

Diagramme à cordes

Description

Depuis la version 7.0.45 de DivePort, il est possible d'afficher un Chart Portlet de type graphique / diagramme à cordes.

Ce type de graphique permet d'afficher les relations entre les données d'une base / matrice.

Supposons que nous ayons les données suivantes :

Année 2017	Année 2018	Nb abonnés	
Totaux	Totaux	332	
Opérateur 1	Opérateur 1	100	
Opérateur 1	Opérateur 2	20	
Opérateur 1	Opérateur 3	34	
Opérateur 2	Opérateur 1	30	
Opérateur 2	Opérateur 2	20	
Opérateur 2	Opérateur 3	35	
Opérateur 3	Opérateur 1	30	
Opérateur 3	Opérateur 2	13	
Opérateur 3	Opérateur 3	50	

Nous souhaitons visualiser le nombre de clients qui de 2017 à 2018 sont passés d'un opérateur à un autre ou bien sont restés chez le même opérateur.

Dans une page de Diveport, ajouter un portlet de type Chart Portlet.

Dans la boite de dialogue *Édition de Chart Portlet*, sélectionner le cBase ou la Marque contenant les données. Cliquer sur *Suivant*.

Ensuite sélectionner le type de graphique Graphique à cordes :



Cliquer sur *Suivant*. Dans la boite de dialogue qui apparait, *sélectionnez la Dimension Source* (dans notre exemple *Année 2017*). Cliquez sur *Suivant*.

Dans la boite de dialogue qui apparait, *sélectionnez la Dimension Cible* (dans notre exemple *Année 2018*). Cliquez sur *Suivant*.

Dans la boite de dialogue qui apparait, *sélectionnez la Valeur* (dans notre exemple *Nb abonnés*). Cliquez sur *Suivant*.

Une boite de dialogue affiche le récapitulatif des colonnes de données sélectionnées :

Édition de Chart	Portlet: i0003		×	
Source :	🥫 chord.cbase	Q		
Type :	🔗 Graphique à cordes			
Colonne source :	ab Année 2017	~		
Colonne cible :	ab Année 2018	~		
Valeur :	Nb abonnés	~		
Paramètres supplémentaires :				
Legende Amona				
	OK Appliquer	An	nuler	

Cliquez sur le bouton Appliquer. Voici le résultat final :

6



Tags

- 1. DivePort
- 2. Portlet