

## Passerelle - Bug #13841

### csvdatasource: le traitement des filtres est incohérent

03 novembre 2016 11:39 - Benjamin Dauvergne

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	03 novembre 2016
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>		<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	
<b>Patch proposed:</b>	Oui		
<b>Description</b>			
On a dit qu'on faisait un ET entre tous filtres.			

#### Révisions associées

##### Révision e84d15c8 - 17 janvier 2017 10:23 - Benjamin Dauvergne

csvdatasource: fix query's filters processing (fixes #13841)

All filters are implicitly ANDed together.

#### Historique

##### #1 - 03 novembre 2016 11:43 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-csvdatasource-fix-query-s-filters-processing-fixes-1.patch ajouté

##### #2 - 03 novembre 2016 13:58 - Frédéric Péters

- Patch proposed changé de Non à Oui

##### #3 - 03 novembre 2016 15:41 - Frédéric Péters

Dans le test, je trouverais plus clair d'écrire `@'\n'.join(['int(id) <= 525', 'int(id) >= 511'])`, que les deux conditions apparaissent bien séparées.

Retirer le print.

##### #4 - 28 décembre 2016 10:24 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-csvdatasource-fix-query-s-filters-processing-fixes-1.patch ajouté

Patch à jour par rapport à master.

##### #5 - 16 janvier 2017 22:10 - Frédéric Péters

Relecture pas prise en compte.

##### #6 - 17 janvier 2017 10:22 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-csvdatasource-fix-query-s-filters-processing-fixes-1.patch ajouté

Dsl, voilà qui est fait.

```
diff --git a/tests/test_csv_datasource.py b/tests/test_csv_datasource.py
index 22c73ef..9b63c20 100644
--- a/tests/test_csv_datasource.py
+++ b/tests/test_csv_datasource.py
@@ -559,9 +559,8 @@ def test_query_filter_multiline(app, setup):
     'endpoint': 'query/query-1/',
     })
     query = Query(slug='query-1_', resource=csvdata)
-    query.filters = 'int(id) <= 525\nint(id) >= 511'
+    query.filters = '\n'.join(['int(id) <= 525', 'int(id) >= 511'])
     query.save()
     response = app.get(url)
-    print response.json
     assert response.json['err'] == 0
```

```
assert len(response.json['data']) == 2
```

J'ai aussi mis à jour le test qui ne passait plus avec le changement de signature de setup().

#### #7 - 17 janvier 2017 10:31 - Thomas Noël

Ack

#### #8 - 17 janvier 2017 14:13 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Nouveau à Résolu (à déployer)

- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [e84d15c8ca58d38be49ac849d781d53a9fac7a0a](#).

#### #9 - 17 janvier 2017 14:13 - Benjamin Dauvergne

- % réalisé changé de 100 à 0

Merci.

#### #10 - 04 août 2018 12:30 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Fermé

#### Fichiers

---

0001-csvdatasource-fix-query-s-filters-processing-fixes-1.patch	2,38 ko	03 novembre 2016	Benjamin Dauvergne
0001-csvdatasource-fix-query-s-filters-processing-fixes-1.patch	2,09 ko	28 décembre 2016	Benjamin Dauvergne
0001-csvdatasource-fix-query-s-filters-processing-fixes-1.patch	2,21 ko	17 janvier 2017	Benjamin Dauvergne