

## Distribution EOLE - Tâche #14915

Scénario # 14909 (Terminé (Sprint)): Proposer une offre de service autour des bases de données spatiales de type PostgreSQL / PostGIS

### gérer les sauvegardes

02/05/2016 03:34 PM - Thierry Bertrand

<b>Status:</b>	Fermé	<b>Start date:</b>	02/05/2016
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assigned To:</b>	Benjamin Bohard	<b>% Done:</b>	100%
<b>Target version:</b>	sprint 2016 19-21 PNESR	<b>Estimated time:</b>	12.00 hours
		<b>Spent time:</b>	13.00 hours
<b>Description</b>			
Pour les bases déclarées, prévoir des solutions de sauvegarde. A mettre en lien avec eole-db & eole-schedule			

#### Associated revisions

##### Revision 15681ea3 - 05/18/2016 11:17 AM - Benjamin Bohard

Définir des permissions adéquates pour les commandes pg\_dump et pg\_restore.

Ref #14915

##### Revision b392c261 - 05/19/2016 05:30 PM - Benjamin Bohard

Automatiser les sauvegardes et la restauration des bases postgres.

- automatisation de l'export des bases (sous format ASCII ou pg custom dump)
- automatisation de l'import des bases

Ref #14915

##### Revision a2f31db6 - 05/19/2016 05:43 PM - Benjamin Bohard

Installer les fichiers supplémentaires pour la sauvegarde

Ref #14915

##### Revision 1214a994 - 05/20/2016 10:36 AM - Benjamin Bohard

Permettre de personnaliser la méthode de sauvegarde pour des bases de données spécifiées.

Ref #14915

##### Revision 63ded45e - 05/20/2016 11:04 AM - Benjamin Bohard

Aucun fichier à sauvegarder par défaut pour le paquet eole-postgresql

Suppression du répertoire /etc/bareos/bareosfichiers.d de l'installation.

Ref #14915

**Revision affe2f29 - 05/20/2016 12:20 PM - Benjamin Bohard**

Sauvegarder l'éventuel script personnalisé de sauvegarde.

Ref #14915

**Revision 3419bd20 - 05/20/2016 02:30 PM - Benjamin Bohard**

Déclaration du script de sauvegarde personnalisé à sauvegarder via bareos

Ref #14915

**Revision d587dfa0 - 05/20/2016 02:46 PM - Benjamin Bohard**

Installer la définition de la tâche programmée d'extraction des bases de données postgresql.

Ref #14915

**History**

---

**#1 - 02/05/2016 03:41 PM - Thierry Bertrand**

- Parent task set to #14909

**#2 - 03/29/2016 11:51 AM - Benjamin Bohard**

En prenant exemple sur la gestion de la sauvegarde de mysql, il est nécessaire de prévoir du code pour bareos (éventuellement revoir celui de mysql pour gérer la prise en charge des fichiers sql), programmer des dump des bases.

**#3 - 03/29/2016 03:48 PM - Vincent Chavanon**

Il faudrait pouvoir depuis le gen\_config activer ou non l'exécution d'un script de sauvegarde fourni, dont l'exécution sera alors planifié en lien avec le planificateur de tâche eole. En cas d'activation, il faudra préciser pour chaque base :

- le nom de la base à sauver
- le chemin de la sauvegarde (emplacement samba ou ftp)
- le nombre de sauvegardes à conserver

**#4 - 04/12/2016 09:22 AM - Benjamin Bohard**

- Status changed from Nouveau to En cours

**#5 - 04/14/2016 04:49 PM - Benjamin Bohard**

- % Done changed from 0 to 40

- Remaining (hours) changed from 12.0 to 9.0

Sauvegarde implémentée

**#6 - 04/26/2016 01:51 PM - Thierry Bertrand**

- Status changed from En cours to Nouveau

**#7 - 05/20/2016 09:12 AM - Benjamin Bohard**

- Status changed from Nouveau to En cours

**#8 - 05/20/2016 09:17 AM - Benjamin Bohard**

- *Assigned To set to Benjamin Bohard*
- *% Done changed from 40 to 80*
- *Remaining (hours) changed from 9.0 to 2.0*

ajouter au dictionnaire une variable pour un script de sauvegarde personnalisé et les variables utiles (emplacement de la sauvegarde, bases de données à sauvegarder par ce biais, etc.)

**#9 - 05/20/2016 02:50 PM - Benjamin Bohard**

- *Status changed from En cours to Résolu*
- *% Done changed from 80 to 100*
- *Remaining (hours) changed from 2.0 to 0.25*

Pas de tâche eole-schedule pour l'instant. À voir si les services concernés ne préféreront pas un cron gérés par eux.

Sauvegarde du script de sauvegarde personnalisé par bareos si installé.

**#10 - 06/10/2016 09:32 AM - Thierry Bertrand**

- *Status changed from Résolu to Fermé*
- *Remaining (hours) changed from 0.25 to 0.0*