

Calebasse - Bug #4298

Ne pas autoriser la suppression d'un événement récurrent qui a une exception

14 février 2014 16:41 - Jérôme Schneider

Statut:	Fermé	Début:	14 février 2014
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Jérôme Schneider	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:	1.1.3	Planning:	
Patch proposed:	Non		
Description https://sentry.entrouvert.org/calebasse/calebasse-prod/group/192/ Dans ce cas l'événement qu'on cherche à "supprimer" est une exception dont l'événement récurrent a été supprimé. Il faudrait trouver un moyen pour interdire la suppression d'un tel événement récurrent.			

Révisions associées

Révision 6738ceb2 - 04 mars 2014 11:30 - Jérôme Schneider

agenda: when removing recurrent removed it exceptions

Closes #4298

Historique

#1 - 27 février 2014 12:00 - Jérôme Schneider

- Statut changé de Nouveau à En cours

#2 - 27 février 2014 18:59 - Jérôme Schneider

- Fichier 0001_fix_recurrence_delation.patch ajouté

#3 - 27 février 2014 19:01 - Jérôme Schneider

- Fichier 0001_fix_recurrence_delation.patch ajouté

- Statut changé de En cours à Résolu (à déployer)

Je joins un patch qui permet en cas de suppression d'une récurrence de supprimer également ses exceptions. Je ne commit pas car il y aurait une autre solution qui consisterait à supprimer une récurrence mais à garder les exceptions en les rendants autonomes.

Bien évidemment en aucun cas je ne supprime un EventWithAct qui a un acte supprimé.

#4 - 27 février 2014 19:01 - Jérôme Schneider

- Fichier 0001_fix_recurrence_delation.patch supprimé

#5 - 04 mars 2014 11:31 - Jérôme Schneider

- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit calebasse|commit:6738ceb27df98118da4cd8222ec1fe1e773ceb4.

#6 - 04 mars 2014 11:35 - Jérôme Schneider

Appliqué par commit aps42:calebasse|commit:6738ceb27df98118da4cd8222ec1fe1e773ceb4.

#7 - 20 juin 2014 16:44 - Mikaël Ates

- Version cible mis à 1.1.3

#8 - 19 août 2014 00:57 - Mikaël Ates

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Fermé

- Patch proposed mis à Non

