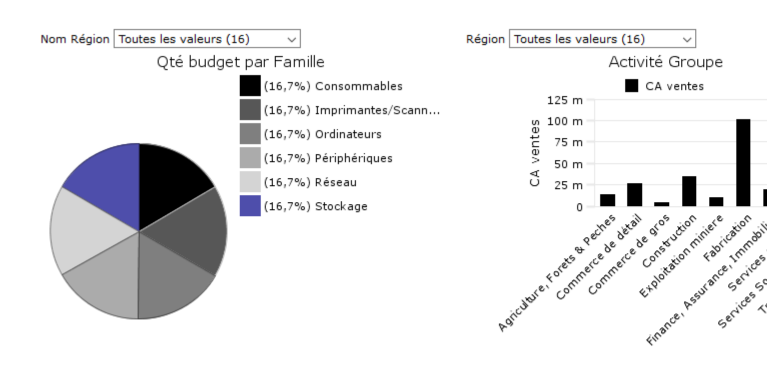


Pilotage de Portlets â?? QuickViews avec des noms différents

Description

Voici un exemple de page de portail pour lesquels les noms de Dimensions des QuickViews sont différents :



Activité Grou

Si on décide d'installer un QuickView Portlet afin de filtrer en même temps les deux types de représentations graphiques (deux Marker Portlet en fait dans notre exemple), au final on aura deux listes déroulantes. Ceci est du au fait que les noms des QuickViews sont différents (*Nom Région* et *Région* dans notre exemple), alors que le contenu des deux listes déroulantes représente la même notion (des noms de régions dans notre exemple).

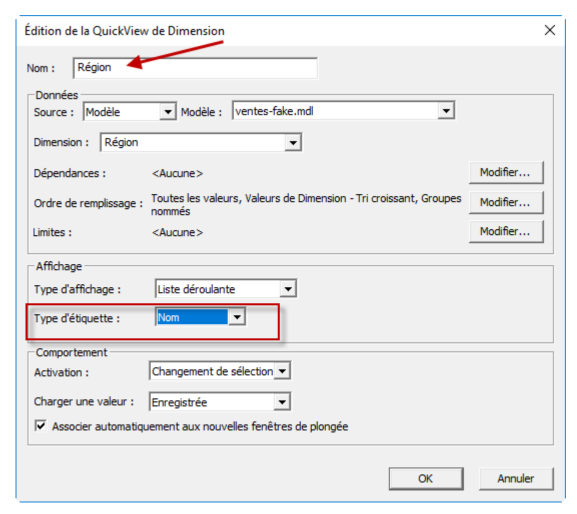


Le premier graphique est issu d'un premier ModÃ"le dont la Dimension représentant des valeurs de Région est nommée *Nom Région* et le deuxiÃ"me graphique est issu d'un second ModÃ"le dont la Dimension représentant les valeurs de Région est nommée *Nom Région*.



L'astuce suivante explique comment obtenir au final une seule liste dA©roulante pilotant les deux graphiques.

Dans (Pro)Diver, ouvrir une des deux Marques, puis aller dans le menu \tilde{A} ?dition > Modifier QuickViews... afin d'afficher la boite de dialogue \tilde{A} ?dition de QuickViews. Double cliquer sur la QuickView \tilde{A} modifier pour faire apparaître la boite de dialogue suivante :



Changer le nom dans la zone **Nom** afin de nommer la QuickView de la même façon que la QuickView de l'autre Marque. Dans notre exemple **Région** est remplacé par **Nom Région**.

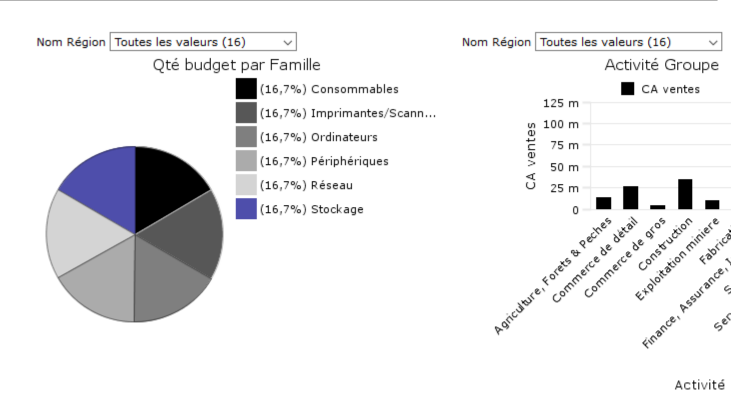
L'option *Type d'étiquette* doit être paramétrée sur *Nom.*

Une fois les modifications effectuées, cliquer sur *OK* et valider les autres boites de dialogue puis enregistrer la Marque.

Retourner dans le portail et effectuer un rafraichissement de la page (touche F5 pour la plupart des navigateurs) si vous \tilde{A} © tiez rest \tilde{A} © sur la page.

Dans notre exemple, la page ressemble maintenant à ceci :

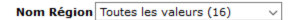


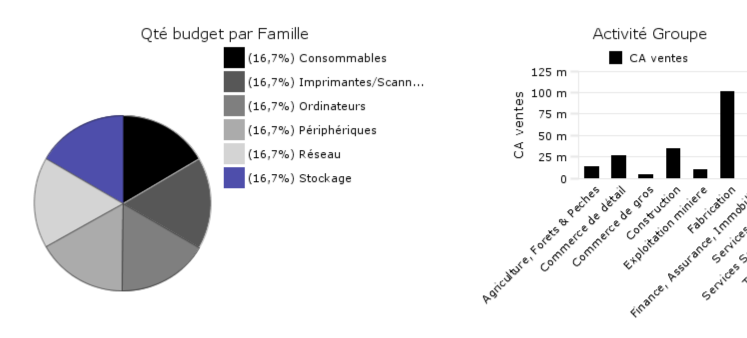


Les deux QuickViews ont maintenant un nom identique.

Si on ajoute un QuickView Portlet et que l'on choisit la Dimension désirée, on obtient le résultat suivant :







Activité Grou

Le filtrage des deux graphiques par l'unique QuickView est maintenant effectif.

Tags

- 1. DivePort
- 2. Diver
- 3. Portlet
- 4. QuickView