

## w.c.s. - Bug #12345

### différence de formdata.data entre pickle et sql

28 juin 2016 14:40 - Thomas Noël

<b>Statut:</b>	Rejeté	<b>Début:</b>	28 juin 2016
<b>Priorité:</b>	Bas	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>		<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	
<b>Patch proposed:</b>	Non		
<b>Description</b>			
au détour de l'écriture d'un test, en faisant un autosave sur un formulaire, je constate ceci :			
En pickle:			
<pre>formdef.data_class().select()[0].data == {'1': 'bar', 'draft_formdata_id': '1', 'future_tracking_c ode': 'VNJBMCX'}</pre>			
Alors qu'en SQL:			
<pre>{'1': 'bar', '3': None, '3_display': None}</pre>			
Le test (non poussé, en cours d'écriture) dans tests/test_form_pages.py			
<pre>def test_form_autosave_with_datasource(pub):     formdef = create_formdef()     formdef.fields = [fields.PageField(id='0', label='1st page', type='page'),                       fields.StringField(id='1', label='string', varname='foo'),                       fields.PageField(id='2', label='2nd page', type='page'),                       fields.ItemField(id='3', label='item', type='item',  data_source = {'type': 'formula', 'value': "'[('1', form_var_foo)]'"})]     formdef.enable_tracking_codes = True     formdef.store()      formdef.data_class().wipe()     app = get_app(pub)     resp = app.get('/test/')     resp.form['f1'] = 'bar'      app.post('/test/autosave', params=resp.form.submit_fields())     assert formdef.data_class().count() == 1     formdata = formdef.data_class().select()[0]     assert formdata.status == 'draft'     assert formdef.data_class().select()[0].data['1'] == 'bar'     assert formdef.data_class().select()[0].data == 'SHOW-ME-FAIL' # pour voir ce que data contie nt</pre>			

### Historique

#1 - 28 juin 2016 14:58 - Thomas Noël

- Statut changé de Nouveau à Rejeté

not a bug, ça gêne pas