

w.c.s. - Bug #38845

erreur d'évaluation d'un champ lazy avec une valeur en utf-8

08 janvier 2020 14:47 - Serghei Mihai

Statut:	Fermé	Début:	08 janvier 2020
Priorité:	Bas	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		

Description

Situation arrivée dans #38763 ou la condition de sortie de page contient: "professionnel" in form_var_type_demandeur et le champ contient des caractères en utf-8.

```
(Pdb) value in self.get_value()
*** UnicodeDecodeError: 'ascii' codec can't decode byte 0xc3 in position 21: ordinal not in range(128)
```

ou

```
(Pdb) value, type(value)
(u'professionnel', <class 'django.utils.safestring.SafeText'>)
(Pdb) self.get_value(), type(self.get_value())
('Un professionnel du d\xc3\xa09m\xc3\xa09nagement', <type 'str'>)
```

Historique

#2 - 08 janvier 2020 15:03 - Thomas Noël

D'où vient ce code ?

```
value in self.get_value()
```

(c'est quoi self ?)

#3 - 08 janvier 2020 15:03 - Frédéric Péters

Ce sera corrigé (par le passage) en Python 3, les bricolages ici seront rejetés.

#4 - 08 janvier 2020 15:26 - Thomas Noël

Frédéric Péters a écrit :

Ce sera corrigé (par le passage) en Python 3, les bricolages ici seront rejetés.

Le code en cause serait dans wcs/variables.py :

```
def __contains__(self, value):
    if self._field.key == 'items':
        return misc.site_encode(value) in self._data.get(self._field.id) <-- site_encode
    return value in self.get_value() <-- pas ici
```

Il y avait déjà eu le site_encode à l'occasion de [#28416](#), et dans ce ticket tu disais Frédéric "prendre le risque de divergence" (note 3) : est-ce justement que tu ne faisais pas l'encodage sur la dernière ligne de la fonction ?

#5 - 08 janvier 2020 15:27 - Frédéric Péters

Je ne réfléchirai pas une seconde à ce ticket.

#6 - 08 janvier 2020 15:46 - Thomas Noël

- *Priorité changé de Normal à Bas*

#8 - 03 mars 2020 15:31 - Frédéric Péters

- *Statut changé de Nouveau à Fermé*

Obsolète via le passage à Python 3.