

## Distribution EOLE - Tâche #14910

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

### Activer postgis

02/05/2016 03:13 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 PNE SR	<b>Estimated time:</b>	1.00 hour
		<b>Spent time:</b>	1.00 hour
<b>Description</b>			

#### Associated revisions

##### Revision 1482162e - 04/15/2016 03:29 PM - Benjamin Bohard

Créer le template servant de base aux bases de données spatiales.

Ref #14910

##### Revision fe9beb7d - 04/15/2016 03:52 PM - Benjamin Bohard

Déplacer la dépendance dans le control de eole-postgresql-pkg

Ref #14910

##### Revision aedb4d9a - 04/15/2016 03:55 PM - Benjamin Bohard

Déplacer la dépendance dans le control de eole-postgresql-pkg

Ref #14910

##### Revision bbb39b9b - 05/18/2016 10:48 AM - Benjamin Bohard

Proposer les fichiers relatifs à postgis dans un paquet indépendant.

Ref #14910

##### Revision eb7416b8 - 05/18/2016 11:03 AM - Benjamin Bohard

Fournir un paquet séparé pour la gestion de postgis.

Ref #14910

##### Revision 0e0f5abd - 05/19/2016 10:41 AM - Benjamin Bohard

Charger l'extension postgis dans la base template\_postgis.

Ref #14910

**Revision d16c721c - 05/23/2016 11:05 AM - Benjamin Bohard**

Ajouter les extensions au template template\_postgis et non à la base postgres.

Ref #14910

**Revision f39dddb4 - 05/23/2016 11:13 AM - Benjamin Bohard**

Gérer les bases de données servant de template

Lorsque la base de données est identifiée comme template, changer les valeurs des attributs datistemplate et datallowconn avant et après modification de la base.

Ref #14910

**Revision 1274db15 - 05/23/2016 11:15 AM - Benjamin Bohard**

Adopter un nom de variable plus clair pour les templates

Ref #14910

**Revision b8d76391 - 05/23/2016 01:53 PM - Benjamin Bohard**

Gérer les templates de bases de données avant les bases en dépendant.

Ref #14910

**History**

---

**#1 - 03/29/2016 12:18 PM - Benjamin Bohard**

Quelle besoin de configuration de postgis ?

L'activation et l'utilisation ne peut-elle être dans le projet eole-postgresql ?

**#2 - 03/29/2016 03:37 PM - Vincent Chavanon**

l'activation peut se faire dans le projet eole-postgresql. Il faudrait pouvoir activer postgis, et cette activation installerait aussi l'extension topology

**#3 - 03/29/2016 03:38 PM - Vincent Chavanon**

- Subject changed from déclarer un dépôt eole-postgis to Activer postgis

**#4 - 03/30/2016 04:11 PM - Benjamin Bohard**

- Status changed from Nouveau to En cours

- Assigned To set to Benjamin Bohard

- % Done changed from 0 to 50

Reste à gérer l'installation du paquet fournissant les extensions.

**#5 - 04/15/2016 03:14 PM - Benjamin Bohard**

- % Done changed from 50 to 90

- Remaining (hours) changed from 1.0 to 0.25

Un problème de dépendance suggérée à contrôler après la stabilisation de la distribution.

**#6 - 04/15/2016 03:24 PM - Benjamin Bohard**

- Status changed from *En cours* to *Résolu*

- % Done changed from 90 to 100

**#7 - 05/23/2016 11:08 AM - Benjamin Bohard**

- Status changed from *Résolu* to *En cours*

**#8 - 05/25/2016 11:32 AM - Benjamin Bohard**

- Status changed from *En cours* to *Résolu*

**#9 - 06/10/2016 09:11 AM - Thierry Bertrand**

- Status changed from *Résolu* to *Fermé*

- Remaining (hours) changed from 0.25 to 0.0