

## Combo - Development #37347

### augmenter le nombre de caractère pour les légendes des graphiques

30 octobre 2019 08:58 - Victor Claudet

|   |        |                      |                 |
|---|--------|----------------------|-----------------|
| <b>Statut:</b>  | Fermé  | <b>Début:</b>        | 30 octobre 2019 |
| <b>Priorité:</b>  | Normal | <b>Echéance:</b>     |                 |
| <b>Assigné à:</b>   |        | <b>% réalisé:</b>    | 0%              |
| <b>Catégorie:</b>   |        | <b>Temps estimé:</b> | 0:00 heure      |
| <b>Version cible:</b>   |        | <b>Planning:</b>     | Non             |
| <b>Patch proposed:</b>  | Oui    |                      |                 |
| <b>Description</b>  |        |                      |                 |
| Actuellement quand on affiche un graphique BiJoe dans Combo, les titres de la légende sont limités à 15 caractères max ce qui s'avère limité dans la majorités des cas. |        |                      |                 |
| Voir s'il est possible d'étendre (suivant la taille de la cellule affichées dans combo ?) le nombre de caractères   |        |                      |                 |

#### Révisions associées

##### Révision b6443edf - 06 décembre 2019 10:51 - Frédéric Péters

dataviz: keep more of legend labels (unless narrow cell) (#37347)

#### Historique

##### #2 - 30 octobre 2019 09:06 - Frédéric Péters

- Tracker changé de Support à Development

- Projet changé de Publik à Combo

- Sujet changé de [BiJoe][Combo] augmenter le nombre de caractère pour les légendes des graphiques à augmenter le nombre de caractère pour les légendes des graphiques

Paramètre truncate\_legend de pygal, par défaut à 15, le truc étant qu'il n'y a pas vraiment moyen de déterminer qu'il y a assez de place horizontalement (même si on peut se dire pour un camembert qu'on a la hauteur et la largeur demandée, qu'on peut ainsi découvrir la place qui sera disponible).

Le ticket d'origine parle uniquement des camemberts, on a aussi des légendes (et la même coupure à 15) pour les graphes qui ont plusieurs séries de données.

##### #3 - 30 octobre 2019 11:54 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-dataviz-keep-more-of-legend-labels-unless-narrow-cel.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

Voilà en mode plutôt basique, passer à 30 caractères par défaut, rester à 15 quand la cellule est étroite.

##### #4 - 01 novembre 2019 13:01 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-dataviz-keep-more-of-legend-labels-unless-narrow-cel.patch ajouté

Et j'avais zappé la situation où il n'y a pas de largeur connue, et qu'en Python 3 None ne peut pas être comparé.

##### #5 - 06 décembre 2019 15:14 - Nicolas Roche

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

passer à 30 caractères par défaut, rester à 15 quand la cellule est étroite.

Je valide, j'observe bien ce comportement.

J'ai essayé avec -1 qui permet de ne pas tronquer, mais du coup ça réduit la taille du camembert, ce qui n'est pas non plus l'effet recherché.

<http://www.pygal.org/en/stable/documentation/configuration/legend.html>

By default long legends are automatically truncated at reasonable length to fit in the graph.  
You can override that by setting truncation length with `truncate_legend`.  
or disable it by setting this to `-1`

Sinon, j'ai enfin compris que le paramètre `width` provient d'un code JS chargé par le template `combo/apps/dataviz/templates/combo/chartngcell.html`

#### #6 - 10 décembre 2019 07:52 - Frédéric Péters

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

```
commit b6443edfa38385c09a0ec2202ed9caa54dfb7ce2
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date:   Wed Oct 30 11:53:23 2019 +0100
```

```
dataviz: keep more of legend labels (unless narrow cell) (#37347)
```

#### #7 - 10 décembre 2019 16:15 - Frédéric Péters

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

### Fichiers

---

|   |         |                  |                 |
|---|---------|------------------|-----------------|
| 0001-dataviz-keep-more-of-legend-labels-unless-narrow-cel.patch | 1,15 ko | 30 octobre 2019  | Frédéric Péters |
| 0001-dataviz-keep-more-of-legend-labels-unless-narrow-cel.patch | 1,16 ko | 01 novembre 2019 | Frédéric Péters |