

OLAP / Business Intelligence pour Publik - Bug #33060

ignorer les noms de variable non conformes

14 mai 2019 10:58 - Benjamin Dauvergne

Statut:	Fermé	Début:	14 mai 2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description			
<pre>2019-05-14 01:16:36,348 ERROR failed to synchronize with https://vandoeuvre.test.entrouvert.org/ Traceback (most recent call last): File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/wcs_olap/cmd.py", line 112, in main2 feeder.feed() File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/wcs_olap/feeder.py", line 517, in feed formdef_feeder.feed() File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/wcs_olap/feeder.py", line 997, in feed self.do_statuses() File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/wcs_olap/feeder.py", line 593, in do_statuses comment=u'statuts du formulaire « %s »' % self.formdef.schema.name) File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/wcs_olap/feeder.py", line 382, in create_labeled_table], comment=comment) File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/wcs_olap/feeder.py", line 352, in create_table self.ex(sql) File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/wcs_olap/feeder.py", line 306, in ex self.cur.execute(sql, vars=vars) ProgrammingError: syntax error at or near "!" LIGNE 1 : ...TABLE status_allo_mairie_la_mairie_a_votre_ecoute!(id small...</pre>			

Historique

#1 - 30 septembre 2019 14:09 - Benjamin Dauvergne

Corrigé par [#36503](#), tout est quoté (et postgres n'a pas vraiment de contrainte, ça mange même de l'UTF-8, faudra améliorer la fonction qui quote si on se retrouve avec un "" dans le nom, je ne sais pas si postgres le permet en fait).

#2 - 30 septembre 2019 14:09 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Nouveau à Fermé