

## w.c.s. - Bug #17530

### enregistrement dans l'historique d'une édition avec saut

11 juillet 2017 12:31 - Frédéric Péters

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	11 juillet 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>	Non		

#### Description

Statuts A et B, le A envoie vers B, le B contient une action d'édition avec changement de statut vers A.

id	who	status	time	comment	parts	formdata_id
3830	__submitter	wf-1	2017-07-11 09:29:26			1510
3831		wf-2	2017-07-11 09:29:28			1510
3896			2017-07-11 10:48:05			1510

Comment arrive cette troisième ligne au moment de l'édition ? On s'attendrait plutôt à voir à nouveau wf-1 puis wf-2. (détail, wf-1 est caché à l'utilisateur, ça ne doit pas avoir d'incidence)

Une première analyse me faisait dire que ça arrive là-dedans après l'édition :

```
for item in wf_status.items:
    if item.id == self.edit_action_id and item.status:
        self.edited_data.jump_status(item.status)
        url = self.edited_data.perform_workflow()
        break
```

On change de statut puis on exécute les actions du nouveau statut. Mais dans cette exécution on arrive de nouveau au statut B et on rencontre donc :

```
if formdata.status != old_status:
    if not formdata.evolution:
        formdata.evolution = []
    evo = Evolution()
    evo.time = time.localtime()
    ...
```

Et on n'a du coup pas d'entrée enregistrée dans l'historique.

Mais pourtant le `self.edited_data.jump_status(item.status)` devrait enregistrer une ligne d'évolution.

#### Historique

##### #1 - 11 décembre 2023 20:30 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à Fermé

- Planning mis à Non

[#52629](#) a vu ça et corrigé ça, c'était une édition annulée.