

## w.c.s. - Development #59305

### Accéder aux données lives d'autres champs dans une donnée calculée

03 décembre 2021 10:17 - Lauréline Guérin

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	03 décembre 2021
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Frédéric Péters	<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>			
Un formulaire avec soit un champ item, soit un champ donnée calculée, configuré sur une source de données model de fiche (varname ma_fiche)			
Un autre champ donnée calculée, avec une valeur configurée sur une donnée live du premier champ (par exemple internal_id - exemple bidon): {{ form_var_ma_fiche_live_internal_id }}			
Dans les deux cas, la donnée calculée est vide.			
Est-ce que ça serait possible à faire fonctionner ?			

#### Révisions associées

##### Révision 6808368c - 13 décembre 2021 17:49 - Frédéric Péters

forms: add support for \_live subvariables in cascaded computed fields (#59305)

#### Historique

##### #1 - 03 décembre 2021 10:40 - Thomas Noël

Pas sûr que form\_var\_ma\_fiche\_live\_internal\_id permette à wcs de comprendre qu'il s'agit d'un calcul à (re)faire en fonction de form\_var\_ma\_fiche.

Essaye de l'expliciter avec quelque chose comme

```
{% if form_var_ma_fiche %}{{ form_var_ma_fiche_live_internal_id }}{% endif %}
```

##### #2 - 03 décembre 2021 10:53 - Lauréline Guérin

Pareil, ça ne fonctionne pas

##### #4 - 03 décembre 2021 11:00 - Frédéric Péters

- Assigné à mis à Frédéric Péters

Pas sûr que form\_var\_ma\_fiche\_live\_internal\_id permette à wcs de comprendre qu'il s'agit d'un calcul à (re)faire en fonction de form\_var\_ma\_fiche.

Sur les données calculées il n'y a pas recalcul dynamique. J'étais sur l'idée que le contexte s'enrichissait au fur et à mesure et que ça devait marcher mais je reproduis le problème exposé.

##### #5 - 03 décembre 2021 11:04 - Frédéric Péters

Ah, c'est parce que c'était un peu triché, ça pose juste form\_var\_whatever,

```
mapped_computed_values['form_var_%s' % field.varname] = value
```

##### #6 - 03 décembre 2021 14:53 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-forms-add-support-for-\_live-subvariables-in-cascaded.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

**#7 - 03 décembre 2021 15:03 - Lauréline Guérin**

testé en local: ok pour le cas donnée calculée + donnée calculée, mais le cas champ item + donnée calculée est toujours ko  
mais ça pourrait être traité dans un autre ticket, le cas donnée calculée + donnée calculée va déjà pouvoir nous permettre de débloquent pas mal de trucs

**#8 - 13 décembre 2021 17:14 - Frédéric Péters**

mais le cas champ item + donnée calculée est toujours ko; mais ça pourrait être traité dans un autre ticket

Oui c'était mon idée (sans même forcément créer l'autre ticket, plutôt attendre que ça revienne).

**#9 - 13 décembre 2021 17:38 - Lauréline Guérin**

- *Statut changé de Solution proposée à Solution validée*

**#10 - 13 décembre 2021 17:49 - Frédéric Péters**

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

```
commit 6808368cab9eae9fc721be7ad2f3fa961b088e36
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Fri Dec 3 11:16:39 2021 +0100
```

```
forms: add support for _live subvariables in cascaded computed fields (#59305)
```

**#11 - 14 décembre 2021 21:16 - Frédéric Péters**

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

**#12 - 13 février 2022 04:42 - Transition automatique**

Automatic expiration

**Fichiers**

---

0001-forms-add-support-for-\_live-subvariables-in-cascaded.patch 3,19 ko 03 décembre 2021

Frédéric Péters