TEMPLATE BAS - GRAPH 8 CHIFFRES CLÉS 2

DIFFICULTÉS ★★★ PRÉPARATION ★★★

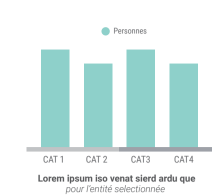
POSITION DU TEMPLATE: BOTTOM











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 D1. Mon titre

Catégorie 1 Catégorie 2 Catégorie 3 Catégorie 4 Lorem ipsum iso venat sierd ardu que

Diagramme circulaire

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? E1. {{code_geo}}

Quelles sont les données à représenter en pie au sein du graphique ? F1. {{champs_data1}}, {{champs_data2}}

CONFIGURATION DU GRAPHIQUE

Quelles sont les libélles des variables représentées dans le graphique ? G1. cat1, cat2

Quelle est la légende du graphique (unité de représentation)? H1. Unité de représention

Le titre du graphique est :

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



IMPORTANT !

</layer>

+ NOTE

data-mychartBar1

graph_myChartBar1

<layer id="xx" name="xx"

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

infoformat="application/vnd.ogc.gml"

SI VOUS SOUHAITEZ DUPLIQUER LE GRAPHIQUE DANS LE TEMPLATE.

VEILLEZ À MODIFIER LE NOM DES VARIABLES DU GRAPHIQUE

CI-DESSOUS VIA UN RECHERCHER/REMPLACER : myChartBar1_{{code_geo}}

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

myChartPie1_{{code_geo}}}

data-mychartPie1

graph_myChartPie1

Je configure mon template

- Ouvrir le fichier template.bottomGraphChiffres_2.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
- À la ligne 69 et 70, 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 DIAGRAMME CIRCULAIRE
- · À la ligne 27, insérez l'option E1 pour configurer l'identifiant du graphique et injecter le code géographique de la donnée : <canvas class="chart" id="myChartPie1_E1" data-codegeo="E1"></canvas>

· À la ligne 27, insérez tous les champs définis dans l'option F1 pour ajouter les données au graphique :

--> L'option El étant présente dans plusieurs partie du code, il est préférable d'effectuer un RECHERCHER/REMPLACER en remplacant code_geo par El

<canvas data-mychartPiel-1="{{F1_champsdata1}}" data-mychartPiel-2="{{F1_champsdata2}}"></canvas> --> Ajoutez autant de data-mychartPiel-X que vos variables (CAT1, CAT2, CAT3, CAT4...) qui composent le graphique

• À la ligne 30, insérez l'option I1 pour configurer le titre du graphique : <div class="title-chart">I1</div>

À la ligne 229, insérez les libellés des variables définis dans l'option G1 :

var data = {myChartPie1_attr: {labels:["G1 CAT1","G1 CAT2"]}; --> Ajoutez autant de libellés entre "" que vos variables (CAT1, CAT2...) qui composent le graphique • À la ligne 229, insérez dans le datasets les données des variables définies dans l'option F1 :

var data = {myChartPiel_attr: data: {datasets:[[parseFloat(\$("#myChartPiel_{{code_geo}}").attr("data-mychartPiel-1")), parseFloat(\$("#myChartPiel_{{code_geo}}").attr("data-mychart-1")) Pie1-2"))]]}}};

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

- · À la ligne 244, insérez l'option **H1** pour configurer la légende du graphique : label: "H1",
- -- CONFIGURATION DU DIAGRAMME EN BAR
- $\cdot \text{\`A la ligne 42, ins\'erez l'option } \textbf{J1} \text{ pour configurer l'identifiant du graphique et injecter le code g\'eographique de la donnée : }$

<canvas class="chart" id="myChartBar1_J1" data-codegeo="J1"></canvas> --> L'option Jl étant présente dans plusieurs partie du code, il est préférable d'effectuer un RECHERCHER/REMPLACER en remplacant code_geo par Jl

• À la ligne 42, insérez tous les champs définis dans l'option **K1** pour ajouter les données au graphique : <canvas data-mychartBar1-1="{{K1_champsdata1}}" data-mychartBar1-2="{{K1_champsdata2}}" data-mychartBar1-3="{{K1_champsdata3}}" data-mychartBar1-4="{{K1_champsdata4}}"></canvas> --> Ajoutez autant de data-mychartBarl-X que vos variables (CAT1, CAT2, CAT3, CAT4...) qui composent le graphique

· À la ligne 45, insérez l'option N1 pour configurer le titre du graphique : <div class="title-chart">N1</div>

 \cdot À la ligne 177, insérez les libellés des variables définis dans l'option ${f L1}$:

var data = {myChartBar1_attr: {labels:["L1 CAT1","L1 CAT2","L1 CAT3","L1 CAT4"]}; --> Ajoutez autant de libellés entre "" que vos variables (CAT1, CAT2, CAT3, CAT4...) qui composent le graphique

• À la ligne 177, insérez dans le datasets les données des variables définies dans l'option K1:

var data = {myChartPie1_attr: data: {datasets:[[parseFloat(\$("#myChartBar1_{{code_geo}})").attr("- $\texttt{data-mychartBar1-1")),parseFloat(\$("\#myChartBar1_{\{code_geo\}\}").attr("data-mychartBar1-2")),parseFloat(\$("\#myChartBar1_{\{code_geo\}\}").attr("data-mychartBar1-3")),parseFloat(\$("\#myChartB$ 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 192, insérez l'option M1 pour configurer la légende du graphique : label: "M1",
- -- PERSONNALISATION DES COULEURS

datasets: [{

}]

```
· Pour personnaliser la couleur du template (titre), insérez le code #HEX de
votre couleur à la ligne 62 :
:root {
   --mycolor: #1D1B35;
• Pour personnaliser la couleur du chiffre clé (titre et icône), insérez le code #HEX
de votre couleur à la ligne 75 :
.numberkey {
   --mynumbercolor: #4EACBD;
• Pour personnaliser la couleur du graphique en bar, insérez le code RGBA de votre couleur
aux lignes 193, 194, 197, 198:
```

backgroundColor: "rgba(130,202,200,0.9)",

hoverBorderColor: "rgba(130,202,200,1)",

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

• Pour personnaliser la couleur du graphique circulaire, insérez les codes RGBA de vos couleurs à partir de la ligne 247 : datasets: [{ "rgba(130,202,200,0.9)", //COULEUR DE LA CATÉGORIE 1 --> Ajoutez autant de couleurs que "rgba(29,28,51,0.9)" //COULEUR DE LA CATÉGORIE 2 hoverBackgroundColor: ["rgba(130,202,200,1)", //COULEUR DE LA CATÉGORIE 1 AU SURVOL "rgba(29,28,51,1)" //COULEUR DE LA CATÉGORIE 2 AU SURVOL], }]

