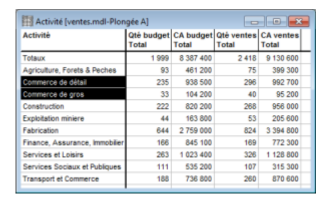


Afficher la ligne des totaux dans un graphique à barres

Description

Supposons que nous ayons la fenêtre de plongée suivante dans Diver :

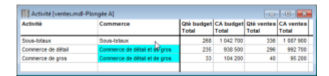


Nous souhaiterions afficher sous forme de graphique à barres les **Qtî Budget, CA budget, Qtî ventes** et **CA ventes** globaux pour l'ensemble de l'activitî Commerce (Commerce de dîtail + Commerce de gros).

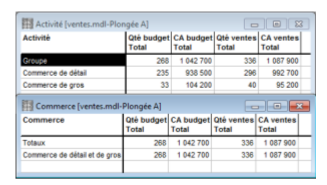
Voici les étapes à réaliser.

Tout d'abord faites un focus sur les deux valeurs **Commerce de dÃ**©**tail** et **Commerce de gros** de la dimension **ActivitÃ**©.

Créez ensuite une Dimension Définie par l'Utilisateur que l'on va nommer **Commerce**, basée sur la Dimension **ActivitÃ**© et qui aura pour valeur **Commerce de détail et de gros** pour les deux valeurs **Commerce de détail** et **Commerce de gros** de la Dimension **ActivitÃ**©.



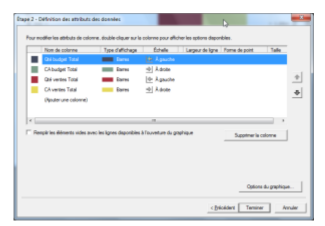
Une fois la Dimension Définie par l'Utilisateur validée, fermez toutes les fenêtres de plongée, plongez à nouveau sur la dimension *ActivitÃ*®, faites un *Groupe* sur les deux valeurs *Commerce de dÃ*®*tail* et *Commerce de gros* puis sîlectionnez la valeur Groupe et plongez sur la dimension *Commerce* nouvellement crî©e.



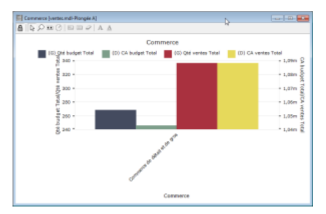


Dans la fenêtre de plongée *Commerce* résultante les chiffres affichés sur la ligne des totaux correspondent aux chiffres de l'ensemble du commerce de détail et de gros.

Maintenant il suffit de lancer l'Assistant Graphique et de choisir dans l'étape 1 un graphique à barres. Dans l'étape 2, les paramÃ"tres sont définis comme ci-dessous :



Un clic sur le bouton *Terminer* permet d'avoir le résultat final:



Tags

- 1. Dimension
- 2. Diver
- 3. Graphique
- 4. Groupe