

Passerelle - Bug #13748

connecteur CSV : virer les filtres avancés (?)

26 octobre 2016 09:36 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	26 octobre 2016
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Serghei Mihai	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
C'est plutôt inutile d'avoir et maintenir deux systèmes concurrents pour filtrer les données. Les filtres avancés ont été ajoutés plutôt récemment (dans #11057) et ne sont a priori utilisés nulle part.			
D'un rapide grep sur la prod et la recette (formulaires/workflows/sources de données), je vois uniquement l'utilisation de filtres simples (ex: passerelle_url]/csvdatasource/transports-lignes/data?ville=[form_var_ville]&etablissement=[form_var_ecole]&arret=[form_var_arret_matin]) et du "modifieur" pour ignorer la casse ([passerelle_url]csvdatasource/rues/data?case-insensitive).			
Demandes liées:			
Lié à Passerelle - Development #26188: csvdatasource: recherche insensible au...		Fermé	06 septembre 2018

Révisions associées

Révision 7c15fdff - 14 novembre 2018 16:12 - Serghei Mihai

csvdatasource: remove advanced lookup filters (#13748)

Historique

#1 - 26 octobre 2016 10:02 - Thomas Noël

D'accord avec cette idée. Il y a l'histoire qui ignore la casse, plutôt utile pour le q=, mais je me dis qu'on pourrait considérer que le q= doit toujours ignorer la casse (voire plus loin, ignorer les accents & co).

#2 - 26 octobre 2016 10:08 - Frédéric Péters

Oui; d'ailleurs tu reliras : je mentionne le ?case-insensitive ;)

#3 - 26 octobre 2016 11:23 - Benjamin Dauvergne

Même Nancy (il me semble que c'est pour eux que ça a été écrit) ?

#4 - 26 octobre 2016 11:28 - Frédéric Péters

Oui ça vient de là, il y avait été pensé que ça pourrait servir à déterminer le bon bureau de vote mais ça a finalement été fait dans un connecteur particulier.

#5 - 22 octobre 2017 15:15 - Frédéric Péters

Déjà l'information n'est plus affichée depuis [#18962](#).

#6 - 13 novembre 2018 11:46 - Serghei Mihai

- Lié à Development #26188: csvdatasource: recherche insensible aux accents ajouté

#7 - 13 novembre 2018 11:46 - Serghei Mihai

- Assigné à mis à Serghei Mihai

Ok, virons les filtres.

#8 - 13 novembre 2018 16:40 - Serghei Mihai

- Fichier 0001-csvdatasource-remove-advanced-lookup-filters-13748.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

En gardant le filtre q pour lequel le case-insensitive et la recherche se fait sur la présence de sa valeur dans le texte.

#9 - 13 novembre 2018 16:46 - Serghei Mihai

- Fichier 0001-csvdatasource-remove-advanced-lookup-filters-13748.patch ajouté

Patch à jour en virant lookups.py

#10 - 13 novembre 2018 17:08 - Frédéric Péters

En gardant le filtre q pour lequel le case-insensitive et la recherche se fait sur la présence de sa valeur dans le texte.

Ce ticket devrait être le retrait de tout le code de filtrage en doublon, c'est-à-dire le lookups.py mais aussi le get_data.

Le code de la vue, qui aujourd'hui construit filters devrait plutôt construire une requête, devenir quelque chose genre :

```
def get(self, request...):
    query = Query()
    filters = []
    if 'q' in request.GET:
        filters.append("text.lower() == query['q']")
    for column_title in [t.strip() for t in self.get_object().columns_keynames.split(',') if t]:
        if ...:
            filters.append(...)
    query.filters = '\n'.join(filters)
    return self.get_object().select(request, query=query)
```

(oui ça demande de diviser le select en deux, une première méthode @endpoint, qui récupère l'objet query selon le nom, et une deuxième méthode qui reçoit cet objet query, qui se trouvera aussi appelée par la vue).

#11 - 14 novembre 2018 09:46 - Thomas Noël

(En passant rapidement par ici, et au cas où, pour vérifier que ces filtres ne sont actuellement toujours utilisés nulle part, j'ai fait un for x in workflows datasources formdefs; do sudo grep "___=" */\$x/* ; done sur le saasv1 prod/recette. Résultat vide, ça semble donc être ok)

#12 - 14 novembre 2018 10:53 - Serghei Mihai

- Fichier 0001-csvdatasource-remove-advanced-lookup-filters-13748.patch ajouté

Remarques prises en compte.

#13 - 14 novembre 2018 11:11 - Frédéric Péters

Ok, juste au niveau des tests, il faudrait remplacer test_skipped_header_data par un autre, qu'on continue à tester le bon fonctionnement de skip_header.

#14 - 14 novembre 2018 11:25 - Serghei Mihai

- Fichier 0001-csvdatasource-remove-advanced-lookup-filters-13748.patch ajouté

J'ai mis à jour le test pour appeler le endpoint data.

#15 - 14 novembre 2018 16:06 - Frédéric Péters

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Ok, go.

#16 - 14 novembre 2018 16:12 - Serghei Mihai

- Statut changé de Solution validée à Résolu (à déployer)

```
commit 7c15fdff034bafb3e36949d17d367496f494e196 (origin/master, origin/HEAD)
Author: Serghei Mihai <smihai@entrouvert.com>
Date: Tue Nov 13 14:05:58 2018 +0100
```

```
csvdatasource: remove advanced lookup filters (#13748)
```

#17 - 03 décembre 2018 15:14 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Fermé

Fichiers

0001-csvdatasource-remove-advanced-lookup-filters-13748.patch	6,95 ko	13 novembre 2018	Serghei Mihai
0001-csvdatasource-remove-advanced-lookup-filters-13748.patch	9,1 ko	13 novembre 2018	Serghei Mihai
0001-csvdatasource-remove-advanced-lookup-filters-13748.patch	9,91 ko	14 novembre 2018	Serghei Mihai
0001-csvdatasource-remove-advanced-lookup-filters-13748.patch	11 ko	14 novembre 2018	Serghei Mihai