

## eole-bacula - Anomalie #3089

### Besoin d'une option pour restaurer un dossier et son contenu

15/03/2012 09:35 - Benjamin Bohard

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	15/03/2012
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Benjamin Bohard	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>	Mises à jour 2.3.4 RC	<b>Temps passé:</b>	0.17 heure
<b>Distribution:</b>	EOLE 2.3		
<b>Description</b>			
La restauration d'un dossier et de son contenu avec bacularestore.py nécessite la création d'un nouveau plugin dans eole/bacula/restore.			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à python-pyeole - Anomalie #3054: la restauration d'un dossier et de son ...		<b>Fermé</b>	<b>09/03/2012</b>
Précède Documentations - Evolution #3185: Ajouter l'option --folder de bacula...		<b>Fermé</b>	<b>28/03/2012</b>

#### Révisions associées

##### Révision d75a635f - 01/09/2011 12:14 - moyooo

Bug on not equals search for dropdowns see #3089

##### Révision 5f682687 - 15/03/2012 12:13 - Benjamin Bohard

Ajout d'un fichier déclarant une option --folder pour bacularestore (fixes #3089).

Création de eole/bacula/restore/folder.py appelant appelant la fonction bacula\_restore\_one\_folder (bacularestore.py du paquet python-pyeole) adaptée à la restuaration d'un dossier.

#### Historique

##### #1 - 15/03/2012 12:26 - Benjamin Bohard

- Statut changé de Nouveau à Résolu
- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [5f682687ed57bab4e510c42f3ded36da4529b670](#).

##### #2 - 23/03/2012 16:24 - Joël Cuissinat

- Assigné à mis à Benjamin Bohard
- Version cible mis à Mises à jour 2.3.4 RC

=> eole-bacula (2.3-eole50~1)

Extrait du mail de Manu du 28/03/2012:

J'ai testé cette modification et elle fonctionne correctement. En plus, la partie python-pyeole de la demande est déjà en candidat. Pour moi il faut la passer aussi.

**#3 - 28/03/2012 16:11 - Joël Cuissinat**

- Statut changé de Résolu à Fermé

**#4 - 28/03/2012 17:20 - Joël Cuissinat**

J'ai pris la peine de tester les options --file et --folder et ça fonctionne plutôt bien (y compris les ACL) !

Il faudrait ajouter l'option --folder dans la doc => [#3185](#)