

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

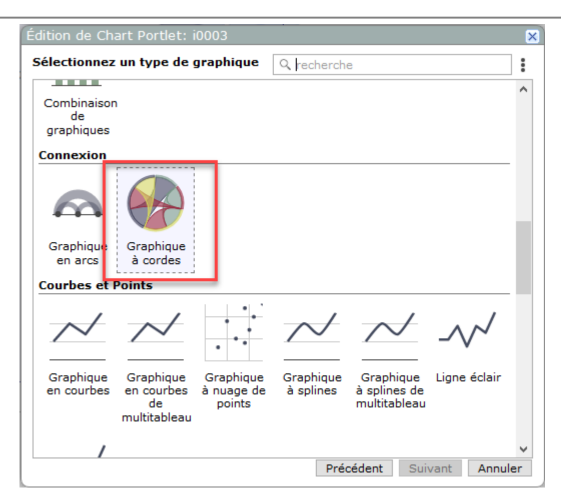
Nous souhaitons visualiser le nombre de clients qui de 2017 \tilde{A} 2018 sont pass \tilde{A} ©s d'un op \tilde{A} ©rateur \tilde{A} un autre ou bien sont rest \tilde{A} ©s chez le m \tilde{A} ame op \tilde{A} ©rateur.

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

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

Ensuite sélectionner le type de graphique *Graphique à cordes* :





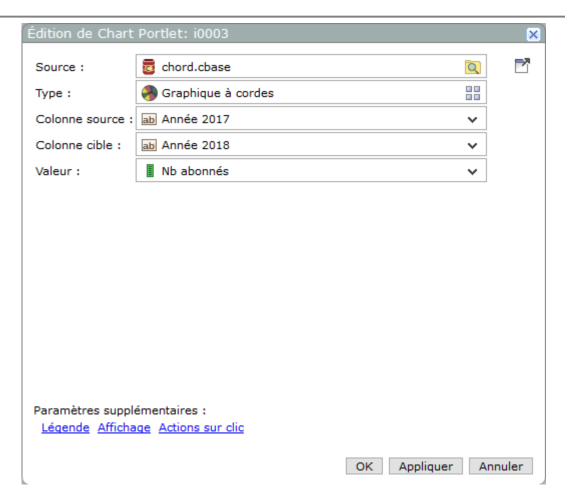
Cliquer sur *Suivant*. Dans la boite de dialogue qui apparait, *sélectionnez la Dimension Source* (dans notre exemple *Année 2017*). Cliquez sur *Suivant*.

Dans la boite de dialogue qui apparait, $s\tilde{A}$ ©lectionnez la Dimension Cible (dans notre exemple $Ann\tilde{A}$ ©e 2018). Cliquez sur Suivant.

Dans la boite de dialogue qui apparait, $s\tilde{A}$ ©lectionnez la Valeur (dans notre exemple Nb abonn \tilde{A} ©s). Cliquez sur Suivant.

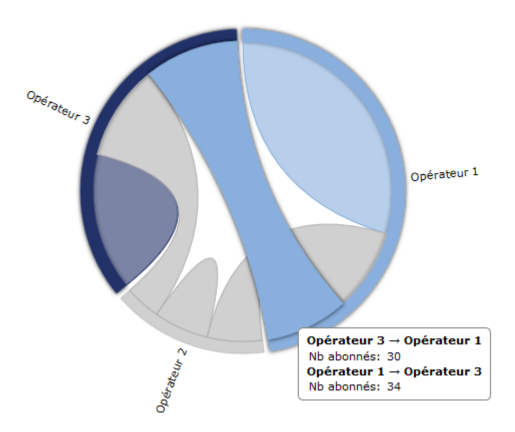
Une boite de dialogue affiche le récapitulatif des colonnes de données sélectionnées :





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





Tags

- 1. DivePort
- 2. Portlet