

## Backlog Courrier - Anomalie #8078

### [Analyse] Profils inaccessibles par l'administrateur fonctionnel

04/07/2018 16:23 - Emmanuel DILLARD

<b>Statut:</b> R&D - Terminé	<b>Début:</b> 04/07/2018
<b>Priorité:</b> 2-Sérieux	<b>Echéance:</b>
<b>Assigné à:</b>	
<b>Catégorie:</b>	
<b>Version cible:</b>	
<b>Version applicable MC:</b>	<b>Tags Courrier:</b> 17.06.14
<b>Description</b> Détail profil "utilisateur inconnu" 17.06.12  Via superadmin OK.	
<b>Demandes liées:</b> Lié à Backlog Courrier - Anomalie #8122: Dans certain cas, on ne peut pas mod... <b>Rejeté</b> <b>16/07/2018</b>	

#### Historique

##### #2 - 04/07/2018 16:38 - Emmanuel DILLARD

- *Projet changé de Backlog à CURRENT SPRINT*
- *Statut changé de R&D - A planifier à R&D - En cours*

##### #3 - 05/07/2018 11:59 - Alex ORLUC

- *Sujet changé de GOIA CUSTOM - Profils inaccessibles par l'administrateur fonctionnel à [Analyse] GOIA CUSTOM - Profils inaccessibles par l'administrateur fonctionnel*
- *Version cible mis à 17.06*
- *Tags Courrier 17.06.14 ajouté*

Cela vient du contrôle des utilisateurs pouvant être consulté (en lien avec la modification #6790)

Une limitation par défaut (étant de 1000) est faite et cela dépasse ce nombre dans certains cas.

**apps/maarch\_entreprise/admin/users/users\_management\_controler.php (ligne 186)**

N'est pas propre au custom.

##### #4 - 05/07/2018 12:28 - Alex ORLUC

- *Sujet changé de [Analyse] GOIA CUSTOM - Profils inaccessibles par l'administrateur fonctionnel à [Analyse] Profils inaccessibles par l'administrateur fonctionnel*

##### #5 - 16/07/2018 10:03 - Florian AZIZIAN

- *Lié à Anomalie #8122: Dans certain cas, on ne peut pas modifier le profil d'un utilisateur dans l'administrateur ajouté*

##### #6 - 17/07/2018 11:16 - Emmanuel DILLARD

- *Statut changé de R&D - En cours à R&D - Terminé*

**#7 - 17/07/2018 16:22 - Emmanuel DILLARD**

- *Projet changé de CURRENT SPRINT à Backlog*

**#8 - 09/06/2021 11:49 - Emmanuel DILLARD**

- *Projet changé de Backlog à Backlog Courrier*

- *Version cible 17.06 supprimé*