

w.c.s. - Bug #33302

Données manquantes lors d'une reprise de brouillon sur champ liste lié à une data source (où la donnée n'existe plus)

21 mai 2019 11:33 - Emmanuel Cazenave

Statut:	Fermé	Début:	21 mai 2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description			
De #33029.			
Un champ liste date (https://demarches-montoulouse.eservices.toulouse-metropole.fr/backoffice/forms/8/fields/13/) relié à une data source qui renvoie id, text , token.			
Lors d'une reprise de brouillon, on peut se retrouver une fois dans le workflow avec			
<pre>form_var_date None (<type 'NoneType'>) form_var_date_raw dd/mm/yyyy form_var_date_token absent. (ensuite erreur dans le workflow, parce qu'on a besoin de form_var_date_token) Pas réussi à tracer ça mais il y a fort à parier que lors de la reprise de brouillon, la data source ne renvoie plus la date qui avait été sélectionnée initialement (on est sûr de la prise de rendez-vous).</pre>			
Demandes liées:			
Dupliqué par w.c.s. - Bug #37143: Perte des valeurs d'affichage (display_valu...		Fermé	22 octobre 2019

Historique

#2 - 21 mai 2019 11:34 - Frédéric Péters

Lors d'une reprise de brouillon

Qui arrive avant ou après la page qui contient le champ en question ?

#3 - 21 mai 2019 11:36 - Emmanuel Cazenave

Frédéric Péters a écrit :

Lors d'une reprise de brouillon

Qui arrive avant ou après la page qui contient le champ en question ?

Pas compris.

#4 - 21 mai 2019 11:41 - Frédéric Péters

Quand tu charges le brouillon, tu es sur une page qui précède ou qui suit le champ en question ?

#5 - 21 mai 2019 11:49 - Emmanuel Cazenave

Je crois que oui mais pas certain (reproduit une seule fois en reprenant le seul vieux brouillon que j'avais, sans prêter attention à ce point, pas réussi à reproduire avec des brouillons tout frais, au moins une des demandes en erreur remontée par Toulouse est aussi un reprise de brouillon, le code du connecteur relié à la data source plante volontairement si l'appli métier ne renvoie pas de token).

Je vais essayer de reproduire en local avec une data source bidon.

#6 - 21 mai 2019 12:22 - Emmanuel Cazenave

- Fichier form-datasource-brouillon.wcs ajouté

Reproduit avec le formulaire (branché sur workflow par défaut) et ci-joint + une data source datasource-brouillon dans laquelle on met :

```
[{'id': '1', 'text': 'un', 'token': 'aaa'}, {'id': '2', 'text': 'deux', 'token': 'bbb'}]
```

Procédure : remplir la première page, en page deux s'interrompre, aller dans la data source pour supprimer l'entrée choisie en première page une du formulaire, reprendre la demande à partir du brouillon, on se retrouve bien avec

```
form_var_choix None (<type 'NoneType'>)
form_var_choix_raw 1
```

où manque form_var_choix_token.

#7 - 21 mai 2019 12:37 - Frédéric Péters

- *Sujet changé de Données manquantes lors d'une reprise de bouillon sur champ liste lié à une data source à Données manquantes lors d'une reprise de bouillon sur champ liste lié à une data source (où la donnée n'existe plus)*

où manque form_var_choix_token.

Qui n'existe en fait plus côté source de données.

Alors avoir la moitié des infos, ok, problème, mais la résolution pourrait tout aussi bien être d'assurer que form_var_date_raw est vide, ce qui amène à un gros morceau "en fin de formulaire, tout revalider", dont la possibilité même est discutable.

#8 - 21 mai 2019 14:21 - Emmanuel Cazenave

Des précisions, le donné apparaît déjà vide la page de validation.

D'une session de debug lors de la génération de celle-ci, ça passe dans wcs/formdef.py::create_view_form, à ce stade la donnée est bien là :

```
> /home/cazino/src/wcs/wcs/formdef.py(623)create_view_form()
   622         current_page_fields.append(field)
--> 623         value = dict.get(field.id)
   624         field.add_to_view_form(form, value)

ipdb> dict
{'1_structured': {'text': 'un', 'token': 'aaa', 'id': '1'}, 'is_recalled_draft': True, '1_display': 'un', '1':
'1', '4': 'toto', 'draft_formdata_id': 4}
ipdb> field.id
'1'
```

Elle est 'perdue' par le field.add_to_view_form(form, value) qui va retaper dans la data source pour générer le widget :

```
> /home/cazino/src/wcs/wcs/fields.py(1288)add_to_view_form()
   1287     def add_to_view_form(self, form, value = None):
-> 1288         real_value = value
   1289         label_value = self.get_display_value(value)

ipdb>
> /home/cazino/src/wcs/wcs/fields.py(1289)add_to_view_form()
   1288         real_value = value
-> 1289         label_value = self.get_display_value(value)
   1290         self.field_key = 'f%s' % self.id

ipdb>
> /home/cazino/src/wcs/wcs/fields.py(1290)add_to_view_form()
   1289         label_value = self.get_display_value(value)
-> 1290         self.field_key = 'f%s' % self.id
   1291

ipdb> label_value
ipdb> print label_value
None
```

Je ne sais si je suis dans un chemin de code qui ne gère que de l'affichage, et que pas d'incidences sur ce qui sera stocké, etc ...

#9 - 09 novembre 2019 14:05 - Benjamin Dauvergne

- Dupliqué par Bug #37143: Perte des valeurs d'affichage (display_value) et structurées des ItemField à la soumission ajouté

#11 - 04 janvier 2024 09:52 - Frédéric Péters

- Fichier erreur-technique.png ajouté

- Statut changé de Nouveau à Fermé

Dupliqué/résolu via [#56824](#), le scénario du commentaire [#33302#note-6](#) amène désormais à une erreur qui précise que la valeur sélectionnée n'existe plus. (cf capture).

Fichiers

form-datasource-brouillon.wcs	1,69 ko	21 mai 2019	Emmanuel Cazenave
erreur-technique.png	11,7 ko	04 janvier 2024	Frédéric Péters