

## w.c.s. - Bug #61652

### action commentaire : vider la donnée comment\_XXX quand un commentaire vide est soumis

10 février 2022 16:58 - Thomas Noël

<b>Statut:</b>	Information nécessaire	<b>Début:</b>	10 février 2022
<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		
<b>Description</b>			
Si un commentaire vide (aucun commentaire) n'est soumis, alors la donnée « comment_XXX » n'est pas modifiée et reste à la valeur d'un précédent commentaire éventuel.			
Mon avis est que lors qu'un commentaire vide est soumis, on devrait vider la donnée correspondante.			

### Historique

#### #2 - 10 février 2022 17:01 - Frédéric Péters

comment\_whatever c'est du truc nul stocké dans workflow\_data pas d'avenir.

#### #4 - 10 février 2022 17:25 - Thomas Noël

Oui pour la partie workflow\_data, mais je pensais en fait "globalement" à la notion de commentaire, avec quelque chose comme ça

```
diff --git a/wcs/workflows.py b/wcs/workflows.py
index 04580c011..cd2d2dd75 100644
--- a/wcs/workflows.py
+++ b/wcs/workflows.py
@@ -2799,13 +2799,13 @@ class CommentableWorkflowStatusItem(WorkflowStatusItem):
     def submit_form(self, form, formdata, user, evo):
         if form.get_widget('comment'):
             comment = form.get_widget('comment').parse()
             if comment:
                 comment_part = WorkflowCommentPart(comment, varname=self.varname)
                 evo.add_part(comment_part)
                 if self.varname:
                     formdata.update_workflow_data(
                         {'comment_%s' % self.varname: comment_part.get_as_plain_text()})
             # peut-être ici genre un comment = (comment or '').strip()
             comment_part = WorkflowCommentPart(comment, varname=self.varname)
             evo.add_part(comment_part)
             if self.varname:
                 formdata.update_workflow_data(
                     {'comment_%s' % self.varname: comment_part.get_as_plain_text()})

     def submit_admin_form(self, form):
         for f in self.get_parameters():
```

(mais rien essayé encore)

#### #5 - 10 février 2022 17:26 - Frédéric Péters

Le workflow dans le ticket lié a juste cinq statuts mais demanderait quand même pas mal d'explications.

- demande reçue, avec une action commentaire ("agent")
- un bouton pour envoyer vers demande validée, qui pose dans une donnée de traitemente {{form\_comment}} puis envoie le contenu de cette donnée de traitement par mail
- dans "demande reçue" un bouton similaire pour envoyer vers demande rejetée, avec le même fonctionnement.

Dans les deux cas, pourquoi ne pas simplement taper {{form\_comment}} dans le gabarit de l'email ?

Note : form\_comment n'est pas le comment\_XXX de l'intitulé de ce ticket.

Dans le workflow, l'autre partie, c'est l'envoi de demande reçue vers "information nécessaire", qui a la même affaire de donnée de traitement +

courriel; puis qui a une action commentaire ("usager"). De ce statut, où l'usager est obligé de laisser un commentaire, renvoie vers "demande reçue".

Et dans "demande reçue", action courriel qui reprend {{comment\_usager}}.

Je ne vois pas où ce ticket interviendrait et changerait quoique ce soit.

**#7 - 10 février 2022 17:28 - Frédéric Péters**

Et je dégage #61624 en ticket lié ne mêlons pas trop de choses.

**#8 - 12 février 2022 11:10 - Frédéric Péters**

- Statut changé de Nouveau à Information nécessaire

Bref je pense que ça s'est emballé sur un faux problème, qu'il y avait juste à utiliser {{form\_comment}}.