

## Combo - Development #31026

### enregistrement de l'auteur d'une modif de page

01 mars 2019 11:23 - Frédéric Péters

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	01 mars 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>	
<b>Patch proposed:</b>	Oui		
<b>Description</b>			
Ça fonctionne mais c'est parce que django fait un objet CallableBool un peu magique.			

#### Révisions associées

##### Révision 5e5d3d4f - 01 mars 2019 11:34 - Frédéric Péters

misc: don't rely on is\_anonymous being a CallableBool (#31026)

#### Historique

##### #1 - 01 mars 2019 11:23 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-misc-don-t-rely-on-is\_anonymous-being-a-CallableBool.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

##### #2 - 01 mars 2019 11:33 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

##### #3 - 01 mars 2019 11:35 - Frédéric Péters

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

```
commit 5e5d3d4f7276280dc56634f81ba67098d47b705c
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Fri Mar 1 11:23:12 2019 +0100
```

```
misc: don't rely on is_anonymous being a CallableBool (#31026)
```

##### #4 - 01 mars 2019 14:47 - Benjamin Dauvergne

Juste pour dire que c'est Django 1.8 incompatible, je ne sais pas si c'est notre politique de commencer à se restreindre à Django 1.11.

##### #5 - 01 mars 2019 14:51 - Frédéric Péters

Ça marche très bien en 1.8 aussi; et maintenant que je regarde la direction prise par django est en fait l'inverse, de is\_anonymous() méthode à is\_anonymous propriété/booléen.

##### #6 - 01 mars 2019 15:43 - Benjamin Dauvergne

Ça marchait parce que bool(x.method) renvoie toujours vrai, donc ça ne crashe pas mais en 1.8 avec ça on ne doit pas logger l'auteur; et oui pardon ma remarque est à l'envers, tu as rendu du code incompatible Django 1.8 compatible.

Coté a2 j'envisage de backporer le CallableBool pour commencer à migrer vers du code Django 1.11 pure, mais bon c'est plus facile quand on a sa propre classe User.

##### #7 - 04 mars 2019 16:16 - Frédéric Péters

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

#### Fichiers

0001-misc-don-t-rely-on-is\_anonymous-being-a-CallableBool.patch 1,45 ko 01 mars 2019

Frédéric Péters