

Combo - Development #35698

dataviz, troisième dimension (utilisation de "répétition")

30 août 2019 12:12 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	30 août 2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
Ces données ne sont pas prises en charge, il faudrait afficher un message plutôt qu'envoyer des données à pygal qui ne pourront être digérées.			
File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/combo/apps/dataviz/views.py" in dataviz_graph 40. return HttpResponse(chart.render(), content_type='image/svg+xml')			
File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/pygal/graph/public.py" in render 52. self.setup(**kwargs)			
File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/pygal/graph/base.py" in setup 217. self._draw()			
File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/pygal/graph/graph.py" in _draw 932. if self.series and self._has_data() and self._values:			
File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/pygal/graph/base.py" in __getattr__ 73. return super(BaseGraph, self).__getattr__(name)			
File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/pygal/util.py" in __get__ 270. value = self.getter(obj)			
File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/pygal/graph/dot.py" in _values 112. return [abs(val) for val in super(Dot, self)._values if val != 0]			
Exception Type: TypeError at /api/dataviz/graph/1/ Exception Value: bad operand type for abs(): 'list'			
Demandes liées:			
Lié à Combo - Bug #50037: Cellule graph : message d'erreur lorsque les stats ...		Fermé	11 janvier 2021

Révisions associées

Révision 3b2df2f5 - 02 septembre 2019 18:20 - Frédéric Péters

dataviz: add support for loop, warn if there are three dimensions (#35698)

Historique

#1 - 30 août 2019 12:21 - Frédéric Péters

En fait sur le cas pointé il y avait bien uniquement deux dimensions, juste elles étaient mises via "répétition" et "regroupement horizontal" alors que les deux dimensions gérées côté combo sont les deux "regroupements". (perso je serais pour simplement exclure les données avec "répétition", et prêt à aller jusqu'à la suppression de la possibilité dans bijoe).

#2 - 01 septembre 2019 10:44 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-dataviz-add-support-for-loop-warn-if-there-are-three.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

Voilà ça affiche une erreur sur des données qui auraient trois dimensions mais surtout, ça normalise en deux dimensions X/Y quand il y a loop+X ou loop+Y.

#3 - 02 septembre 2019 18:15 - Emmanuel Cazenave

- Statut changé de *Solution proposée* à *Solution validée*

#4 - 02 septembre 2019 18:21 - Frédéric Péters

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

```
commit 3b2df2f52218480b16a54e4a0b2010056d5729b2
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Sun Sep 1 10:41:47 2019 +0200
```

```
dataviz: add support for loop, warn if there are three dimensions (#35698)
```

#5 - 03 septembre 2019 17:15 - Frédéric Péters

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

#6 - 11 janvier 2021 14:45 - Valentin Deniaud

- Lié à *Bug #50037: Cellule graph : message d'erreur lorsque les stats générées sont composées de plusieurs tableaux. ajouté*

Fichiers

0001-dataviz-add-support-for-loop-warn-if-there-are-three.patch

10 ko 01 septembre 2019

Frédéric Péters