

w.c.s. - Bug #30557

Le champ de type commentaire ne prend pas correctement les formules python

12 février 2019 11:58 - Marie Kuntz

Statut:	Fermé	Début:	12 février 2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Non		
Description			
Le champ de type commentaire transforme les < et > en > et < que l'on met dans le texte, ce qui empêche de faire des conditions avec des comparaisons par ex.			
<pre>{% if utils.age_in_days(form_var_date_naissance)<14*365.25 %}</pre>			
est transformé est			
<pre>{% if utils.age_in_days(form_var_date_naissance)&lt;14*365.25 %}</pre>			

Historique

#1 - 12 février 2019 12:15 - Thomas Noël

C'est du Django, on peut pas mettre du Python ici (pas de parenthèse, notamment)

#2 - 12 février 2019 12:24 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à Fermé

Et ce qui serait < posé dans du django (détecté via {{ ou {%) est déjà traité correctement, depuis pas si longtemps [#30004](#).

#3 - 12 février 2019 14:20 - Thomas Noël

Pour info, en Django ça serait

```
{% if form_var_date_naissance|age_in_years < 14 %} ... {% endif %}
```

(en recette actuellement, en prod à partir de ce vendredi 15 février)

(éviter age_in_days pour calculer un âge, ça ne marche pas)

#4 - 12 février 2019 15:03 - Benjamin Dauvergne

Thomas Noël a écrit :

(éviter age_in_days pour calculer un âge, ça ne marche pas)

Oui mais age_in_years_and_months ça marche.

#5 - 13 février 2019 14:50 - Marie Kuntz

j'ai corrigé ma condition en

```
{% if form_var_type_permis == "Aide au permis AM" and form_var_date_naissance|age_in_years < 14 %} ... {% endif %}
```

et le < est quand même transformé en

```
&lt;
```

Visible ici :

<https://demarches-cd44.test.entrouvert.org/backoffice/forms/43/fields/111/>

#6 - 13 février 2019 15:23 - Frédéric Péters

La prise en compte de ces caractères se fait à l'enregistrement, pas en mode "source"; si < apparait ailleurs, je veux évidemment bien regarder.