

## w.c.s. - Development #35481

### hobo\_deploy: en multicollectivité, éviter les variables\_url qui commencent par un \_

20 août 2019 15:24 - Thomas Noël

<b>Statut:</b>	Rejeté	<b>Début:</b>	20 août 2019
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>		<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	Non
<b>Patch proposé:</b>	Non		
<b>Description</b>			
Actuellement on crée ainsi les variables URL :			
<pre>variables['%s_url' % service.get('slug').replace('-', '_')] = service_url</pre>			
mais pour le publik central (celui de la métropole en général) et les autres villes, le slug commence par un "_" et donc ces variables sont inutilisables via Django.			
On ne peut donc pas facilement utiliser la passerelle de l'interco sur le site d'une ville, ni même pointer simplement le portail de l'interco sur le portail des villes, etc.			
Il faudrait des variables utilisables en Django, qui ne commencent pas par un "_"			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à Hobo - Support #35483: settings_loader : en multicollectivité, éviter l...		<b>Rejeté</b>	<b>20 août 2019</b>

## Historique

### #1 - 20 août 2019 15:27 - Thomas Noël

- *Sujet changé de hobo\_deploy: en multicollectivité, créer des variables pour les services de l'interco à hobo\_deploy: en multicollectivité, éviter les variables\_url qui commencent par un \_*

### #2 - 20 août 2019 15:30 - Thomas Noël

- *Lié à Support #35483: settings\_loader : en multicollectivité, éviter les variables\_url qui commencent par un \_ ajouté*

### #3 - 20 août 2019 17:07 - Thomas Noël

- *Statut changé de Nouveau à Rejeté*

Une solution dans wcs serait du genre :

```
diff --git a/wcs/ctl/check_hobos.py b/wcs/ctl/check_hobos.py
index 4dd3d0e0..87cb6b5b 100644
--- a/wcs/ctl/check_hobos.py
+++ b/wcs/ctl/check_hobos.py
@@ -380,7 +380,12 @@ class CmdCheckHobos(Command):
     if not service_url.endswith('/'):
         service_url += '/'
     if service.get('slug'):
-        variables['%s_url' % service.get('slug').replace('-', '_')] = service_url
+        prefix = service.get('slug').replace('-', '_')
+        if prefix.startswith('_hobo_'):
+            prefix = 'tenant_%s' % prefix[6:]
+        elif prefix.startswith('_interco_'):
+            prefix = prefix[1:]
+        variables['%s_url' % prefix] = service_url

     if not service.get('secret_key'):
         continue
```

mais ça ne me semble pas le bon endroit.

Je verrais plutôt des variables calculées par hobo et diffusées via hobo-deploy, ça sera automatiquement pris en charge par tous les systèmes hobotisés.