

EOP - Tâche #14552

Scénario # 14114 (Terminé (Sprint)): EOP : Mieux gérer la valeur maximum d'upload

Remonter des messages d'erreurs en cas de dépassement de la taille de fichier

05/01/2016 17:18 - Lionel Morin

Statut:	Fermé	Début:	21/12/2015
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Lionel Morin	% réalisé:	100%
Version cible:	sprint 2016 01-03 - Equipe MENESR	Temps estimé:	3.00 heures
		Temps passé:	5.25 heures
Description			

Révisions associées

Révision c7bb954b - 07/01/2016 15:23 - Lionel Morin

Meilleure gestion des messages d'erreur en cas de fichier trop gros (ref #14552 @4h)

Révision f5a58656 - 18/01/2016 13:42 - Lionel Morin

Correction/traduction du message en cas de fichier trop gros (ref #14552 @1h)

Historique

#1 - 07/01/2016 09:45 - Lionel Morin

- Assigné à mis à Lionel Morin

#2 - 07/01/2016 09:54 - Scrum Master

- Statut changé de Nouveau à En cours

#3 - 07/01/2016 15:52 - Lionel Morin

- % réalisé changé de 0 à 100

- Restant à faire (heures) changé de 3.0 à 0.5

2 cas peuvent se présenter :

- limite atteinte coté client ("max_upload_file_size" dans le fichier "static/js/documents/documents.js")
- limite atteinte coté reverse proxy ("php_post_max_size" dans gen_config)

#4 - 08/01/2016 09:55 - Scrum Master

- Statut changé de En cours à Résolu

#5 - 18/01/2016 11:49 - Lionel Morin

- % réalisé changé de 100 à 80

- Restant à faire (heures) changé de 0.5 à 1.0

Le message n'est pas compréhensible :

Message : File size error ou pire il y a une erreur avec le numéro du protocole HTTP.

Il faudrait des messages clair en français (donc traduit + taille limite).

#6 - 18/01/2016 11:50 - Lionel Morin

- Statut changé de Résolu à En cours

#7 - 18/01/2016 14:08 - Lionel Morin

- % réalisé changé de 80 à 100

- Restant à faire (heures) changé de 1.0 à 0.25

#8 - 19/01/2016 09:53 - Scrum Master

- Statut changé de En cours à Résolu

#9 - 21/01/2016 14:14 - Joël Cuissinat

Testé OK

#10 - 21/01/2016 14:15 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Restant à faire (heures) changé de 0.25 à 0.0