

w.c.s. - Bug #45738

identifiants doublons et erreur de calcul de l'URL sur une source de donnée dans un formulaire de workflow

04 août 2020 14:49 - Thomas Noël

Statut:	Fermé	Début:	04 août 2020
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description			
J'ai un formulaire de workflow avec une liste qui utilise une source de donnée avec ?q={{form_var_prenom}}			
Ce workflow est utilise par un formulaire qui a deux champs form_var_prenom avec des conditions qui s'excluent (form_var_caseacoher_raw et not form_var_caseacoher_raw)			
Quand c'est le premier champ qui est rempli, on voit bien form_var_prenom="foobar" dans l'inspect, mais form_var_prenom est à None lors du calcul de l'URL de la source de donnée.			

Historique

#2 - 04 août 2020 14:59 - Thomas Noël

C'est lié au fait que l'URL n'est pas calculée en mode lazy, et donc [#38961](#) ne s'applique pas (pas d'intelligence sur les champs avec le même identifiant).

(C'est vérifiable rapidement si on pose force-lazy-mode=true, tout se met à fonctionner)

#3 - 04 août 2020 15:36 - Thomas Noël

- Fichier form-45738-demande-avec-id-en-doublon-nomprenom.wcs ajouté

- Fichier workflow-45738-wform-avec-datasource.wcs ajouté

Pour reproduire, un formulaire et son workflow ci-joint.

Après avoir soumis une demande, regarder les logs sur la passerelle (qui est interrogée comme source de données (url bidon avec ?q={{form_var_nom}} {{form_var_prenom}})) :

- si la case est cochée, Passerelle reçoit bien les données : GET /404/?q=NOMTYPE2+PRENOMTYPE2
- si la case n'est pas cochée, form_var_nom et prénom sont vides : GET /404/?q=None+None

#4 - 11 novembre 2023 09:18 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à Fermé

Ça a été corrigé très rapidement après, via [#45806](#) (qui force le mode lazy pour les URL), sans faire le lien avec ce ticket.

Fichiers

form-45738-demande-avec-id-en-doublon-nomprenom.wcs	3,34 ko	04 août 2020	Thomas Noël
workflow-45738-wform-avec-datasource.wcs	2,22 ko	04 août 2020	Thomas Noël