

w.c.s. - Bug #8272

double appel au datasource utilisé dans une condition d'affichage d'une page

16 septembre 2015 11:14 - Serghei Mihai

Statut:	Fermé	Début:	16 septembre 2015
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:	v1.14	Planning:	
Patch proposed:	Oui		

Description

Un data source, ayant comme source de données [passerelle_url]csvdatasource/exceptions-castelnau/data?q=[form_var_voie], utilisée dans une condition d'affichage d'une page:

```
var_commune == "CASTELNAU LE LEZ" and len(data_source.exceptions_castelnau) > 0
```

est appelé 2 fois lors de l'affichage de la page conditionnelle:

```
176.31.146.86 - - [16/Sep/2015:11:01:23 +0200] "GET /csvdatasource/exceptions-castelnau/data?q= HTTP/1.1" 200 1356 "-" "Python-urllib/2.7"
176.31.146.86 - - [16/Sep/2015:11:01:23 +0200] "GET /csvdatasource/exceptions-castelnau/data?q=CHAUSSÉE+DU+PETIT+POUCET HTTP/1.1" 200 33 "-" "Python-urllib/2.7"
```

et le resultat de la premiere requete semble être pris en compte dans la condition len(data_source.exceptions_castelnau)

Révisions associées

Révision 893c923e - 17 septembre 2015 11:31 - Frédéric Péters

fields: feed "live" formdata as variables when evaluating conditions (#8272)

Historique

#1 - 17 septembre 2015 10:12 - Frédéric Péters

Tu peux écrire un test dans wcs produisant la situation ?

#2 - 17 septembre 2015 11:01 - Frédéric Péters

- Assigné à mis à Frédéric Péters

Je vais dire que ce serait passer beaucoup de temps de lire et relire un test là-dessus, et que ce n'est pas le moment.

#3 - 17 septembre 2015 11:13 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-fields-feed-live-formdata-as-variables-when-evaluati.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à En cours

- Patch proposed changé de Non à Oui

#4 - 17 septembre 2015 11:15 - Thomas Noël

tu as fait sauter ça, volontairement ?

```
# add them as var_xxx for compatibility
data.update(dict_with_varnames)
```

#5 - 17 septembre 2015 11:20 - Frédéric Péters

Yep, avant on passait par un dictionnaire séparé pour ensuite y mettre les variantes form_var_ puis l'insérer dans le dictionnaire général des variables de substitution. (

```
data = get_publisher().substitutions.get_context_variables()
```

```
dict_with_varnames = get_dict_with_varnames(formdef.fields, dict)
data.update(dict_with_varnames)
for k, v in dict_with_varnames.items(): ...
```

Mais maintenant on alimente les variables de substitution avec les nouvelles données (.feed() avec le dictionnaire live_data), et c'est ensuite qu'on récupère l'ensemble des variables d'une coup par le get_context_variables().

#6 - 17 septembre 2015 11:28 - Thomas Noël

Pigé (désolé, j'avais lu trop vite).

Ack.

#7 - 17 septembre 2015 11:32 - Frédéric Péters

- Statut changé de *En cours* à *Résolu* (à déployer)

```
commit 893c923ecb78c10f19c0d75bf3021493fb33ceec
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Thu Sep 17 11:11:14 2015 +0200
```

```
fields: feed "live" formdata as variables when evaluating conditions (#8272)
```

#9 - 06 octobre 2015 16:43 - Thomas Noël

- Version cible mis à v1.14

#10 - 11 octobre 2015 17:48 - Frédéric Péters

- Statut changé de *Résolu* (à déployer) à *Fermé*

Fichiers

0001-fields-feed-live-formdata-as-variables-when-evaluati.patch

4,02 ko 17 septembre 2015

Frédéric Péters