

## w.c.s. - Development #1959

### Ajout de la possibilité de limiter la taille des pièces jointes sur les champs de type Upload de fichier

16 novembre 2012 12:18 - Victor Claudet

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	16 novembre 2012
<b>Priorité:</b>	Haut	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>		<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	
<b>Patch proposed:</b>			
<b>Description</b>			
Actuellement la taille des pièces jointes n'est pas limitée. Il faut pouvoir définir une taille limite, si possible dans le paramétrage du champ pour définir la taille attendu en fonction du document demandé.			

#### Historique

##### #1 - 16 novembre 2012 12:33 - Victor Claudet

- Version cible changé de *Au-quotidien 2014.5* à *Au-quotidien 2012.3*

Version actuelle.

Les agents de l'état-civil reçoivent parfois plusieurs dizaines de demandes par jour. Donc plusieurs 100ème de Méga-octets si les pièces ne sont pas limités en volume. Du coup il est urgent de limiter les pièces pour leur éviter des temps d'attente interminables.

##### #2 - 16 novembre 2012 21:47 - Thomas Noël

On ne peut pas limiter au niveau apache ou scgi en coupant la réception si la taille dépasse. On doit donc accepter le fichier entier.

Quelques pistes :

- on peut refuser le fichier une fois qu'il a été reçu, si sa taille dépasse la limite
- et/ou si c'est une image on pourrait ajouter un système de thumbnail + afficheur de version "dégradée/compressée" de l'image (attention au cas du scan PDF multipage)
- et/ou on peut penser à ajouter un contrôle javascript avant le post sur le front-end (possible depuis html5 je crois)

Note importante à mon avis : la limitation du volume en entrée va empêcher beaucoup de gens d'envoyer des documents, car ils ne sauront pas réduire le volume de l'image (et risquent de la rendre illisible), ou bien ne pourront pas (absence de logiciel adéquat). Je préfère donc de très loin avoir un système d'affichage plus intelligent côté backoffice. Au pire, un système d'alerte (html/jaja) sur le frontoffice, mais pas quelque chose de bloquant.

##### #3 - 05 avril 2013 16:56 - Thomas Noël

- Fichier *0001-form-new-widget-for-file-uploads-2650.patch* ajouté

- Statut changé de *Nouveau* à *Solution déployée*

- Version cible changé de *Au-quotidien 2012.3* à *Au-quotidien 2014.5*

Ci-joint un patch proposé par Fred pour #2650 (cf le début des discussions là bas).

Reste à faire :

- tester sur un max de navigo et d'OS
- éventuellement, étudier comment empêcher l'abandon d'un upload en cours si on clique sur "suivant/précédent"

##### #4 - 05 avril 2013 18:59 - Frédéric Péters

- Fichier *0001-form-new-widget-for-file-uploads-1959.patch* ajouté

- Fichier *0001-adapt-strongbox-support-to-the-revised-file-widget-1.patch* ajouté

Voilà une mise à jour du patch; avec aussi le patch correspondant côté auquotidien, qui ajoute la gestion (bien simplifiée) du porte-documents.

##### #5 - 05 avril 2013 18:59 - Frédéric Péters

- Fichier *0001-form-new-widget-for-file-uploads-2650.patch* supprimé

**#6 - 08 avril 2013 15:37 - Frédéric Péters**

- Statut changé de *Solution déployée* à *Résolu* (à déployer)

Voilà, c'est poussé dans le dépôt, et utilisé à montpellier.

**#7 - 20 novembre 2013 12:09 - Frédéric Péters**

- Statut changé de *Résolu* (à déployer) à *Fermé*

**#8 - 26 août 2015 16:53 - Thomas Noël**

- Version cible *Au-quotidien 2014.5* supprimé

**Fichiers**

---

0001-form-new-widget-for-file-uploads-1959.patch	79,4 ko	05 avril 2013	Frédéric Péters
0001-adapt-strongbox-support-to-the-revised-file-widget-1.patch	14,9 ko	05 avril 2013	Frédéric Péters