

w.c.s. - Bug #15812

champ backoffice date : c'est un time.struct_time qui est attendu

10 avril 2017 13:30 - Thomas Noël

Statut:	Rejeté	Début:	10 avril 2017
Priorité:	Haut	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Non		

Description

Dans [#15583](#) on a utilisé `evalutils.make_date(new_value)` pour caster les champs backoffice de type date. Mais c'est un `time.struct_time` qui est attendu en interne comme format par wcs.

Trace obtenue en mode SQL :

Exception:

```
type = '<type 'exceptions.AssertionError'>', value = ''
```

Stack trace (most recent call first):

```
File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/wcs/sql.py", line 963, in get_sql_dict_from_data
 961         assert isinstance(value, basestring)
 962         elif sql_type == 'date':
> 963             assert type(value) is time.struct_time
 964             value = datetime.datetime(value.tm_year, value.tm_mon, value.tm_mday)
 965             elif sql_type == 'bytea':
```

locals:

```
sql_type = 'date'
sql_dict = {xxx}
formdef = <FormDef "Cr\xc3\xa9ation d'une fiche adulte" id:19>
self = <Creation-D-Un-Dossier-Usager-Bo-V2-Avec-Cas-Etranger "Cr\xc3\xa9ation d'une fiche adulte - n\xc2\xb019-110" id:110>
value = datetime.date(1987, 1, 20)
field = <wcs.fields.DateField object at 0x7f4e38679dd0>
data = {xxx '8': time.struct_time(tm_year=1987, tm_mon=1, tm_mday=20, tm_hour=0, tm_min=0, tm_sec=0, tm_wday=1, tm_yday=20, tm_isdst=-1), xxx}
```

suite à l'action de "Modifier les données de traitement" avec un stockage de "=`form_var_datenaissance_raw`" (qui fonctionnait bien avant)

Historique

#1 - 10 avril 2017 13:31 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à Rejeté

[#15809](#).