

## Au quotidien - Bug #5642

### Création d'un export rtf (fusion des données)

07 octobre 2014 14:47 - Victor Claudet

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	07 octobre 2014
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Frédéric Péters	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	
<b>Patch proposed:</b>	Non		
<b>Description</b>			
<p>À la demande de Fred, je place en pièces jointes le documet .odt de départ, le .rtf généré à partir de l'odt, le .rtf retravaillé à la main (via gedit).</p> <p>Quand j'esporte le doc en rtf, j'obtiens des trucs du genre :</p> <pre>[if-any ]{\rtlch \ltrch\loch form_var_fin_contrat_1}{\rtlch \ltrch\loch ] }</pre> <p>au lieu de</p> <pre>[if-any form_var_fin_contrat_1]</pre>			

#### Historique

##### #1 - 07 octobre 2014 15:26 - Frédéric Péters

- Fichier t2.rtf ajouté

Sur l'exemple donné, c'est sans finesse mais ces deux substitutions devraient faire l'affaire :

```
s = s.replace('{{\rtlch \ltrch\loch\n', '') # remove extraneous control word  
s = s.replace('[', '')[].replace(']', '[]') # enclose ezt statements in curly brackets
```

(cf fichier attaché)

Évidemment je ne connais pas la tête de l'rtf produit par Word.

##### #2 - 13 juillet 2017 11:19 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à Fermé

Depuis on est passé à l'odt avec des champs, qui évitent ces erreurs.

#### Fichiers

modele-export-renouvellement-3.odt	24,1 ko	07 octobre 2014	Victor Claudet
modele-export-renouvellement-3-brut.rtf	16,9 ko	07 octobre 2014	Victor Claudet
modele-export-renouvellement-3.rtf	16,3 ko	07 octobre 2014	Victor Claudet
t2.rtf	14,9 ko	07 octobre 2014	Frédéric Péters