

## Au quotidien - Development #13805

### commande de pre-remplissage des formulaires

31 octobre 2016 10:39 - Serghei Mihai

<b>Statut:</b>	Rejeté	<b>Début:</b>	31 octobre 2016
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	01 novembre 2016
<b>Assigné à:</b>	Serghei Mihai	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	Non
<b>Patch proposed:</b>	Non		
<b>Description</b>			
Du <a href="https://dev.entrouvert.org/issues/13317#note-5">https://dev.entrouvert.org/issues/13317#note-5</a> : du côté wcs pour générer des données se baser sur les noms des variables pour les champs à saisir et piocher dans les choix des champs qui ont des listes à choix.			

#### Historique

##### #1 - 31 octobre 2016 10:43 - Frédéric Péters

- *Projet changé de w.c.s. à Au quotidien*

Je déplace ça dans auquotidien parce que c'est trop spécifique pour w.c.s.; dans auquotidien c'est à placer sous forme d'un script qui sera appelé via "runscript".

##### #2 - 31 octobre 2016 10:46 - Serghei Mihai

- *Tracker changé de Bug à Development*

##### #3 - 31 octobre 2016 16:03 - Serghei Mihai

- *Fichier generate\_formdata.py ajouté*

- *Statut changé de Nouveau à En cours*

A lire runscript.py la commande à exécuter doit se trouver dans le même répertoire que lui, soit dans le PATH.

Où il y a un endroit spécifique dans lequel "visible" à runscript ?

Je joins un draft du script.

##### #4 - 31 octobre 2016 16:06 - Frédéric Péters

A lire runscript.py la commande à exécuter doit se trouver dans le même répertoire que lui, soit dans le PATH.

Ça doit être une mauvaise lecture.

##### #5 - 31 octobre 2016 17:22 - Serghei Mihai

- *Fichier 0001-add-script-for-generating-formdata-13805.patch ajouté*

- *Patch proposed changé de Non à Oui*

En effet :-\

Première version de patch.

##### #6 - 31 octobre 2016 17:26 - Frédéric Péters

Je ne suis pas vraiment sûr, un retour est attendu sur cette première version ?

##### #7 - 31 octobre 2016 17:28 - Serghei Mihai

Je veux bien un avis, oui.

##### #8 - 31 octobre 2016 17:39 - Frédéric Péters

Il faut utiliser formdata.just\_created() pour poser le statut initial et une première ligne au journal. Ensuite tu pourras en altérer la date/heure. Pour

passer à un statut, il faut utiliser `.jump_status()` (il y a des exemples de création factice dans tests/).

Pour remplir les champs, il faut se baser sur les types de champ, là ça va éclater dans tous les sens; par exemple `.items` existe pour les champs "plusieurs cases à cocher" et le type qui est attendu, c'est une liste de valeur, il y a aussi les `_display` à gérer (à nouveau, passer par les classes `dechamp`, pour utiliser `store_display_value`), et pour un type "fichier" taper une chaîne de caractère, ça doit pas être très bon non plus.

#### #9 - 01 novembre 2016 10:59 - Frédéric Péters

Pour parler un peu des données aussi, on avait dit qu'on viserait des informations plausibles, en remplissant par exemple les champs prénom/nom/coordonnées avec faker (<https://github.com/joke2k/faker>), et en distribuant de manière "réaliste" les données dans le temps (en regardant comment se distribuait sur la journée/la semaine les demandes).

#### #10 - 23 décembre 2017 14:08 - Frédéric Péters

- Patch proposed changé de *Oui* à *Non*

#### #11 - 08 mai 2020 15:49 - Frédéric Péters

- Statut changé de *En cours* à *Rejeté*

Inutile de garder ça.

#### Fichiers

---

<code>generate_formdata.py</code>	1,73 ko	31 octobre 2016	Serghei Mihai
<code>0001-add-script-for-generating-formdata-13805.patch</code>	1,62 ko	31 octobre 2016	Serghei Mihai