# 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:

o n'afficher les donnés que pour une période commençant il y a un an (période glissante, pas année calendaire)

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

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

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

o 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

23 avril 2024 1/2

- 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:

- o name
  - le nom du paramètrage 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

23 avril 2024 2/2