

OLAP / Business Intelligence pour Publik - Bug #36669

optimiser le temps de construction des données

03 octobre 2019 16:26 - Christophe Siraut

Statut:	Rejeté	Début:	03 octobre 2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description			
Actuellement + de 3 heures, ça vaut la peine d'optimiser ce processus.			
Demandes liées:			
Lié à BiJoe - Development #36668: avancer l'heure de wcs-olap		Fermé	03 octobre 2019
Duplique OLAP / Business Intelligence pour Publik - Development #19422: temps...		Nouveau	13 octobre 2017

Historique

#1 - 03 octobre 2019 16:26 - Christophe Siraut

- Lié à Development #36668: avancer l'heure de wcs-olap ajouté

#2 - 03 octobre 2019 16:52 - Benjamin Dauvergne

C'est quand même un poil complexe, la seule manière de vraiment améliorer le temps ce serait que ce soit incrémental mais vu comment la base est construite (schéma de base basé sur le schéma des formulaires) ce n'est pas évident; en cas de suppression/ajout de colonne le chargement va devenir très compliqué. Le plan pour aller vers ça était d'arrêter de construire des tables spécifiques et de se baser uniquement sur des champs communs (receipt_time, status, etc..) et sinon sur le stockage JSON générique; en fin de compte on aurait plus qu'une seule table formdata contenant toutes les demandes quelque soit leur type.

#3 - 27 novembre 2019 18:40 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à Rejeté

Déjà dans [#19422](#).

#4 - 27 novembre 2019 18:40 - Frédéric Péters

- Duplique Development #19422: temps pris pour récupérer les demandes ajouté