

Combo - Bug #9217

Remplacer Chart.js par ChartNew.js

06 décembre 2015 11:27 - Benjamin Dauvergne

Statut:	Fermé	Début:	06 décembre 2015
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Dauvergne	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
ChartNew.js a beaucoup de fonctionnalité concernant la gestion des légendes sur les graphes et gère un plus grand nombre de types de graphe.			

Révisions associées

Révision 3e3d892f - 23 décembre 2015 10:18 - Benjamin Dauvergne

dataviz: replace Chart.js by ChartNew.js for rendering charts (fixes #9217)

Révision 1adea6ad - 23 décembre 2015 10:19 - Benjamin Dauvergne

update french translation (#9217)

Historique

#1 - 06 décembre 2015 11:29 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-dataviz-replace-Chart.js-by-ChartNew.js-for-renderin.patch ajouté
- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 23 décembre 2015 09:54 - Frédéric Péters

```
l.append((dim_name, 'par ' + dim_label))
```

Manque un appel à gettext ici ?

#3 - 23 décembre 2015 10:20 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-dataviz-replace-Chart.js-by-ChartNew.js-for-renderin.patch ajouté
- Fichier 0002-update-french-translation-9217.patch ajouté

#4 - 23 décembre 2015 10:42 - Frédéric Péters

Il y a un `utils.get_cube()` et puis juste derrière dans `get_drilldown()` à nouveau il y a cet appel; peut-être que `get_drilldown()` aurait pu être modifié pour prendre un cube et non son nom.

Mais comme tu veux, ok.

#5 - 23 décembre 2015 14:40 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Nouveau à Résolu (à déployer)
- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [3e3d892f3e5dfc423ce12d72e2322e0c86627307](#).

#6 - 28 juin 2016 20:07 - Frédéric Péters

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Fermé

Fichiers

0001-dataviz-replace-Chart.js-by-ChartNew.js-for-renderin.patch	9,06 ko	06 décembre 2015	Benjamin Dauvergne
0001-dataviz-replace-Chart.js-by-ChartNew.js-for-renderin.patch	9,26 ko	23 décembre 2015	Benjamin Dauvergne
0002-update-french-translation-9217.patch	26,5 ko	23 décembre 2015	Benjamin Dauvergne