

Passerelle - Development #11023

connecteur csv (Nancy)

23 mai 2016 16:34 - Josué Kouka

Statut:	Fermé	Début:	23 mai 2016
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Josué Kouka	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Non		
Description			
De manière spécifique à Nancy. Le connecteur devra renvoyer l'adresse et le numéro d'un bureau de vote en fonction de l'adresse d'un electeur, en tenant compte du fait que:			
<ul style="list-style-type: none">• le numéro de rue soit pair ou impair• le numéro de rue soit dans une plage de numéros• que la première lettre du nom de la rue soit dans un plage de lettres (A-J, K-X)			
Demandes liées:			
Lié à Passerelle - Development #11057: csv datasource : supporter les operate...		Fermé	26 mai 2016
Lié à Passerelle - Development #11059: csv datasource : supporter les intérog...		Rejeté	26 mai 2016

Historique

#2 - 25 mai 2016 23:09 - Josué Kouka

- Fichier 0001-add-nancy-csv-connector-11023.patch ajouté
- Tracker changé de Bug à Development
- Assigné à mis à Josué Kouka

Voici un **draft** du connecteur de Nancy sur lequel on pourra aller sur quelque chose de plus générique je pense. Ce que l'on est capable de faire pour l'instant, c'est des requetes du genre (pour une column_keynames = street_start_number,street_end_number,,,street_side,,,,,id,text,poll_address,,,street_name,,,,)

http://passerelle.debian.local/csvpoll/bureau_vote/data?&street_name=charlemagne&street_side=p

http://passerelle.debian.local/csvpoll/bureau_vote/data?street_name=charlemagne&street_side=l&street_start_number_lt=45&street_end_number_gt=45

http://passerelle.debian.local/csvpoll/bureau_vote/data?id=34&street_side=S

Comme l'a évoqué Thomas, en faisant du POST (ce qui reste à faire) sur le connecteur on peut régler le problème de **coté de rue** == I,P ou S, vu que l'on peut remplir la variable coté w.c.s grace à une expression python.

#3 - 25 mai 2016 23:34 - Frédéric Péters

Si on veut ajouter ces fonctionnalités de filtres génériques au connecteur CSV (et on veut), c'est dans le connecteur CSV qu'il faut le faire, plutôt qu'en faire une copie modifiée.

#4 - 26 mai 2016 11:29 - Josué Kouka

- Lié à Development #11057: csv datasource : supporter les operateurs <eq> <ne> <lt> <le> <gt> <ge> ajouté

#5 - 26 mai 2016 11:31 - Josué Kouka

- Lié à Development #11059: csv datasource : supporter les interrogations en POST ajouté

#6 - 03 juin 2016 11:20 - Josué Kouka

- Statut changé de Nouveau à Fermé

Nouvelles features migrées vers le connecteur principal.

Fichiers

data.csv	120 ko	23 mai 2016	Josué Kouka
data.xls	699 ko	23 mai 2016	Josué Kouka
0001-add-nancy-csv-connector-11023.patch	14,1 ko	25 mai 2016	Josué Kouka