

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 :

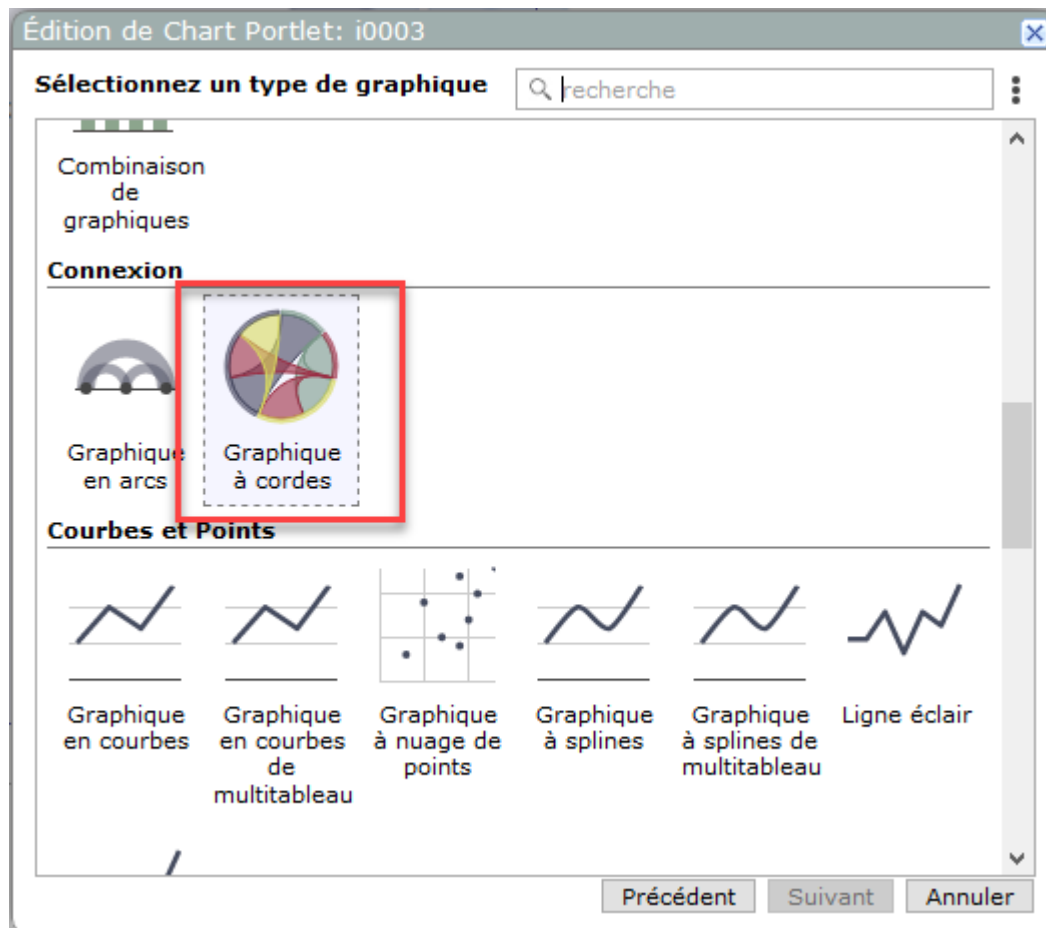
Année 2017	Année 2018	Nb abonnés
Totaux	Totaux	332
Opérateur 1	Opérateur 1	100
Opérateur 1	Opérateur 2	20
Opérateur 1	Opérateur 3	34
Opérateur 2	Opérateur 1	30
Opérateur 2	Opérateur 2	20
Opérateur 2	Opérateur 3	35
Opérateur 3	Opérateur 1	30
Opérateur 3	Opérateur 2	13
Opérateur 3	Opérateur 3	50

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 boîte 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 boîte de dialogue qui apparaît, **sélectionnez la Dimension Source** (dans notre exemple **Année 2017**). Cliquez sur **Suivant**.

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

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

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

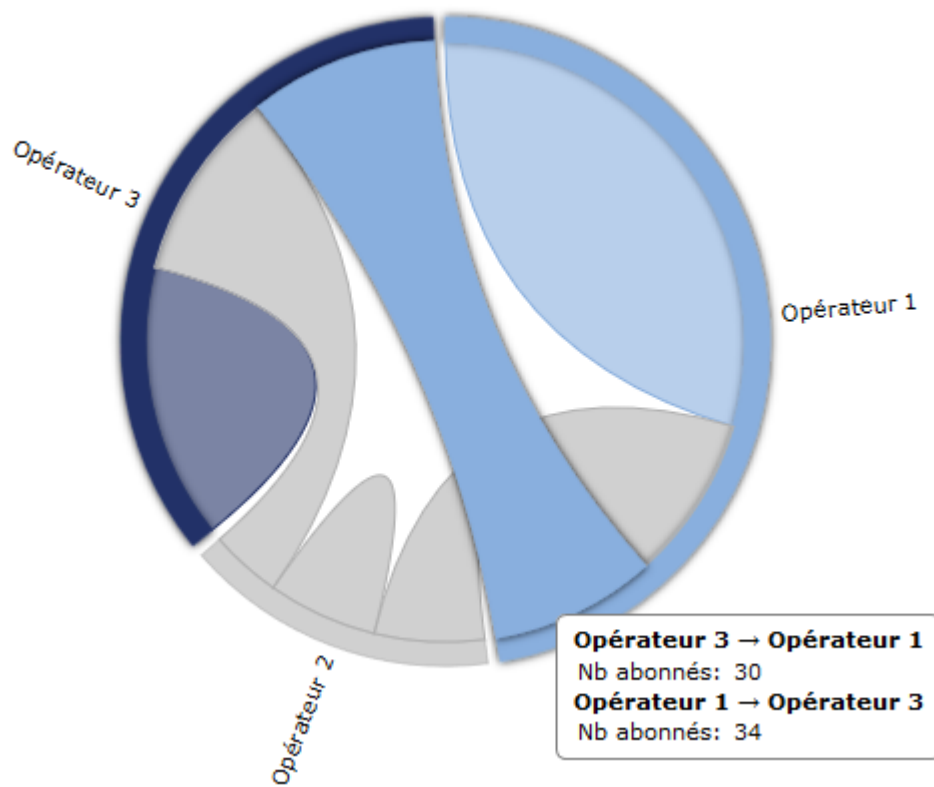
Édition de Chart Portlet: i0003

Source :	 chord.cbase 
Type :	 Graphique à cordes 
Colonne source :	 Année 2017 ▼
Colonne cible :	 Année 2018 ▼
Valeur :	 Nb abonnés ▼

Paramètres supplémentaires :
[Légende](#) [Affichage](#) [Actions sur clic](#)

OK Appliquer Annuler

Cliquez sur le bouton **Appliquer**. Voici le résultat final :



Tags

1. DivePort
2. Portlet