La latitude est **identique** à chaque entité :

C2. Coordonnées de la latitude

Je configure mon template

• Ouvrir le fichier `template.mapmini_1.mst` à l'aide d'un éditeur de texte (Notepad++)

• À la ligne 5, insérez l'option **A1** pour configurer le titre :
`<h3 class="title-feature ">A1</h3>`

• À la ligne 63, insérez l'option **B1** ou **B2** pour configurer la longitude et l'option **C1** ou **C2** pour configurer la latitude :

```
center: ol.proj.fromLonLat([{{#features}}{{B1 ou B2}}{}/{/features}},{{#features}}{{C1 ou C2}}{}/{/features}}]),
```

• À la ligne 64, réglez le niveau de zoom souhaité :
`zoom: 15`

• Pour personnaliser la couleur du template (titre), insérez le code #HEX de votre couleur à la ligne 16 :

```
:root {  
  --mycolor: #1D1B35;  
}
```

À NOTER

CETTE CARTE EST PARAMÉTRÉE
POUR AFFICHER LA VUE AÉRIENNE
DISPONIBLE SUR GÉOBRETAGNE

OPTIONS

POUR CHAQUE ÉLÉMENT, IL
EST NÉCESSAIRE DE CHOISIR
UNE OPTION PARMI CELLES
PROPOSÉES

TEMPLATE
TUTORIEL
3.1

DÉVELOPPER SES TEMPLATES



IMPORTANT !

Pour que le template fonctionne, pensez à paramétrer votre fichier de configuration `config.xml` comme ceci :

```
<layer id="xx" name="xx"  
  infoformat="application/vnd.ogc.gml"  
  ... >  
  <template url="montemplate.mst"></template>  
</layer>
```