

w.c.s. - Development #29400

voir pour utiliser `datetime.date(time)` pour les variables globales `now` et `today`.

02 janvier 2019 13:53 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	02 janvier 2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
D'un grep sur les instances de recette du SaaS, il y a quelques utilisations, genre "... prise en compte le [now].".			
Pareil pour today. Mais en plus, il y a du préremplissage (formule python) de champ date, avec today comme valeur.			

Révisions associées

Révision 5f59d559 - 02 janvier 2019 17:09 - Frédéric Péters

misc: use datetime objects for today and now global variables (#29400)

Historique

#1 - 02 janvier 2019 14:06 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-misc-use-datetime-objects-for-today-and-now-global-v.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

Ça me semble pouvoir passer avec ce patch. (à noter que ça produit une sortie différente entre django et ezt, django va écrire "2 janvier 2019" alors qu'ezt va préférer "02/01/2019").

#2 - 02 janvier 2019 16:34 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

J'ai un patch en cours qui a commencé pareil (pour finalement passer l'affaire en lazy, à venir) et sans constater de soucis non plus.

#3 - 02 janvier 2019 17:10 - Frédéric Péters

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

```
commit 5f59d55941b6da35a2ea318efb2c8044a6117089
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Wed Jan 2 14:05:31 2019 +0100
```

```
misc: use datetime objects for today and now global variables (#29400)
```

#4 - 02 janvier 2019 18:15 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-misc-use-datetime-objects-for-today-and-now-global-v.patch	5,74 ko	02 janvier 2019	Frédéric Péters
---	---------	-----------------	-----------------