

## Passerelle - Development #31491

### tableur : fournir un filtre ?id= automatique aux requêtes

17 Mar 2019 09:27 AM - Frédéric Péters

<b>Status:</b>	Fermé	<b>Start date:</b>	17 Mar 2019
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>	Frédéric Péters	<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>		<b>Planning:</b>	No
<b>Patch proposed:</b>	Yes		
<b>Description</b>			
Après avoir obtenu un identifiant de ligne (genre via un champ select2), avoir à coup sûr une requête permettant d'obtenir le détail de la ligne à partir de cet identifiant.			
<b>Related issues:</b>			
Related to w.c.s. - Development #31492: évolution de la source de données JSO...		<b>Solution déployée</b> 16 Mar 2019	

#### Associated revisions

##### Revision dc80587d - 02 Apr 2019 01:31 PM - Frédéric Péters

csvdatasource: provide a ?id= filter to queries (#31491)

#### History

##### #1 - 17 Mar 2019 09:29 AM - Frédéric Péters

- File 0001-csvdatasource-provide-a-id-filter-to-queries-31491.patch added
- Status changed from Nouveau to Solution proposée
- Patch proposed changed from No to Yes

Implémentation simple et naïve, ça pourra être optimisé après [#31490](#).

##### #2 - 17 Mar 2019 09:37 AM - Frédéric Péters

- Related to Development #31492: évolution de la source de données JSON pour y permettre du select2 added

##### #3 - 25 Mar 2019 11:29 AM - Benjamin Dauvergne

Est-ce que ça n'irait pas plutôt dans la vue /data classique ? Je dis ça parce que reste le problème du format en sortie {err:0, data: [row]} qui dépend de la configuration de la Query, plutôt que {err:0, data: row} plus classique dans le cas de la récupération d'une seule ligne.

Aussi j'ai peur que cela interagisse mal avec les requêtes contenant un filtre explicite utilisant une paramètre de query string id du genre code\_rue == query['id'].

##### #4 - 25 Mar 2019 01:38 PM - Frédéric Péters

Est-ce que ça n'irait pas plutôt dans la vue /data classique ? Je dis ça parce que reste le problème du format en sortie {err:0, data: [row]} qui dépend de la configuration de la Query [...]

Sauf que pour fonctionner en source de données w.c.s. il n'y a de toute façon pas de marge sur la configuration de la requête.

Aussi j'ai peur que cela interagisse mal avec les requêtes contenant un filtre explicite utilisant une paramètre de query string id du genre code\_rue == query['id'].

J'ai oublié de le noter mais je suis passé sur les requêtes définies en prod et ça n'arrive pas.

#### #5 - 25 Mar 2019 03:36 PM - Benjamin Dauvergne

- Status changed from *Solution proposée* to *Solution validée*
- Assignee set to *Frédéric Péters*

Frédéric Péters a écrit :

Est-ce que ça n'irait pas plutôt dans la vue /data classique ? Je dis ça parce que reste le problème du format en sortie {err:0, data: [row]} qui dépend de la configuration de la Query [...]

Sauf que pour fonctionner en source de données w.c.s. il n'y a de toute façon pas de marge sur la configuration de la requête.

De toute façon ça n'a pas de lien avec l'utilisation par Select2 c'est pour être utilisé après que Select2 ait rapporté un id stocké dans un form\_var\_xx\_raw, que ce soit définir directement sur les query ou sur /data n'y changera rien.

Aussi j'ai peur que cela interagisse mal avec les requêtes contenant un filtre explicite utilisant une paramètre de query string id du genre code\_rue == query['id'].

J'ai oublié de le noter mais je suis passé sur les requêtes définies en prod et ça n'arrive pas.

Ce n'est pas entièrement satisfaisant comme réponse, ça reste possible et les gens auront à choisir entre renommer une colonne en id via les projections ou filtrer et je ne sais pas ce qu'ils vont faire si rien ne les empêche.

Étant un peu perdu je suis allé vérifier sur Chateauroux où je me souviens d'un cas d'usage typique (un seul CSV avec des arrêts, des lignes et des villes), typiquement le genre de truc dont on extrait plusieurs référentiel, et c'est vrai id n'y est pas pas mappé mais simplement parce que les requêtes sont mal faites, l'id des arrêts est réutilisé pour les villes et les lignes (ça ne marche que si l'ordre des lignes du CSV ne change jamais sinon les id vont varier): exemple de requête <https://passerelle-chateauroux.test.entrouvert.org/manage/csvdatasource/transports-complet/queries/2/> ici on devrait remapper ville sur id; sauf qu'ensuite lors du filtrage des arrêt ou des lignes je suppose qu'on utilise la valeur naturelle et pas la valeur \_raw qui ne sert juste à rien.

Mais donc c'est ok vu que tu te places juste après les projections, il faudra donc conseiller aux gens de toujours bien mapper leur clé naturelle sur l'identifiant id.

**#6 - 02 Apr 2019 01:31 PM - Frédéric Péters**

- Status changed from *Solution validée* to *Résolu (à déployer)*

```
commit dc80587d5c6d37bad808d8c8e0a70cd80253edd1
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Sun Mar 17 09:27:33 2019 +0100
```

```
csvdatasource: provide a ?id= filter to queries (#31491)
```

**#7 - 02 Apr 2019 07:16 PM - Frédéric Péters**

- Status changed from *Résolu (à déployer)* to *Solution déployée*

**#8 - 12 Apr 2019 10:27 AM - Benjamin Dauvergne**

- Status changed from *Solution déployée* to *Fermé*

**Files**

---

0001-csvdatasource-provide-a-id-filter-to-queries-31491.patch	2.72 KB	17 Mar 2019	Frédéric Péters
---	---------	-------------	-----------------