

## w.c.s. - Development #20211

### permettre une expression dans le dispatch automatique

22 novembre 2017 13:02 - Frédéric Péters

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	22 novembre 2017
<b>Priorité:</b>	Normal	<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>	Non
<b>Patch proposed:</b>	Oui		
<b>Description</b>			
Il y a un champ "variable" et c'est sur celle qui sera renseignée que se fera le dispatch; mais comme à mille autres endroits on autorise des expressions on peut se trouver à penser que là aussi. Alors qu'en fait, non.			
Pour compatibilité avec l'existant, il faudrait malgré tout commencer par une première vérification voir si c'est une variable (en regardant dans les variables dispo si le nom matche) avant de considérer ça comme une expression.			

#### Révisions associées

##### Révision 7421b7fe - 12 juillet 2019 13:35 - Frédéric Péters

workflows: add support for templates in auto dispatch (#20211)

#### Historique

##### #3 - 09 juillet 2019 21:39 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-workflows-add-support-for-templates-in-auto-dispatch.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

##### #4 - 10 juillet 2019 11:14 - Thomas Noël

Je n'arrive plus à percevoir l'intérêt de la partie ci-dessous qui «convert the given value to a few different types, to allow more diversity», et que l'on gère pour le mode "variable", mais est-ce qu'on ne voudrait pas l'avoir aussi après le compute quand on est en mode "expression" ?

```
if not variable_values[0]:
    variable_values.append(None)
try:
    variable_values.append(int(variable_values[0]))
except (ValueError, TypeError):
    pass
```

Aussi, lors de l'appel à compute, ajouter du contexte pour de meilleurs LoggedError :

```
variable_values = [self.compute(self.variable, formdata=formdata, status_item=self)]
```

##### #5 - 10 juillet 2019 11:20 - Frédéric Péters

voudrait pas l'avoir aussi après le compute quand on est en mode "expression"

Je dirais que non que c'est du truc legacy pour personne ne sait plus où (je me suis aussi posé la question mais je n'ai pas cherché).

##### #6 - 10 juillet 2019 14:25 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Frédéric Péters a écrit :

voudrait pas l'avoir aussi après le compute quand on est en mode "expression"

Je dirais que non que c'est du truc legacy pour personne ne sait plus où (je me suis aussi posé la question mais je n'ai pas cherché).

Plus personne ne sait effectivement, laissons tomber. Concernant formdata et status\_item lors du compute ? (tu ajoutes ou pas, je valide de toute façon)

#### #7 - 12 juillet 2019 13:36 - Frédéric Péters

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

Yep j'ai ajouté,

```
commit a2fc38261cce7619089cbb79c24c5b2082a42fbc
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Fri Jul 5 13:58:01 2019 +0200
```

```
admin: format file types on a single line (#34561)
```

#### #8 - 15 juillet 2019 17:15 - Frédéric Péters

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

### Fichiers

---

0001-workflows-add-support-for-templates-in-auto-dispatch.patch	4,75 ko	09 juillet 2019	Frédéric Péters
---	---------	-----------------	-----------------