

w.c.s. - Bug #8631

variable du formulaire vide dans le front-office

14 octobre 2015 00:26 - Serghei Mihai (congé, retour 15/05)

Statut:	Fermé	Début:	14 octobre 2015
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		

Description

Dans le formulaire de demande d'encombrants le champ "voie" est pre-rempli en fonction de la commune: source des données [passerelle_url]/montpellier-sig/hebe/voies/[var_commune]

Quand le formulaire est visualisé depuis le backoffice et la liste des suggestions des voies apparaît en fonction du texte saisi dans le champ voie.

Dans les logs de passerelle on voit:

```
78.192.186.183 - - [14/Oct/2015:00:19:57 +0200] "GET //montpellier-sig/hebe/voies/34057?callback=jQuery19107898188634973138_1444774762449&q=impa&_=1444774762455 HTTP/1.1"
```

Quand le formulaire est ouvert dans le front-office(utilisateur loggué ou pas) le champ voie n'est plus pre-rempli.

Dans les logs passerelle on voit que la variable var_commune est vide:

```
78.192.186.183 - - [14/Oct/2015:00:25:27 +0200] "GET //montpellier-sig/hebe/voies/?callback=jQuery191048950504027273867_1444775113188&q=avenue&_=1444775113189 HTTP/1.1" 404
```

Révisions associées

Révision f3cfe17d - 23 octobre 2015 09:32 - Frédéric Péters

form: skip over None variables when computing autocomplete variadic URL (#8631)

Historique

#1 - 14 octobre 2015 06:40 - Frédéric Péters

C'est toujours plus facile avec une URL, et c'est encore mieux quand c'est reproduit sur la plateforme de dev.

Cela étant fait, <https://eservices-montpellier.dev.entrouvert.org/collecte-des-dechets-menagers/demande-d-enlevement-d-encombrant/>.

Et la source du soucis : le jsonp avec une URL "paramétrique", ça marche seulement sur les champs de type liste, pas pour l'autocomplétion des champs texte.

#2 - 14 octobre 2015 06:48 - Frédéric Péters

Non, c'est en fait autre chose (le code dit que c'est ok quand la variable est référencée via un [var_, pas [form_var_], la liste des variables de contexte comprend le var_commune (à None), alors même que la page n'est pas complétée, et donc la substitution de chaîne se fait et l'URL n'apparaît plus comme étant paramétrique.

#3 - 14 octobre 2015 08:28 - Frédéric Péters

Non, c'est en fait autre chose (le code dit que c'est ok quand la variable est référencée via un [var_, pas [form_var_], la liste des variables de contexte comprend le var_commune (à None), alors même que la page n'est pas complétée, et donc la substitution de chaîne se fait et l'URL n'apparaît plus comme étant paramétrique.

Hypothèse que le code suivant ne valide pas :

```
def test_form_autocomplete_variadic_url(pub):
    formdef = create_formdef()
    formdef.fields = [fields.PageField(id='0', label='1st page', type='page'),
                     fields.ItemField(id='1', label='string', type='item',
                                       varname='foo', items=['Foo', 'Bar']),
```

```
        fields.StringField(id='2', label='string2',
                           data_source={'type': 'jsonp', 'value': '[var_foo]'}),
        fields.PageField(id='3', label='2nd page', type='page'),
    ]
    formdef.store()

formdef.data_class().wipe()
resp = get_app(pub).get('/test/')
assert 'url="[var_foo]"' in resp.body
```

Un autre paramètre doit entrer en jeu. (pas assez de réseau pour investiguer)

#4 - 14 octobre 2015 08:55 - Frédéric Péters

Voilà, c'est la présence de pages conditionnelles.

```
def test_form_autocomplete_variadic_url(pub):
    formdef = create_formdef()
    formdef.fields = [fields.PageField(id='0', label='1st page', type='page'),
                      fields.ItemField(id='1', label='string', type='item',
                                       varname='foo', items=['Foo', 'Bar']),
                      fields.StringField(id='2', label='string2',
                                          data_source={'type': 'jsonp', 'value': '[var_foo]'}),
                      fields.PageField(id='3', label='2nd page', type='page',
                                       condition='False'),
                      ]
    formdef.store()

    formdef.data_class().wipe()
    resp = get_app(pub).get('/test/')
    assert 'options.wcs_base_url' in resp.body
```

#5 - 14 octobre 2015 08:57 - Frédéric Péters

(c'est suite à [#8272](#))

#6 - 15 octobre 2015 16:44 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-form-skip-over-None-variables-when-computing-autocom.patch ajouté
- Projet changé de Montpellier Méditerranée Métropole à w.c.s.
- Statut changé de Nouveau à En cours
- Patch proposed changé de Non à Oui

Ce n'est pas évident de trouver le meilleur endroit pour corriger ça, ici l'option prise est la plus sûre, avec un effet limité aux URL à variables utilisées en datasource jsonp.

#7 - 23 octobre 2015 02:46 - Thomas Noël

Ack, avec un commentaire genre # test if url_replace javascript is present au dessus du assert 'options.wcs_base_url' in resp.body (j'ai mis du temps à piger que c'était pour tester la présence du javascript)

En dehors de ça, à un moment je me suis dit qu'on pourrait avoir une option "skip_none=False" dans get_variadic_url(url, variables, encode_query=True, skip_none_vars=False): et puis bof, non, c'est pas bien compréhensible, je sais même pas pourquoi j'en parle, je vais me coucher.

#8 - 23 octobre 2015 09:39 - Frédéric Péters

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

Voilà avec un commentaire ajouté.

```
commit f3cfe17d5876614301bf28c3f384ee3ab772b4f1
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Thu Oct 15 16:38:57 2015 +0200
```

```
form: skip over None variables when computing autocomplete variadic URL (#8631)
```

#9 - 07 janvier 2016 11:37 - Thomas Noël

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Fermé

Fichiers
