

Afficher la ligne des totaux dans un graphique à barres

Description

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

Activité (ventes.mdl-Plon	gée A]				
Activité	Qté budget Total	CA budget Total	Qté ventes Total	CA ventes Total	
Totaux	1 999	8 387 400	2 418	9 130 600	
Agriculture, Forets & Peches	93	461 200	75	399 300	
Commerce de détail	235	938 500	296	992 700	
Commerce de gros	33	104 200	40	95 200	
Construction	222	820 200	268	956 000	
Exploitation miniere	44	163 800	53	205 600	
Fabrication	644	2 759 000	824	3 394 800	
Finance, Assurance, Immobilier	166	845 100	169	772 300	
Services et Loisirs	263	1 023 400	326	1 128 800	
Services Sociaux et Publiques	111	535 200	107	315 300	
Transport et Commerce	188	736 800	260	870 600	

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

Voici les étapes à réaliser.

Tout d'abord faites un focus sur les deux valeurs *Commerce de détail* et *Commerce de gros* de la dimension *Activité*.

Créez ensuite une Dimension Définie par l'Utilisateur que l'on va nommer **Commerce**, basée sur la Dimension **Activité** 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 **Activité**.

Activité	Commerce	Qté budget Total	CA budget Total	Qté ventes Total	CA ventes Total
Sous-Iofaux	Sous-Istaux N	268	1 042 700	336	1 687 900
Commerce de détail	Commerce de détail et digros	235	938 500	296	992 700
Commerce de gros	Commerce de détail et de gros	33	104 200	40	95 200

Une fois la Dimension Définie par l'Utilisateur validée, fermez toutes les fenêtres de plongée, plongez à nouveau sur la dimension *Activité*, faites un *Groupe* sur les deux valeurs *Commerce de détail* et *Commerce de gros* puis sélectionnez la valeur Groupe et plongez sur la dimension *Commerce* nouvellement créée.

Activité [ventes.mdl-Plot	ngée A]				3
Activité	Qté budget Total	CA budget Total	Qté ventes Total	CA ventes Total	
Groupe	268	1 042 700	336	1 087 900	
Commerce de détail	235	938 500	296	992 700	
Commerce de gros	33	104 200	40	95 200	
	-				
Commerce [ventes.mdl-	Plongée A]			,	3
Commerce [ventes.mdl-	Plongée A] Qté budget Total	CA budget Total	Qté ventes Total	CA ventes Total	-
Commerce [ventes.mdl- Commerce	Plongée A] Qté budget Total 268	CA budget Total 1 042 700	Qté ventes Total 336	CA ventes Total 1 087 900	3
Totaux Commerce de détail et de gros	Plongée A] Qté budget Total 268 268	CA budget Total 1 042 700 1 042 700	Qté ventes Total 336 336	CA ventes Total 1 087 900 1 087 900	



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 paramètres sont définis comme ci-dessous :

Did budget Tatal Dame EX Apusche CA budget Total Imme	
CA budget Total Earns 🔶 Å doote Gal-ventes Total Earns 🔶 Ågacete	
Ozé verdes Total Earres 🕛 Agauche	
Characterized and the second sec	
CA vertes Tatal Bares 12 Adote	
(Ryouter une colonne)	
rgir les éléments vides avec les lignes disponibles à l'ouverture du graphique	-
Supprimer is calc	

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



Tags

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