

w.c.s. - Bug #51279

Valeurs des champs des fiches qui disparaissent sans raison

19 février 2021 10:52 - Benjamin Dauvergne

Statut:	Nouveau	Début:	19 février 2021
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		

Description

Voir #51278.

La totalité des colonnes f<x> ont été vidés, mais pas le champs digest, ni le champs fts et le champs last_update_time non plus visiblement. C'est comme si on avait fait un update uniquement des colonnes, ou drop/add des colonnes.

```
-[ RECORD 1 ]-----+-----  
-----  
id                | 296  
user_id           |  
receipt_time      | 2020-09-11 14:44:42  
anonymised        |  
status            | wf-recorded  
page_no           | 0  
workflow_data     | \x80024e2e  
id_display        | 2-296  
fts               | '-296':3 '13ave':4 '2':2 '296':1 'disposit':5 'dqa':6  
workflow_roles    |  
workflow_roles_array |  
concerned_roles_array | {9f70a538b6b4447cbd3d677befd684c0,2601bb27da7d42b190b2ea6fb36a1d43}  
actions_roles_array | {9f70a538b6b4447cbd3d677befd684c0}  
tracking_code     |  
backoffice_submission | f  
submission_context |  
submission_agent_id |  
submission_channel |  
criticality_level | 0  
last_update_time  | 2020-09-11 14:44:42  
digest            | DQA  
user_label        |  
prefilling_data   |  
f1                |  
f2                |  
f2_display        |  
f2_structured     |
```

Historique

#1 - 19 février 2021 10:56 - Benjamin Dauvergne

Aucune requête DDL (action sur le schéma) depuis le 10 décembre 2020:

```
postgres@sql1:/var/log/postgresql$ zgrep -i l3ave_dispositifs *.gz  
postgresql-11-main.log.10.gz:2020-12-10 23:06:30.501 CET [17889] wcs@wcs_formulaires_moncompte_departement13_f  
r LOG: duration: 207.307 ms statement: CREATE INDEX carddata_2_l3ave_dispositifs_status_idx ON carddata_2_l3  
ave_dispositifs (status)
```

Ça exclut de fait un DROP/ADD des colonnes.

#4 - 19 février 2021 11:53 - Benjamin Dauvergne

Ok ce que je dis n'a aucune valeur, les UPDATE n'étaient plus loggés depuis décembre. Il y a eu un UPDATE certainement.

#5 - 19 février 2021 12:19 - Benjamin Dauvergne

En fait ça ne log que le requêtes de plus de 60 ms.

#7 - 22 février 2021 12:55 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de *Nouveau* à *Résolu* (à déployer)

Je réponds à une remarque de Fred ce matin: tu as déjà traité le coup d'un accès à `data_class` via un `*Def "lightweight"` au niveau de `do_formdef_tables` :

```
commit 46ef21e541151a190cf17f228d50aa457c8db84a
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Mon Apr 9 12:21:44 2018 +0200
```

```
formdef: store fields in a different pickle chunk (#23028)
```

```
diff --git a/wcs/sql.py b/wcs/sql.py
index 2a1459df..4f918e94 100644
--- a/wcs/sql.py
+++ b/wcs/sql.py
@@ -347,6 +347,10 @@ def do_formdef_tables(formdef, conn=None, cur=None, rebuild_views=False, rebuild
     if formdef.id is None:
         return []

+    if getattr(formdef, 'fields', None) is Ellipsis:
+        # don't touch tables for lightweight objects
+        return []
+
     own_conn = False
     if not conn:
         own_conn = True
```

donc ça ne peut pas venir de là.

#8 - 22 février 2021 12:55 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de *Résolu* (à déployer) à *Nouveau*