

## BiJoe - Bug #12719

### ordre des colonnes sur un groupement par "premier agent traitant"

22 juillet 2016 22:06 - Frédéric Péters

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	22 juillet 2016
<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>			
Il ne correspond actuellement à rien de sensible, il me semble.			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à OLAP / Business Intelligence pour Publik - Bug #12739: Le fichier .mode...		<b>Fermé</b>	<b>25 juillet 2016</b>

### Historique

#### #1 - 25 juillet 2016 16:30 - Benjamin Dauvergne

Par défaut les dimensions si aucune expression order\_by n'est spécifiée (ce qui est le cas pour les schémas générés par wcs-olap) est ordonnée par sa valeur, pour les dates ça marche plutôt bien mais pour le reste c'est un ordre aléatoire d'insertion de la chaîne dans la table de dimension.

Je vais ouvrir un ticket pour wcs-olap pour qu'il indique que les tables de références devraient être ordonnées par défaut par ordre alphabétique (rôles, catégories, formulaires. J'en exclus les statuts, l'ordre venant du schéma du formulaire a un sens a priori et les valeurs des champs à choix fermés.

#### #2 - 25 juillet 2016 16:31 - Benjamin Dauvergne

- Lié à Bug #12739: Le fichier .model généré par wcs-olap devrait indiquer un tri alphabétique par défaut pour les rôles, les premiers agents traitants, les catégories et les formulaires ajouté

#### #3 - 05 décembre 2019 02:20 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Nouveau à Fermé

Corrigé coté wcs-olap.