

Backlog RM - Anomalie #22567

[Extraction Fulltext] Problème d'écriture contenu fulltext en base

19/10/2022 10:01 - Arnaud PAUGET

Statut:	R&D - Terminé	Début:	19/10/2022
Priorité:	2-Sérieux	Echéance:	
Assigné à:	Cyril VAZQUEZ		
Catégorie:			
Version cible:	2.9		
Tags RM:			

Description

Lors de l'extraction et l'indexation fulltext, si le texte avec trop long, il semble y avoir un problème d'écriture en base.

Trace des logs et début de chaîne en PJ. Erreur survenue avec une chaîne de 64 Mo.

Historique

#1 - 24/08/2023 10:49 - Jérôme BOUCHER

- Statut changé de A qualifier à R&D - En test

A tester sur branche fix/22567/fulltext_tsvector_length, une MR a également été créée pour merger sur Support/2.9.X

L'erreur est provoqué par une limitation de PostgreSQL sur la fonction ts_vector (<https://www.postgresql.org/docs/current/textsearch-limitations.html>), dont la longueur ne peut excéder 1 Mo. Il y a donc désormais une limitation pour l'indexation fulltext des gros fichiers. Ces derniers ne seront pas "cherchable" sur l'intégrité de leur contenu mais uniquement sur leur première partie (sous 1 Mo)

#2 - 19/09/2023 16:31 - Jérôme BOUCHER

- Statut changé de R&D - En test à R&D - Terminé

Mergé sur develop

Fichiers

Error.PNG	13,7 ko	19/10/2022	Arnaud PAUGET
data.PNG	13,4 ko	19/10/2022	Arnaud PAUGET