TEMPLATE BAS - GRAPH 8 CHIFFRES CLÉS 1

PRÉPARATION ★★★★

POSITION DU TEMPLATE: BOTTOM





IMPORTANT !

Pour que le template fonctionne, pensez à paramétrer votre fichier de configuration config.xml comme ceci: <layer id="xx" name="xx"</pre> infoformat="application/vnd.ogc.gml"

<template url="montemplate.mst"></template> </layer>

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}}



Chiffre clé (horizontal)

LIEN VERS MON ICÔNE

L'icône est identique à chaque entité, quel est le lien vers l'îcone : B1. https://mon_image.svg

LIEN VERS MON CHIFFRE

Le chiffre est propre à chaque entité, quel est le champs dans ma donnée? C1. {{champs_chiffre_cle}}

LIEN VERS MON TITRE •

Le titre du chiffre clé est identique à chaque entité: D1. Mon titre

600 pour l'entité selectionnée

Chiffre clé 2 (horizontal)

LIEN VERS MON ICÔNE

L'icône est **identique** à chaque entité, quel est le lien vers l'îcone

LIEN VERS MON CHIFFRE

E1. https://mon_image.svg

Le chiffre est propre à chaque entité, quel est le champs dans ma donnée?

LIEN VERS MON TITRE

F1. {{champs_chiffre_cle}}

Le titre du chiffre clé est identique à chaque entité :

G1. Mon titre

OPTIONS

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



+ NOTE

Diagramme en bar

LIEN VERS MES DONNÉES •

L'identifiant ID est propre à chaque entité comme le code INSEE pour une commune, quel est le champs dans ma donnée ? H1. {{code_geo}}

Quelles sont les données à représenter en bar au sein du graphique ?

I1. {{champs_data1}}, {{champs_data2}}, {{champs_data3}}, {{champs_data4}}

CONFIGURATION DU GRAPHIQUE

Quelles sont les libélles des variables représentées dans le graphique en X? J1. cat1, cat2, cat3, cat4

Quelle est la légende du graphique (unité de représentation) K1. Unité de représention

Le titre du graphique est : L1. Lorem ipsum iso venat

SI VOUS SOUHAITEZ DUPLIQUER LE GRAPHIQUE DANS LE TEMPLATE,

VEILLEZ À MODIFIER LE NOM DES VARIABLES DU GRAPHIQUE

POUR OBTENIR LES CODES COULEURS, AIDEZ-VOUS DU SELECTEUR DE COULEUR

https://htmlcolorcodes.com/fr/

DISPONIBLE EN LIGNE

selecteur-de-couleur/

CI-DESSOUS VIA UN RECHERCHER/REMPLACER :

myChartBar1_{{code_geo}} data-mychartBar1

graph_myChartBar1 myChartBar1_attr

Je configure mon template

• Ouvrir le fichier template.bottomGraphChiffres_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>

-- CONFIGURATION DU CHIFFRE CLÉ 1

• À la ligne 66 et 67, insérez l'option B1 pour configurer l'icône du chiffre clé : #iconnumber{ -webkit-mask-image: url(B1); mask-image: url(B1):

• À la ligne 14, insérez l'option C1 pour configurer le nombre du chiffre clé : <div class="number-feature">C1</div>

· À la ligne 15, insérez l'option D1 pour configurer le titre du chiffre clé: <div class="titlenumber-feature">D1</div>

-- CONFIGURATION DU CHIFFRE CLÉ 2

· À la ligne 71 et 72, insérez l'option E1 pour configurer l'icône du chiffre clé : #iconnumber{ -image: url(E1); mask-image: url(E1);

• À la ligne 26, insérez l'option F1 pour configurer le nombre du chiffre clé: <div class="number-feature">F1</div>

• À la ligne 27, insérez l'option **G1** pour configurer le titre du chiffre clé : <div class="titlenumber-feature">G1</div>

