

w.c.s. - Development #36620

Permettre l'interprétation des gabari dans les champs titre et sous-titre

02 octobre 2019 15:23 - Laurent Séguin

Statut:	Fermé	Début:	02 octobre 2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Lauréline Guérin	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
Afin d'éviter d'avoir à contourner avec un champ commentaire pour mettre un <hx>titre</hx>			
Demandes liées:			
Lié à w.c.s. - Development #26478: Interpréter les variables dans les champs ...		Fermé	17 septembre 2018

Révisions associées

Révision c835c345 - 04 octobre 2019 14:38 - Lauréline Guérin

fields: render template for title and subtitle (#36620)

Historique

#1 - 02 octobre 2019 15:31 - Frédéric Péters

C'est quoi l'endroit qui demanderait un tel titre ?

#2 - 02 octobre 2019 16:02 - Laurent Séguin

Frédéric Péters a écrit :

C'est quoi l'endroit qui demanderait un tel titre ?

Cas typique :

- Page 1 : tu demandes les prénoms, noms de deux personnes (les deux parents, le président et le trésorier d'une asso, etc.)
- Page 2 : tu demandes des informations complémentaires sur ces personnes
 - <h3>Informations complémentaires pour {{form_var_prenom_personne1}} {{form_var_nom_personne1}}</h3>
 - <h3>A propos de la situation de {{form_var_prenom_personne2}} {{form_var_nom_personne2}}</h3>

#3 - 03 octobre 2019 10:47 - Lauréline Guérin

- Assigné à mis à Lauréline Guérin

Je prends, ça me permet de jouer un peu avec les formulaires :)

#4 - 03 octobre 2019 11:44 - Lauréline Guérin

- Fichier 0001-fields-render-template-for-title-and-subtitle-36620.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

#5 - 03 octobre 2019 11:44 - Lauréline Guérin

note: mettre à jour la doc après le passage en recette:

https://doc-publik.entrouvert.com/admin-fonctionnel/fabrique-formulaires/form-champs/champ_titre/

#6 - 03 octobre 2019 11:59 - Frédéric Péters

Désolé mais j'ai l'impression que le code précédent était mauvais,

```
widget = HtmlWidget(htmltext('<h3>%s</h3>' % (extra_attributes, self.label)))
```

ne va pas quoter correctement le libellé, le code aurait du être :

```
widget = HtmlWidget(htmltext('<h3%s>%s</h3>' % extra_attributes) % self.label))
```

mais aurait sans doute été écrit différemment, je trouve le %% moche, peut-être,

```
title_markup = '<h3%s>' % extra_attributes + '%s</h3>'
widget = HtmlWidget(htmltext(title_markup) % self.label))
```

L'idée étant que le self.label soit interprété par le htmltext(), qui assure le quote.

Aussi, les (sous-)titres se trouvent également affichés ailleurs sans passer par leurs classes, dans wcs/forms/common.py,

```
if f.type == 'title':
    r += htmltext('<div class="title %s"><h3>%s</h3></div>') % (f.extra_css_class or '', f.label)
    continue
```

```
if f.type == 'subtitle':
    r += htmltext('<div class="subtitle %s"><h4>%s</h4></div>') % (f.extra_css_class or '', f.label)
    continue
```

#7 - 03 octobre 2019 13:48 - Lauréline Guérin

Du coup, si en self.label j'ai un truc comme "1 < 3", quel doit être le résultat ?

```
<h3>1 &lt; 3</h3>
```

(résultat de l'implémentation actuelle)

ou

```
<h3>1 &amp;lt; 3</h3>
```

(résultat de ce que tu proposes) ?

#8 - 03 octobre 2019 13:53 - Frédéric Péters

```
<h3>1 &lt; 3</h3>
```

Curieux d'obtenir ça de l'implémentation actuelle, ma lecture du code me donnait `<h3>1 < 3</h3>`; mais oui c'est bien ça qu'il faut obtenir.

#9 - 03 octobre 2019 13:56 - Lauréline Guérin

Ok, je rajoute quelques tests là-dessus alors :)

#10 - 03 octobre 2019 15:01 - Lauréline Guérin

- Fichier `0001-fields-render-template-for-title-and-subtitle-36620.patch` ajouté

#11 - 03 octobre 2019 15:48 - Frédéric Péters

Super les tests, ça me permet de mieux pointer :

```
# test for html content
field = fields.TitleField(label='<i>Foobar&eacute;</i>')
form = Form(use_tokens=False)
field.add_to_form(form)
assert '<i>Foobar&eacute;</i>' in str(form.render())
```

Par rapport à mon commentaire initial, sur le bug dans l'existant, ça correspond à ce test, qui devrait échouer, le self.label ne peut pas contenir d'HTML. (donc ici,

```
assert '&lt;i&gt;Foobar&amp;eacute;&lt;/i&gt;' in str(form.render())
)
```

#12 - 04 octobre 2019 09:13 - Lauréline Guérin

- Fichier `0001-fields-render-template-for-title-and-subtitle-36620.patch` ajouté

3e tentative ;)

Il y avait un double html escaping du label, cette fois ça devrait être bon

#13 - 04 octobre 2019 10:39 - Frédéric Péters

- Statut changé de *Solution proposée* à *Solution validée*

Nickel.

#14 - 04 octobre 2019 14:39 - Lauréline Guérin

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

```
commit 11cf9c30249c21ca11078e51ac695b30a2e5a933
Author: Lauréline Guérin <zebuline@entrouvert.com>
Date: Thu Oct 3 11:42:52 2019 +0200
```

```
fields: render template for title and subtitle (#36620)
```

#15 - 04 octobre 2019 16:15 - Frédéric Péters

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

#16 - 27 mai 2020 17:17 - Frédéric Péters

- Lié à *Development #26478: Interpréter les variables dans les champs sous-titre ajouté*

Fichiers

0001-fields-render-template-for-title-and-subtitle-36620.patch	3,06 ko	03 octobre 2019	Lauréline Guérin
0001-fields-render-template-for-title-and-subtitle-36620.patch	8,27 ko	03 octobre 2019	Lauréline Guérin
0001-fields-render-template-for-title-and-subtitle-36620.patch	8,6 ko	04 octobre 2019	Lauréline Guérin