

Combo - Development #45466

Indiquer à postériori la taille des exports incluant les ressources (assets) sur l'IHM d'export du site.

26 juillet 2020 15:21 - Nicolas Roche

Statut:	Fermé	Début:	26 juillet 2020
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
On pourrait même imaginer y avoir en asynchrone ajax calcul de la taille du media/, pour que la popup se complète.			
<code>[x] Inclure les ressources dans l'export (150 Mo)</code>			
Demandes liées:			
Lié à Combo - Development #45128: Importer des ressources (assets) via l'IHM ...		Fermé	15 juillet 2020
Lié à Combo - Bug #52410: On n'indique plus la taille des exports incluant le...		Fermé	26 mars 2021

Révisions associées

Révision d62592c7 - 09 octobre 2020 11:07 - Nicolas Roche

manager: load (ajax) assets size on export site popup (#45466)

Révision d66fb506 - 29 mars 2021 15:49 - Nicolas Roche

manager: correct asset file size display on export site popup (#45466)

Historique

#1 - 26 juillet 2020 15:22 - Nicolas Roche

- Lié à Development #45128: Importer des ressources (assets) via l'IHM d'import de site/pages ajouté

#2 - 26 juillet 2020 15:49 - Nicolas Roche

- Fichier 0001-manager-use-ajax-to-display-tar-format-site-export-s.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à En cours

- Patch proposed changé de Non à Oui

J'ai testé une solution, en interprétant le ticket : "en asynchrone ajax calcul de la taille" par le fait que la taille est envoyée au fur et à mesure, alors que ce n'était peut-être pas du tout ce qui était demandé (désolé par avance d'avoir pourri le ticket dès son début).

Je n'ai rien trouvé dans l'existant pour afficher la taille au fur et à mesure qu'elle est calculée.

Par exemple, j'ai l'impression que les jauges font une animation en fonction du nombre initial retourné.

<https://dev.entrouvert.org/issues/8477>

J'appelle une vue en javascript et y lit la taille qui y est renseignée plusieurs fois au fur et à mesure qu'elle est calculée dans la vue (boucle infinie) :

https://web.archive.org/web/20111016010552/http://ajaxpatterns.org/HTTP_Streaming#Streaming_Wiki_Demo

La réponse HTTP est envoyée par morceaux :

http://nginx.org/en/docs/http/nginx_http_proxy_module.html#proxy_buffering

<https://stackoverflow.com/questions/15471103/django-return-http-early-flush-chunked-response>

```
response['X-Accel-Buffering'] = 'no'
```

Pour injecter le javascript dans la popup ("``") j'ai du placer le script à l'intérieur de la balise `<form>`.

<https://dev.entrouvert.org/issues/5111>

<https://dev.entrouvert.org/issues/16658>

#3 - 26 juillet 2020 16:13 - Frédéric Péters

J'ai testé une solution, en interprétant le ticket : "en asynchrone ajax calcul de la taille" par le fait que la taille est envoyée au fur et à mesure, alors que ce n'était peut-être pas du tout ce qui était demandé (désolé par avance d'avoir pourri le ticket dès son début).

Non. (n'hésite pas à poser la question avant de te lancer dans des trucs, surtout quand tu te vois partir faire des trucs qui n'existent nulle part ailleurs)

Pour reprendre ce que j'écrivais dans [#45128#note-6](#),

Il y aurait :

```
[x] Inclure les ressources dans l'export
```

et à un moment la popup se complèterait :

```
[x] Inclure les ressources dans l'export (150 Mo)
```

Et c'est tout; c'est-à-dire en pratique, il y aurait eu

```
[x] Inclure les ressources dans l'export <span id="whatever"></span>
```

et

```
...  
$("#whatever").load('/ajax/assets/export-size');
```

et cette vue qui

```
class AssetExportSize(TemplateView):  
    template_name = '...'  
    def get_context_data(self, **kwargs):  
        ...  
        context['size'] = computed_size  
        return context
```

et le gabarit associé qui

```
{{size|filesizeformat}}
```

et fin.

#4 - 28 juillet 2020 11:12 - Nicolas Roche

- Fichier 0001-manager-load-ajax-assets-size-on-export-site-popup-4.patch ajouté
- Statut changé de *En cours* à *Solution proposée*

Merci pour l'aide.

#5 - 21 septembre 2020 12:06 - Nicolas Roche

- Fichier 0001-manager-load-ajax-assets-size-on-export-site-popup-4.patch ajouté

(rebasé)

#6 - 29 septembre 2020 16:38 - Frédéric Péters

Il faudrait rester sur un FormView, c'est nécessaire pour faciliter les évolutions futures.

```
$("#assets-export-size-value").load("{% url 'combo-manager-assets-export-size' %}");
```

Plutôt que ça tu peux juste en JS faire l'ajout du span souhaité puis le chargement dedans de la taille.

#7 - 07 octobre 2020 20:41 - Nicolas Roche

- Fichier 0001-manager-load-ajax-assets-size-on-export-site-popup-4.patch ajouté

Oui, encore merci pour l'aide.

#8 - 09 octobre 2020 09:53 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-adjustments.patch ajouté
- Statut changé de *Solution proposée* à *Solution validée*

J'ajouterais le patch joint parce que je trouve que ça va mieux derrière le libellé.

(validé donc, en intégrant ma proposition dans ton patch)

#9 - 09 octobre 2020 11:09 - Nicolas Roche

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

(j'ai mergé ton patch dans le mien)

```
commit d62592c7451fe3415980d28f3c0499aa55b739ee
Author: Nicolas ROCHE <nroche@entrouvert.com>
Date: Mon Sep 21 11:28:52 2020 +0200
```

```
manager: load (ajax) assets size on export site popup (#45466)
```

#10 - 12 octobre 2020 21:16 - Frédéric Péters

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

#11 - 26 mars 2021 18:32 - Nicolas Roche

- Lié à Bug #52410: On n'indique plus la taille des exports incluant les ressources (assets) sur l'IHM d'export du site. ajouté

Fichiers

0001-manager-use-ajax-to-display-tar-format-site-export-s.patch	7,84 ko	26 juillet 2020	Nicolas Roche
0001-manager-load-ajax-assets-size-on-export-site-popup-4.patch	6,91 ko	28 juillet 2020	Nicolas Roche
0001-manager-load-ajax-assets-size-on-export-site-popup-4.patch	7,38 ko	21 septembre 2020	Nicolas Roche
0001-manager-load-ajax-assets-size-on-export-site-popup-4.patch	4,13 ko	07 octobre 2020	Nicolas Roche
0001-adjustments.patch	1,38 ko	09 octobre 2020	Frédéric Péters