

w.c.s. - Development #75383

Options de workflow: en cas de changement de type vers un type fichier, les anciennes données font planter l'inspecteur

13 mars 2023 16:52 - Benjamin Dauvergne

Statut:	Fermé	Début:	13 mars 2023
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description			
Cf. #75381			
On avait cela dans workflow_options :			
<pre>In [4]: formdef.workflow_options Out[4]: {... 'informations_pratiques_j5': '\n ', ...</pre>			
Mais l'option informations_pratiques_j5 est désormais un champ fichier, et ça fait donc planter l'inspecteur :			
<pre># https://sentry.entrouvert.org/entrouvert/publik/issues/108045/ File "wcs/backoffice/management.py", line 3670, in inspect_variables for k in sorted(substvars.get_flat_keys()): File "wcs/qommon/substitution.py", line 200, in get_flat_keys flatten(key) File "wcs/qommon/substitution.py", line 197, in flatten flatten(new_base, depth=new_depth) File "wcs/qommon/substitution.py", line 197, in flatten flatten(new_base, depth=new_depth) File "wcs/qommon/substitution.py", line 184, in flatten sub_keys = item.inspect_keys() File "wcs/variables.py", line 1383, in inspect_keys if self.raw.get_fs_filename():</pre>			
car ici raw est une chaîne et pas un PicklableUpload.			
Idéalement on aurait un identifiant unique pour identifier l'option (date-heure-varname dans l'id, ou au moins id-varname) mais ce n'est pas le cas. À la place il faudrait en cas de suppression d'une option, nettoyer les formdef.workflow_options de cette option, je suppose qu'en cas de changement de nom on perd aussi les options.			

Historique

#2 - 20 mars 2023 12:54 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à Fermé

Oui on évite désormais ça en utilisant un uuid pour ces champs. ([#73656](#)).