

w.c.s. - Bug #13921

La définition d'une variable de wf de type liste renvoie un form_option_varname_structured au lieu d'un form_option_varname_raw

10 novembre 2016 11:16 - Josué Kouka

Statut:	Fermé	Début:	10 novembre 2016
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:	v1.65	Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
<pre>form_option_code_insee 54395</pre>			
<pre>form_option_type_acte DECES</pre>			
<pre>form_option_type_acte_structured None (<type 'NoneType'>)</pre>			
<ul style="list-style-type: none">Data sources			
<pre>Python Expression: [{'id': 'NAISSANCE', 'text': 'Acte de naissance'}, {'id': 'MARIAGE', 'text': 'Acte de mariage'}, {'id': 'DECES', 'text': 'Acte de décès'}]</pre>			

Révisions associées

Révision a8a6953b - 11 novembre 2016 11:17 - Frédéric Péters

formdefs: provide both id and text for item fields in workflow options (#13921)

Historique

#1 - 10 novembre 2016 11:21 - Frédéric Péters

C'est quoi le bug, c'est quoi la question ?

#2 - 10 novembre 2016 11:23 - Josué Kouka

Frédéric Péters a écrit :

C'est quoi le bug, c'est quoi la question ?

Elle ne devrait pas renvoyer un

- form_option_type_acte = 'Acte de décès'
- form_option_type_acte_raw = DECES

?

#3 - 10 novembre 2016 11:27 - Frédéric Péters

Donc le bug dont tu parles c'est à propos du contenu de form_option_type_acte et l'absence de form_option_type_acte_raw ? Et rien à voir avec _structured ?

#4 - 10 novembre 2016 11:31 - Josué Kouka

- Sujet changé de La définition d'une variable de wf de type liste renvoie un form_option_varname_structured à La définition d'une variable de wf de type liste renvoie un form_option_varname_structured au lieu d'un form_option_varname_raw

Frédéric Péters a écrit :

Donc le bug dont tu parles c'est à propos du contenu de form_option_type_acte et l'absence de form_option_type_acte_raw ? Et rien à voir avec _structured ?

Yes (J'ai changé le title)

#5 - 10 novembre 2016 11:38 - Frédéric Péters

Non, ce n'est pas **au lieu de**, ça n'a rien à voir avec _structured.

Ton bug, c'est que tu penses/souhaiterais que, pour un champ liste dans une option de workflow, il y ait un accès à la fois à la valeur id et la valeur d'affichage, et que ce soit dans des variables form_option_type_acte pour la valeur d'affichage et form_option_type_acte_raw pour la valeur d'id.

#6 - 10 novembre 2016 11:39 - Frédéric Péters

Et le patch que tu veux, c'est :

```
diff --git a/wcs/formdef.py b/wcs/formdef.py
index 3eac9e6..0ea9a32 100644
--- a/wcs/formdef.py
+++ b/wcs/formdef.py
@@ -372,6 +372,11 @@ class FormDef(StorableObject):
     continue
     option_name = 'form_option_' + field.varname
     variables[option_name] = self.workflow_options.get(field.varname)
+
+   if field.store_display_value:
+       if '%s_display' % field.varname in self.workflow_options:
+           variables[option_name + '_raw'] = variables[option_name]
+           variables[option_name] = self.workflow_options.get(
+               '%s_display' % field.varname)
+
     if field.store_structured_value:
         if '%s_structured' % field.varname in self.workflow_options:
             variables[option_name + '_structured'] = self.workflow_options.get(
```

(mais ça change le comportement actuel, à vérifier donc sur les usages actuels) (l'option étant de plutôt ajouter la valeur d'affichage dans _display).

#7 - 10 novembre 2016 11:42 - Josué Kouka

Frédéric Péters a écrit :

Non, ce n'est pas **au lieu de**, ça n'a rien à voir avec _structured.

Ton bug, c'est que tu penses/souhaiterais que, pour un champ liste dans une option de workflow, il y ait un accès à la fois à la valeur id et la valeur d'affichage, et que ce soit dans des variables form_option_type_acte pour la valeur d'affichage et form_option_type_acte_raw pour la valeur d'id.

Oui exactement, à l'exemple des champs type liste des formulaires.

#8 - 10 novembre 2016 11:53 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-formdefs-provide-both-id-and-text-for-item-fields-in.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à En cours
- Patch proposed changé de Non à Oui

#9 - 10 novembre 2016 17:46 - Josué Kouka

- Assigné à mis à Frédéric Péters

#10 - 10 novembre 2016 23:30 - Frédéric Péters

- Assigné à Frédéric Péters supprimé

#11 - 11 novembre 2016 00:44 - Thomas Noël

Ack.

À relire formdata.get_dict_with_varnames, il y a là bas une autre gestion concernant les structured (de fait, cette différence était déjà visible dans [#7472](#)). Ce n'est pas l'objet du ticket, mais je me demande si on devrait pas rapprocher là aussi les comportements ?

#12 - 11 novembre 2016 11:18 - Frédéric Péters

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

A priori toujours utile de rapprocher les comportements et le code mais je laisse ça pour un autre ticket. (il faudra éventuellement inspecter sur la possible utilisation de `_display` sur nos plateformes etc.)

```
commit a8a6953b95b5f7eb31136df4bae496cd517af4b6
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Thu Nov 10 11:50:23 2016 +0100
```

```
formdefs: provide both id and text for item fields in workflow options (#13921)
```

#13 - 04 décembre 2016 13:05 - Frédéric Péters

- Version cible mis à v1.65

#14 - 04 décembre 2016 13:13 - Frédéric Péters

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Fermé

Fichiers

logitud.wcs	4,32 ko	10 novembre 2016	Josué Kouka
demande-d-un-acte-de-deces.wcs	12 ko	10 novembre 2016	Josué Kouka
wf_varname_structured.png	9,38 ko	10 novembre 2016	Josué Kouka
0001-formdefs-provide-both-id-and-text-for-item-fields-in.patch	2,79 ko	10 novembre 2016	Frédéric Péters