

w.c.s. - Bug #506

listes à choix multiple affichent une erreur si un autre champ est en prefill

27 juin 2011 16:35 - Thomas Noël

Statut:	Fermé	Début:	27 juin 2011
Priorité:	Haut	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	90%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposé:			
Description			
Lors du premier affichage d'un formulaire, si un des champ possède une valeur de pré-remplissage, alors les champs de type "liste à choix multiples" affichent tous un message d'erreur "choix obligatoire", comme si le formulaire avait déjà été soumis.			
exemple : http://vincennes.dev.au-quotidien.com/formulaires-de-tests/test-upload/ (note : il faut se logger pour que le prefill marche et voir le bogue)			

Révisions associées

Révision 53bc4aee - 31 août 2011 17:12 - Thomas Noël

CheckboxesWidget: validate in `_parse()`, not in `parse()`

fix #506

Historique

#1 - 27 juin 2011 16:36 - Thomas Noël

- Description mis à jour

#2 - 28 juin 2011 10:20 - Thomas Noël

Proposition : décaler la vérification dans `Checkboxes._parse` (au lieu de `parse`). C'est-à-dire faire comme pour `Checkbox`. Mais je ne comprends pas bien pourquoi ça marche ;)

```
--- wcs/qommon/form.py      (revision 2156)
+++ wcs/qommon/form.py      (working copy)
@@ -743,18 +743,11 @@
     if value is True:
         values.append(self.element_names[name])
     self.value = values
+   if self.required and not self.value:
+       self.set_error(self.REQUIRED_ERROR)
+   if self.value and self.max_choices and len(self.value) > self.max_choices:
+       self.set_error(_('You must select at most %d answers.') % self.max_choices)

-   def parse(self, request=None):
-       CompositeWidget.parse(self, request=request)
-       if request is None:
-           request = get_request()
-       if request.form or request.get_method() == 'POST':
-           if self.required and not self.value:
-               self.set_error(self.REQUIRED_ERROR)
-           if self.value and self.max_choices and len(self.value) > self.max_choices:
-               self.set_error(_('You must select at most %d answers.') % self.max_choices)
-       return self.value

-   def set_value(self, value):
-       self.value = value
-       for name in self.element_names:
```

#3 - 31 août 2011 17:12 - Thomas Noël

- Statut changé de Nouveau à Solution déployée

- % réalisé changé de 0 à 90

Appliqué par commit r2174.

#4 - 31 août 2011 17:13 - Thomas Noël

- *Statut changé de Solution déployée à Fermé*