

## Geo-IDE - Scénario #30739

### étudier la montée en version de postgresql en version 11

25/09/2020 14:43 - Thierry Bertrand

<b>Statut:</b>	Terminé (Sprint)	<b>Début:</b>	28/09/2020
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	18/10/2020
<b>Assigné à:</b>	Matthieu Lamalle	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>	MTES - prestation cadoles 40 - 42	<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Description</b>			
<b>Sous-tâches:</b>			
Tâche # 30839: Ajouter un script de migration postgresql 10 vers 11 en posttemplate			<b>Fermé</b>

#### Historique

##### #1 - 25/09/2020 14:43 - Thierry Bertrand

- Release mis à EOLE 2.7.2

##### #2 - 25/09/2020 15:49 - Benjamin Bohard

- Points de scénarios mis à 2.0

La principale difficulté est le passage de la procédure de migration des bases (plus facile à effectuer lors d'un upgrade que d'une simple mise à jour)

##### #3 - 12/10/2020 10:50 - Matthieu Lamalle

- Assigné à mis à Matthieu Lamalle

##### #4 - 12/10/2020 10:51 - Matthieu Lamalle

Le script de migration sera fourni dans le dépôts <https://dev-eole.ac-dijon.fr/projects/supervision-psin>

##### #5 - 12/10/2020 10:51 - Matthieu Lamalle

Le cas d'usage est de n'avoir qu'une seule version de postgresql sur un serveur.

##### #6 - 03/08/2021 11:39 - Philippe Carre

- Statut changé de Nouveau à Terminé (Sprint)