

OLAP / Business Intelligence pour Publik - Development #31667

erreur numéro de séquence à 0

24 mars 2019 08:57 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	24 mars 2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Dauvergne	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
<pre>File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/wcs_olap/feeder.py", line 983, in feed self.do_data_table() File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/wcs_olap/feeder.py", line 618, in do_data_table self.create_labeled_table_serial(table_name, comment=comment) File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/wcs_olap/feeder.py", line 364, in create_labeled_table_se rial (SELECT MAX(id) FROM {name}))""", ctx={'name': name}) File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/wcs_olap/feeder.py", line 306, in ex self.cur.execute(sql, vars=vars) DataError: ERREUR: setval : la valeur 0 est en dehors des limites de la séquence « formdata_proxi mite_demande_simple_field_domaine_id_seq » (1..9223372036854775807)</pre>			

Révisions associées

Révision 70a7271d - 01 avril 2019 11:12 - Benjamin Dauvergne

feeder: prevent resetting sequences to 0 (#31667)

Historique

#1 - 24 mars 2019 14:14 - Frédéric Péters

```
gnm_bijoe=> select * from formdata_proximite_demande_simple_field_domaine;
 id | label
-----+-----
  0 | Voirie
```

#3 - 25 mars 2019 10:59 - Emmanuel Cazenave

- Statut changé de Nouveau à En cours
- Assigné à mis à Emmanuel Cazenave

#4 - 30 mars 2019 20:18 - Benjamin Dauvergne

- Assigné à changé de Emmanuel Cazenave à Benjamin Dauvergne

#5 - 30 mars 2019 20:21 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de En cours à Solution proposée
- Fichier 0001-feeder-prevent-reseting-sequences-to-0-31667.patch ajouté
- Tracker changé de Bug à Development
- Patch proposed changé de Non à Oui

Au minimum prenons 1.

#6 - 01 avril 2019 10:49 - Serghei Mihai

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#7 - 01 avril 2019 11:12 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Solution validée à Résolu (à déployer)

commit 70a7271d15f640ed137f90905e3995f02abeale3
Author: Benjamin Dauvergne <bdauvergne@entrouvert.com>
Date: Sat Mar 30 20:19:34 2019 +0100

feeder: prevent reseting sequences to 0 (#31667)

#8 - 05 avril 2019 18:16 - Frédéric Péters

- *Statut changé de Résolu (à déployer) à Solution déployée*

Fichiers

0001-feeder-prevent-reseting-sequences-to-0-31667.patch	876 octets	30 mars 2019	Benjamin Dauvergne
---	------------	--------------	--------------------