

Statistiques (Cubes / obsolète)

3 cellules combo sont utilisés:

- Diagramme à colonnes (BI)
Il fournit les diagrammes bâton habituels
- Tableau (BI)
Il fournit des tableaux avec entêtes horizontaux, verticaux ou les deux si deux axes d'analyse sont choisis
- Paramètres
Il permet de créer des listes déroulantes pour le choix des axes d'analyse

Diagramme bâton

- Titre (optionnel)
titre qui sera affiché au dessus du diagramme
- URL (optionnel)
URL où pourra pointer le titre du diagramme
- Formulaire
la donnée qui doit être analysé, généralement le décompte d'un certain formulaire
- Critère 1
le premier axe d'analyse (par période, lieu, statut, etc..)
- Critère 2
un deuxième axe d'analyse *
permet de filtrer les résultats, ce doit être un document JSON, les valeurs possibles dépendent de la configuration du serveur d'analyse. Exemple:
 - n'afficher les données que pour une période commençant il y a un an (période glissante, pas année calendaire)

```
{ "cut": "receipt_time:yearago-" }
```

- n'afficher les données que pour cette année calendaire:

```
{ "cut": "receipt_time:last0year" }
```

- afficher les données du premier trimestre

```
{ "cut": "receipt_time:last0year,1-3" }
```

- afficher les données uniquement pour les communes de CLAPIERS et VENDARGUES (à supposer qu'ils existe un axe d'analyse nommé commune et comportant ces valeurs)

```
{ "cut": "commune:CLAPIERS;VENDARGUES" }
```

Portail agent.png

Tableau

La configuration est identique à celle des diagrammes bâtons, seulement le premier axe d'analyser est affiché en première colonne et le second axe d'analyse en première ligne, donnant un tableau croisé si les deux sont utilisés en même temps.

Paramètres

Ils permettent d'indiquer une liste de filtrages selon une syntaxe un peu différente du champ « Paramètres additionnels » mais avec en plus la possibilité de laisser l'utilisateur choisir ses filtres, d'en combiner plusieurs et de restreindre certains filtres à des groupes d'utilisateurs.

- Titre (optionnel)
titre qui sera affiché au dessus du diagramme
- URL (optionnel)
URL où pourra pointer le titre du diagramme

- Libellé pour l'option par défaut
Libellé donné à l'option par défaut, c'est à dire l'absence de filtrage
- Paramètres
La description JSON du paramétrage, ce doit être un tableau JSON contenant des objets JSON ayant les clés suivantes:
 - name
le nom du paramétrage qui apparaîtra dans la liste déroulante
 - roles (optionnel)
une liste de nom de rôle qui pourront voir ce choix, si la liste est absente ou vide, le choix est visible de tous les utilisateurs ayant accès à la page,
 - value
un objet JSON contenant des clés ayant la forme "cubes-cut-<key>": "<value>" et qui correspondent au paramétrage suivant "cut": "<key>:<value>" pour le champ « Paramètres additionnels » décrit plus haut.

paramètres.png

Fichiers

Portail agent.png	29,9 ko	22 février 2016	Benjamin Dauvergne
paramètres.png	39,5 ko	22 février 2016	Benjamin Dauvergne