

## w.c.s. - Bug #61335

### champ liste conditionnel sur une source de donnée conditionelle, ne pas charger la source de donnée si le champ n'est pas visible

02 février 2022 10:36 - Benjamin Dauvergne

<b>Statut:</b>	Nouveau	<b>Début:</b>	02 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		

#### Description

Dans #61264 on a deux champs liste, categorie et evenement, l'affichage du champ evenement dépend de l'existence de form\_var\_categorie et sa source de donnée pointe vers une URL d'agenda contenant {{ form\_var\_categorie }}. La condition étant "temp réel" le HTML du champ est toujours produit et donc le chargement de la source effectuée, mais si l'URL n'est pas viable (elle contient "/" au lieu de "<agenda\_slug>/" provoquant une erreur de chargement qui sera journalisée provoquant un bruit inutile.

Dans la mesure où il me semble que les options d'un champ liste sont rechargées à chaque changement du statut d'affichage, il faudrait ne pas charger la source de donnée quand le champ liste n'est pas visible. Dans le cas contraire on est obligé d'apprendre à tous les administrateurs fonctionnels à encadrer leurs URLs conditionnelles d'un bloc {% if / endif %} pour que l'URL soit vide quand les variables ne sont pas disponibles, ce que tout le monde finit par oublier de faire au final.

#### Historique

#2 - 02 février 2022 10:37 - Benjamin Dauvergne

- Description mis à jour

#3 - 02 février 2022 10:37 - Benjamin Dauvergne

- Sujet changé de champ liste conditionnel sur une source de donnée conditionelle, ne pas charger la source de donnée à champ liste conditionnel sur une source de donnée conditionelle, ne pas charger la source de donnée si le champ n'est pas visible