-- CONFIGURATION DU DIAGRAMME EN BAR

• À la ligne 39, insérez l'option **H1** pour configurer l'identifiant du graphique et injecter le code géographique de la donnée : <canvas class="chart" id="myChartBar1_H1" data-codegeo="H1"></canvas> --> L'option Hl étant présente dans plusieurs partie du code, il est préférable d'effectuer un RECHERCHER/REMPLACER en remplacant code_geo par Hl

 \cdot À la ligne 39, insérez tous les champs définis dans l'option l $\mathbf 1$ pour ajouter les données au graphique : <canvas data-mychartBar1-1="{{I1_champsdata1}}" data-mychartBar1-2="{{I1_champsdata2}}" data-mychartBar1-3="{{I1_champsdata3}}" data-mychartBar1-4="{{I1_champsdata4}}"></canvas>

• À la ligne 42, insérez l'option L1 pour configurer le titre du graphique : <div class="title-chart">L1</div>

À la ligne 204, insérez les libellés des variables définis dans l'option J1:

var data = {myChartBar1_attr: {labels:["J1 CAT1","J1 CAT2","J1 CAT3","J1 CAT4"]}; --> Ajoutez autant de libellés entre "" que vos variables (CAT1, CAT2, CAT3, CAT4...) qui composent le graphique

--> Ajoutez autant de data-mychartBarl-X que vos variables (CAT1, CAT2, CAT3, CAT4...) qui composent le graphique

 \cdot À la ligne 204, insérez dans le datasets les données des variables définies dans l'option I1 :

var data = {myChartPie1 attr: data: {datasets:[[parseFloat(\$("#myChartBar1 {{code geo}}]").attr("-

 $\texttt{data-mychartBar1-1")),} \\ \textbf{parseFloat(\$("\#myChartBar1_\{\{code_geo\}\}").attr("data-mychartBar1-2")),} \\ \textbf{parseFloat(\$("\#myChartBar1_\{\{code_geo\}\}").attr("data-mychartBar1-3")),} \\ \textbf{parseFloat(\$("\#myChartBar1_\{\{code_geo\}\}").attr("data-mychartBar1-3")),} \\ \textbf{parseFloat(\$("\#myChartBar1_\{\{code_geo\}\}").attr("data-mychartBar1-3")),} \\ \textbf{parseFloat(\$("\#myChartBar1_\{\{code_geo\}\}").attr("data-mychartBar1-3")),} \\ \textbf{parseFloat(\$("\#myChartBar1_\{\{code_geo\}\}").attr("data-mychartBar1-3")),} \\ \textbf{parseFloat(\$("\#myChartBar1_\{\{code_geo\}\}").attr("data-mychartBar1_\{\{code_geo$ artBar1_{{code_geo}}").attr("data-mychartBar1-4"))]]}}};

--> Ajoutez autant de parseFloat(\$("#myChartBarl_{{code_geo}}").attr("data-mychartBar-X")) séparé par une virgule que vos variables (CAT1, CAT2, CAT3, CAT4...) qui composent le graphique

}]

· À la ligne 219, insérez l'option **K1** pour configurer la légende du graphique : label: "K1",

-- PERSONNALISATION DES COULEURS

-mynumbercolor: #4EACBD;

• Pour personnaliser la couleur du template (titre), insérez le code #HEX de votre couleur à la ligne 59 : :root { --mycolor: #1D1B35; • Pour personnaliser la couleur des chiffres clés (titre et icône), insérez le code #HEX de votre couleur à la ligne 77 : .numberkey {

 Pour personnaliser la couleur du graphique, insérez le code RGBA de votre couleur aux lignes 220, 221, 224,225 : datasets: [{ backgroundColor: "rgba(130,202,200,0.9)",

borderColor: "rgba(130,202,200,0.9)", hoverBackgroundColor: "rgba(130,202,200,1)", hoverBorderColor: "rgba(130,202,200,1)",

LES ÉLÉMENTS DOIVENT ÊTRE PRÉSENTS DANS LA COUCHE GÉOGRAPHIQUE UTILISÉE EN LIEN DANS LE MVIEWER