

w.c.s. - Bug #15204

Dans le filtre backoffice accepter les dates avec deux chiffres pour l'année

02 mars 2017 08:15 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	02 mars 2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		

Description

Exception:

```
type = '<type 'exceptions.ValueError'>', value = 'time data '01/02/17' does not match format '%d/%m/%Y''
```

Stack trace (most recent call first):

```
File "/usr/lib/python2.7/_strptime.py", line 325, in _strptime
 323     if not found:
 324         raise ValueError("time data %r does not match format %r" %
> 325             (data_string, format))
 326     if len(data_string) != found.end():
 327         raise ValueError("unconverted data remains: %s" %
```

locals:

```
found = None
format = '%d/%m/%Y'
data_string = '01/02/17'
format_regex = <_sre.SRE_Pattern object at 0x249fac0>
locale_time = <_strptime.LocaleTime object at 0x7f23b0ea2b10>
```

```
File "/usr/lib/python2.7/_strptime.py", line 467, in _strptime_time
465
466 def _strptime_time(data_string, format="%a %b %d %H:%M:%S %Y"):
> 467     return _strptime(data_string, format)[0]
```

locals:

```
data_string = '01/02/17'
format = '%d/%m/%Y'
```

```
File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/wcs/backoffice/management.py", line 1125, in get_criteria
s_from_query
```

```
1123
1124     if filter_field.id == 'start':
> 1125         period_start = time.strptime(filter_field_value, format_string)
1126         criterias.append(GreaterOrEqual('receipt_time', period_start))
1127         criterias[-1]._label = '%s: %s' % (_('Start'), filter_field_value)
```

locals:

```
criterias = []
format_string = '%d/%m/%Y'
filter_field = <wcs.backoffice.management.FakeField object at 0x7f23a65cced0>
period_fake_fields = [<wcs.backoffice.management.FakeField object at 0x7f23a65cced0>, <wcs.ba
ckoffice.management.FakeField object at 0x7f23a65cc290>]
filter_field_key = 'filter-start-value'
filter_fields = []
filter_field_value = '01/02/17'
self = <wcs.backoffice.management.FormPage object at 0x7f23b68edb50>
```

Demandes liées:

Dupliqué par w.c.s. - Bug #24281: sur les listing de traitement, une date «er...

Rejeté

05 juin 2018

Révisions associées

Révision 3c344f4e - 19 juin 2018 15:36 - Frédéric Péters

backoffice: allow two-digit years in filters (#15204)

Historique

#1 - 05 juin 2018 11:44 - Frédéric Péters

- Dupliqué par Bug #24281: sur les listing de traitement, une date «erronée» dans les critères provoque un crash ajouté

#2 - 09 juin 2018 19:24 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-backoffice-allow-two-digit-years-in-filters-15204.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à En cours

- Patch proposed changé de Non à Oui

#3 - 10 juin 2018 20:51 - Thomas Noël

Pas encore testé plus que cela, mais la modif dans misc a une portée plus générale que le simple backoffice, non ? (ce qui n'est pas vraiment un soucis selon moi, tant que ma date de naissance n'est pas vue en 2073 ça me va)

#4 - 10 juin 2018 21:07 - Frédéric Péters

Oui il y a une portée générale (par endroit au moins le backoffice utilise DateWidget comme le reste).

Précédemment taper une année en 73 en front affichait "date invalide", ça passe désormais comme étant 1973.

Dans strptime(3) :

```
%y      The year within century (0-99).  When a century is not otherwise specified, values in the range
69-99 refer to years in the
        twentieth century (1969-1999); values in the range 00-68 refer to years in the twenty-first cent
ury (2000-2068).
```

Et ça se trouve pareil en Python.

#5 - 12 juin 2018 13:39 - Thomas Noël

Ack

#6 - 19 juin 2018 15:36 - Frédéric Péters

- Statut changé de En cours à Résolu (à déployer)

```
commit 3c344f4edbc68daf36a96a836eefffadea8bc44d
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date:   Sat Jun 9 18:17:54 2018 +0200
```

```
backoffice: allow two-digit years in filters (#15204)
```

#7 - 23 décembre 2018 14:50 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-backoffice-allow-two-digit-years-in-filters-15204.patch	9,3 ko	09 juin 2018	Frédéric Péters
--	--------	--------------	-----------------