

w.c.s. - Bug #15220

Élément par "_submitter" dans le journal dans le backoffice, quand accédé par code de suivi

03 mars 2017 12:35 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	03 mars 2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description			
Les étapes de journal qui ont été enregistrées comme étant _submitter, elles apparaissent avec le nom de l'agent qui a tapé le code de suivi. Logique vu qu'on affiche la demande comme si c'était la sienne, mais pas top.			

Historique

#1 - 10 novembre 2023 20:31 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à Fermé

- Planning mis à Non

Le code faisait :

```
if evo.who == '_submitter':
    klass = 'msg-in'
    evo_author = _('Original Submitter')
    if get_request().user and self.filled.is_submitter(get_request().user):
        evo_author = get_request().user.display_name
```

mais ça a été remplacé au passage à un gabarit pour le rendu ([#17601](#)) qui fait

```
+         {% if evolution.who %}
+         <span class="user">{{evolution.get_author_name}}
```

avec le `get_author_name` qui fait

```
def get_author_name(self):
    user_id = self.who
    if self.who == '_submitter':
        user_id = self.formdata.user_id
    try:
        return get_publisher().user_class.get(user_id).display_name
    except KeyError:
        return None
```

et donc on a bien toujours l'affichage des entrées de l'historique "_submitter" affichées avec le bon nom.