

## w.c.s. - Bug #65416

### TransactionRollbackError: ERREUR: Bloquage mortel détecté

19 mai 2022 09:16 - Sentry lo

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	19 mai 2022
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Pierre Ducroquet	<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>			
<a href="https://sentry.entrouvert.org/entrouvert/nfrance/issues/59369/">https://sentry.entrouvert.org/entrouvert/nfrance/issues/59369/</a>			
TransactionRollbackError: ERREUR: Bloquage mortel détecté DETAIL: Le processus 29847 attend ShareLock sur transaction 686998266 ; bloqué par le processus 21177. Le processus 21177 attend ShareLock sur transaction 687004881 ; bloqué par le processus 29847. HINT: Voir les journaux applicatifs du serveur pour les détails sur la requête. CONTEXT: lors de la mise à jour de la ligne (48931,2) dans la relation « wcs_all_forms »  (15 additional frame(s) were not displayed) ... File "wcs/workflows.py", line 94, in perform_items url = item.perform(formdata) or url File "wcs/wf/profile.py", line 186, in perform user.store() File "wcs/sql.py", line 616, in f return func(*args, **kwargs) File "wcs/gommon/substitution.py", line 27, in f return func(*args, **kwargs) File "wcs/sql.py", line 2998, in store cur.execute(sql_statement, {'user_id': str(self.id), 'user_name': self.name})			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à w.c.s. - Development #66315: Fonction sql::SqlDataMixin.rebuild_securit...		Fermé	16 juin 2022

### Historique

#### #1 - 19 mai 2022 09:16 - Lauréline Guérin

- *Projet changé de Suivi des traces à w.c.s.*
- *Assigné à mis à Pierre Ducroquet*

Pierre on pourra regarder ça à l'occasion ? (triggers toussa)

#### #2 - 16 juin 2022 12:13 - Pierre Ducroquet

- *Lié à Development #66315: Fonction sql::SqlDataMixin.rebuild\_security trop aggressive ajouté*

#### #3 - 23 décembre 2023 19:00 - Frédéric Péters

- *Statut changé de Nouveau à Fermé*

[#85082](#) a grandement limité les mises à jour de la colonne user\_name (et donc la possibilité de deadlock), je vais fermer celui-ci et on pourra de toute façon toujours analyser ce qui reviendrait via sentry.