

w.c.s. - Bug #6286

Utiliser .rollback() en cas d'erreur à la création de l'index sql

12 janvier 2015 21:33 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	12 janvier 2015
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
Pour le moment il y a juste attrapage de l'erreur mais la connexion postgresql reste en mode "cassé" ("current transaction is aborted, commands ignored until end of transaction block"), un .rollback() ramènerait une situation convenable.			

Historique

#1 - 12 janvier 2015 21:35 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-sql-rollback-if-users_name_idx-already-exists-6286.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à En cours
- Patch proposed changé de Non à Oui

C'est une erreur qu'on avait eue lors du passage en SQL à l'AUF.

#2 - 13 janvier 2015 09:31 - Thomas Noël

C'est vraiment utile ? Selon la doc, un close() est un rollback implicite. Non ?
<http://initd.org/psycopg/docs/usage.html#transactions-control>

#3 - 13 janvier 2015 09:40 - Frédéric Péters

Je préfère être explicite au niveau du rollback, surtout parce qu'ensuite ça permettrait de reprendre le curseur pour d'autres opérations (genre la création d'un autre index, dans ce cas précis).

#4 - 13 janvier 2015 10:01 - Thomas Noël

Tu as raison : ack

#5 - 13 janvier 2015 10:02 - Frédéric Péters

- Statut changé de En cours à Résolu (à déployer)

```
commit b04822353aecee429fcfac5d00d92bf82ac4c419
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Mon Jan 12 21:19:04 2015 +0100
```

```
sql: rollback if users_name_idx already exists (#6286)
```

#6 - 26 août 2015 14:37 - Thomas Noël

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Fermé

Fichiers

0001-sql-rollback-if-users_name_idx-already-exists-6286.patch	676 octets	12 janvier 2015	Frédéric Péters
---	------------	-----------------	-----------------