

## OLAP / Business Intelligence pour Publik - Support #26631

### utiliser les paramètres de connexion de bijoe

22 septembre 2018 13:32 - Christophe Siraut

<b>Statut:</b>	Rejeté	<b>Début:</b>	22 septembre 2018
<b>Priorité:</b>	Normal	<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>	Oui		
<b>Description</b>			
Actuellement wcs-olap utilise les paramètres de connexion fournis dans /usr/lib/bijoe/\$tenant/wcs-olap.ini:			
<pre>[wcs-olap] cubes_model_dirs = /var/lib/bijoe/tenants/stats-implicit.test.entrouvert.org/schemas pg_dsn = dbname=bijoe</pre>			
Pourquoi ne pas utiliser les paramètres de connexion globaux, en fait transformer /usr/lib/bijoe/import-wcs-data.sh en une commande de management bijoe?			

#### Historique

##### #2 - 22 septembre 2018 13:42 - Christophe Siraut

- Description mis à jour

##### #3 - 22 septembre 2018 14:06 - Christophe Siraut

Actuellement wcs-olap utilise les paramètres de connexion fournis dans /usr/lib/bijoe/\$tenant/wcs-olap.ini:

et les paramètres globaux définis dans /etc/wcs-olap/config.ini

##### #4 - 22 septembre 2018 14:34 - Christophe Siraut

- Fichier 0001-use-bijoe-connection-parameters-26631.patch ajouté

- Patch proposed changé de Non à Oui

patch attaché pour montrer l'idée d'intégration, ça change pas mal le fonctionnement du module.

ensuite dans bijoe:

```
--- a/debian/bijoe.cron.d
+++ b/debian/bijoe.cron.d
@@ -2,5 +2,5 @@ PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin
MAILTO=root

0 * * * * bijoe bijoe-manage tenant_command clearsessions --all-tenants
-0 * * * * bijoe /usr/lib/bijoe/import-wcs-data.sh
+0 * * * * bijoe bijoe-manage tenant_command runscript /usr/lib/bijoe/import-wcs-data.sh --all-tenants
```

##### #5 - 22 septembre 2018 14:37 - Christophe Siraut

(corrigé la ligne du cron job du commentaire précédent)

##### #6 - 24 octobre 2018 07:54 - Benjamin Dauvergne

Je n'ai rien contre une intégration plus forte entre bijoe et wcs-olap pour à terme même voir les fichiers schemas/ini de wcs-olap géré directement par bijoe (les schémas dans des modèles, l'ini produit à la volée ou passer en paramètre à wcs-olap par une commande de management de bijoe), néanmoins je trouve particulièrement agréable que wcs-olap tienne debout tout seul, i.e. puisse être utilisé comme à Montpellier pour produire des bases OLAP indépendantes de bijoe.

##### #7 - 24 octobre 2018 08:13 - Christophe Siraut

- Statut changé de Nouveau à Rejeté

## Fichiers

---

0001-use-bijoe-connection-parameters-26631.patch

3,27 ko 22 septembre 2018

Christophe Siraut