

## Combo - Bug #36836

### dataviz, global name '\_' is not defined

10 octobre 2019 12:19 - Frédéric Péters

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	10 octobre 2019
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Frédéric Péters	<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>	Oui		
<b>Description</b>			
<pre>File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/django/template/library.py" in render  203.         output = self.func(*resolved_args, **resolved_kwargs)  File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/combo/manager/templatetags/cells.py" in cell_form  28.         context['form'] = form_class(instance=cell, prefix='c%s' % cell.get_reference())  File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/combo/apps/dataviz/forms.py" in __init__  56.         label_prefix = _('%s: ') % site_dict.get('title')  Exception Type: NameError at /manage/pages/1/ Exception Value: global name '_' is not defined</pre>			

#### Révisions associées

##### Révision 6c4ad54b - 10 octobre 2019 13:21 - Frédéric Péters

dataviz: add missing gettext import (#36836)

#### Historique

##### #1 - 10 octobre 2019 12:21 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-dataviz-add-missing-gettext-import-36836.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

Chemin de code où on passe uniquement en multi-publik, zappé.

##### #2 - 10 octobre 2019 12:48 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

##### #3 - 10 octobre 2019 13:21 - Frédéric Péters

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

```
commit 6c4ad54bf4239402b0b1be921063c8fed86b524e
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Thu Oct 10 12:20:24 2019 +0200
```

```
dataviz: add missing gettext import (#36836)
```

##### #5 - 10 octobre 2019 16:15 - Frédéric Péters

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

#### Fichiers

0001-dataviz-add-missing-gettext-import-36836.patch

678 octets

10 octobre 2019

Frédéric Péters