

## Distribution EOLE - Tâche #15462

Scénario # 15458 (Terminé (Sprint)): Fournir une infrastructure OpenNebula public

### Préparer l'environnement Etalab

11/03/2016 17:31 - Daniel Dehennin

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	11/03/2016
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Daniel Dehennin	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Version cible:</b>	sprint 2016 10-12 - Equipe MENESR	<b>Temps estimé:</b>	1.00 heure
		<b>Temps passé:</b>	0.75 heure
<b>Description</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• VDC dédié<ul style="list-style-type: none"><li>◦ groupe <b>etalab</b></li><li>◦ admin <b>etalab-admin</b><ul style="list-style-type: none"><li>▪ Installer les Clefs publiques SSH fournies</li></ul></li><li>◦ réseau <b>Etalab</b> (une seule IP publique)</li></ul></li></ul>			

### Historique

#### #1 - 11/03/2016 17:33 - Daniel Dehennin

- Assigné à mis à Daniel Dehennin

- % réalisé changé de 0 à 100

Le compte utilisateur **etalab-admin** est capable de démarrer le template **Debian Jessie**, la contextualisation est fonctionnelle.

#### #2 - 14/03/2016 09:11 - Daniel Dehennin

- Restant à faire (heures) changé de 1.0 à 0.25

#### #3 - 14/03/2016 09:39 - Scrum Master

- Statut changé de Nouveau à En cours

#### #4 - 14/03/2016 09:39 - Scrum Master

- Statut changé de En cours à Résolu

#### #5 - 29/03/2016 09:25 - Daniel Dehennin

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Restant à faire (heures) changé de 0.25 à 0.0