# Passerelle - Development #11059

# csv datasource : supporter les intérogations en POST

26 mai 2016 11:31 - Josué Kouka

Statut: Rejeté Début: 26 mai 2016

Priorité: Normal Echéance:

Assigné à: Josué Kouka % réalisé: 0%

Catégorie: Temps estimé: 0:00 heure

Version cible:

Patch proposed: Oui Planning:

**Description** 

Demandes liées:

Lié à Passerelle - Development #11023: connecteur csv (Nancy) Fermé 23 mai 2016

#### Historique

#### #1 - 26 mai 2016 11:31 - Josué Kouka

- Lié à Development #11023: connecteur csv (Nancy) ajouté

#### #2 - 26 mai 2016 12:37 - Frédéric Péters

Pourquoi ? (Les paramètres peuvent déjà être mis dans l'URL, dans l'appel webservice de wcs.)

#### #3 - 26 mai 2016 14:20 - Thomas Noël

Frédéric Péters a écrit :

Pourquoi ? (Les paramètres peuvent déjà être mis dans l'URL, dans l'appel webservice de wcs.)

On va avoir en entrée un numéro, et il va falloir selectionner la liste "I"mpaire ou "P"aire : ça ne peut pas se faire dans l'URL en ezt.

J'ai donc proposé que le CSV sache répondre aussi à un POST, où wscall saura construire des arguments (='P' if form\_var\_num % 2 else 'l')

Maintenant en REST, POST a une autre signification, mais dans le cadre du connecteur CSV, je dirais que m'en fiche.

### #4 - 26 mai 2016 14:24 - Josué Kouka

Frédéric Péters a écrit :

Pourquoi ? (Les paramètres peuvent déjà être mis dans l'URL, dans l'appel webservice de wcs.)

Certes, mais pour l'instant dans wcs en GET on peut pas passer d'expression python alors qu'en POST on peut le faire. C'est pratique quand la valeur d'un filtre est fonction du champs d'un formulaire.

Un cas concret (Nancy), serait de déterminer le bureau de vote d'un usager habitant au 45 Rue Charlemagne. On peut facilement déterminer que le numéro est impair et envoyé un filtre du genre **street\_side=l** par exemple.

### #5 - 26 mai 2016 14:25 - Frédéric Péters

ok pour l'explication.

(sur le cas précis, je continue à penser que vouloir faire assurer ce boulot précis au connecteur CSV est une erreur).

## #6 - 26 mai 2016 15:48 - Josué Kouka

- Fichier 0001-csv-datasource-add-POST-method-support.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à En cours
- Patch proposed changé de Non à Oui

# #7 - 03 juin 2016 14:47 - Serghei Mihai

Il faudrait rajouter des tests avec le méthode POST, non?

01 mai 2024 1/2

## #8 - 05 juin 2016 22:53 - Frédéric Péters

Maintenant en REST, POST a une autre signification, mais dans le cadre du connecteur CSV, je dirais que m'en fiche.

Je reviens là-dessus, je pense que ce n'est pas une bonne idée d'ainsi utiliser le POST dans ce connecteur; qu'on devrait plutôt réserver son usage pour un moment qui lui correspondra mieux, par exemple quand on voudra permettre l'écriture dans le fichier.

On va avoir en entrée un numéro, et il va falloir selectionner la liste "I"mpaire ou "P"aire : ça ne peut pas se faire dans l'URL en ezt.

Et je suggérerais d'améliorer les choses là, #11207.

~~

Pour moi ce ticket doit être rejeté.

## #9 - 06 juin 2016 13:07 - Josué Kouka

- Statut changé de En cours à Rejeté

voir #11207

#### **Fichiers**

0001-csv-datasource-add-POST-method-support.patch 1,91 ko 26 mai 2016 Josué Kouka

01 mai 2024 2/2