

## Authentic 2 - Development #76342

### site-import : le json d'import contenant un rôle d'administration d'une brique inexistante provoque un crash

06 avril 2023 14:57 - Paul Marillonnet

<b>Statut:</b>	En cours	<b>Début:</b>	06 avril 2023
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Paul Marillonnet	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	Non
<b>Patch proposed:</b>	Non		
<b>Description</b>			
En l'occurrence une instance source sur laquelle bijoe est déployée, alors que l'instance cible, non.			
Lorsqu'on cherche à retrouver le rôle d'administration de bijoe via ses clés naturelles, on tombe sur les clés naturelles basées sur le slug, or tous les rôles d'administration portent le même slug ('_a2-hobo-superuser'), ça ne se passe pas bien (MultipleObjectsReturned).			

### Historique

#### #2 - 06 avril 2023 15:10 - Paul Marillonnet

- Statut changé de Nouveau à En cours

- Assigné à mis à Paul Marillonnet

#### #3 - 06 avril 2023 15:16 - Paul Marillonnet

Bon, on a un problème, le slug en tant que clé naturelle est utilisé ailleurs, dans l'API de rôles notamment.

Publik gère des rôles d'administration dont la liste casse ces clés naturelles basées sur le slug. Il n'y aura pas de solution triviale.

#### #4 - 06 avril 2023 15:22 - Frédéric Péters

Ne pas inclure les rôles internes dans les exports ? Les ignorer lors de l'import ?

#### #5 - 06 avril 2023 15:35 - Paul Marillonnet

Oui, pour ce cas là immédiatement on peut sans doute les exclure de l'export (en faisant toutefois attention à ré-intégrer les rôles qui portent un préfixe parmi HOBO\_PROVISION\_ROLE\_PREFIXES), mais ça ne réglera pas le problème de fond (les clés naturelles pas représentatives de l'usage des rôles dans Publik) qui risque de survenir à nouveau, ailleurs.