

## Passerelle - Development #4300

### introduire des variables dans les templates/parametres des applications

14 février 2014 18:39 - Serghei Mihai

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	14 février 2014
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Serghei Mihai	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	
<b>Patch proposed:</b>	Non		
<b>Description</b>			
Dans l'idée de rendre passerelle multitenante il serait bien d'introduire des variables comme dans wcs qui serait accessibles dans les templates et dans les applications.			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à Passerelle - Development #31205: Les outils de template_vars introduits...		<b>Fermé</b>	<b>07 mars 2019</b>

#### Révisions associées

##### Révision 04442cf4 - 17 février 2014 19:52 - Serghei Mihai

searching for template vars dict in TEMPLATE\_VARS attribute from **settings**  
Closes #4300

#### Historique

##### #1 - 16 février 2014 19:20 - Serghei Mihai

- Fichier 0001-template-vars-defined-in-the-database-used-in-templa.patch ajouté

Proposition de patch à intégrer

##### #2 - 16 février 2014 19:31 - Serghei Mihai

- Fichier 0001-template-vars-defined-in-the-database-used-in-templa.patch supprimé

##### #3 - 16 février 2014 19:32 - Serghei Mihai

- Fichier 0001-template-vars-defined-in-the-database-used-in-templa.patch ajouté

##### #4 - 17 février 2014 15:50 - Serghei Mihai

si personne n'y voit d'inconvénient, je pousse et j'utiliserai cette **feature** pour le PoC de Montpel

##### #5 - 17 février 2014 18:16 - Thomas Noël

Je serais beaucoup plus généreux sur la taille des "values" (1024 au lieu de 128, par exemple).

Dans le context\_processors.template\_vars on pourrait déjà prévoir aussi le chargement des vars depuis les settings ?

Genre (code dégueu tapé directement ici, no test):

```
from .models import TemplateVar
from django.conf import settings

def template_vars(request):
    tvars = settings.TEMPLATE_VARS or {} # fixme: ne pas exploser si le settings n'existe pas
    tvars.update(dict((obj.name, obj.value) for obj in TemplateVar.objects.all()))
    return tvars
```

Et non vraiment, j'aime pas les "from" ou "import" en dehors des entêtes :)

##### #6 - 17 février 2014 18:43 - Serghei Mihai

J'aime pas les variables longues, surtout que je les vois plutôt concatenées à d'autres valeurs dans les templates.

D'accord pour chercher des variables aussi dans *settings* .

**#7 - 17 février 2014 19:16 - Serghei Mihai**

- Fichier *0001-searching-for-template-vars-dict-in-TEMPLATE\_VARS-at.patch* ajouté

context processor mis à jour

**#8 - 17 février 2014 19:55 - Serghei Mihai**

- Statut changé de *Nouveau* à *Résolu* (à déployer)

- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [04442cf4c8862ef3870a0568399436b7e3079523](#).

**#9 - 27 mars 2017 11:05 - Serghei Mihai**

- Statut changé de *Résolu* (à déployer) à *Fermé*

- Patch proposed mis à *Non*

**#10 - 07 mars 2019 19:52 - Benjamin Dauvergne**

- Lié à *Development #31205: Les outils de template\_vars introduits dans #4300 n'ont jamais été utilisés* ajouté

**Fichiers**

---

0001-template-vars-defined-in-the-database-used-in-templa.patch	3,25 ko	16 février 2014	Serghei Mihai
0001-searching-for-template-vars-dict-in-TEMPLATE_VARS-at.patch	1,11 ko	17 février 2014	Serghei Mihai