

Macros survol personnalisé dans DivePort

Description

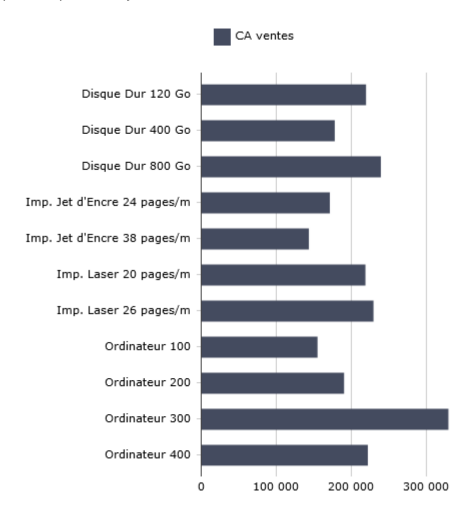
Il y a différentes façons de référencer des colonnes lors de la création des textes de survol personnalisés dans les Charts Portlets.

• par nom de colonne : ROW_STRING, COLUMN_LABEL, etc...

• par nom de mesure : *MF_ROW_STRING*, *MF_COLUMN_LABE*L, etc...

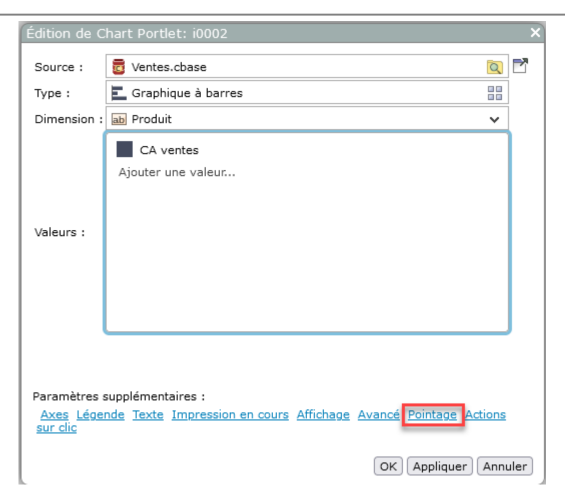
• par index de valeur : VALUE_STRING, VALUE_LABEL, etc...

Supposons que nous ayons le Chart Portlet suivant :

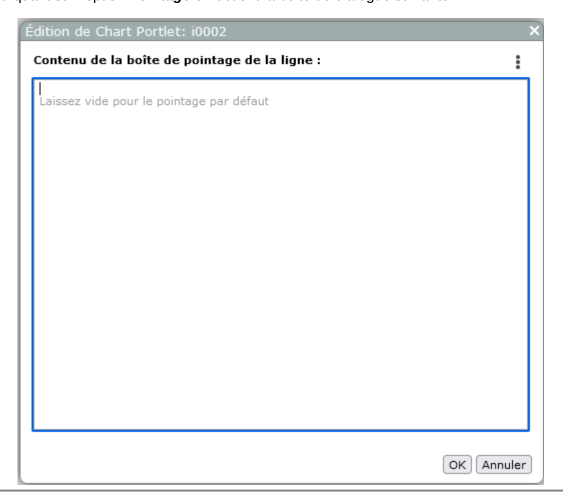


L'intégration des macros s'effectue depuis la boite de dialogue d'édition du Chart Portlet





En cliquant sur l'option *Pointage* on obtient la boite de dialogue suivante :





Dans la zone de texte vous pouvez saisir du code HTML mais également des macros comme \$(ROW_STRING <nom_colonne>) ou \$(COLUMN_LABEL <nom_colonne>).

Dans la boite de dialogue actuelle, vous avez également en haut à droite une icône vous permettant d'afficher un menu contextuel :



En cliquant sur Insérer contenu par défaut au format HTML, du code HTML est inséré dans la zone de texte :

Cela représente le code HTML de survol par défaut pour le Chart Portlet en question.

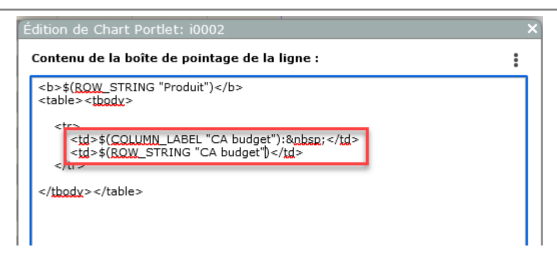
A partir de la version 7.1.25 de DivePort, vous pouvez référencer les colonnes par leur nom.

Dans notre exemple, nous avons la colonne *CA ventes* affichée dans le Chart Portlet , mais nous avons également la colonne *CA budget* disponible dans la source / base *Ventes.cbase*

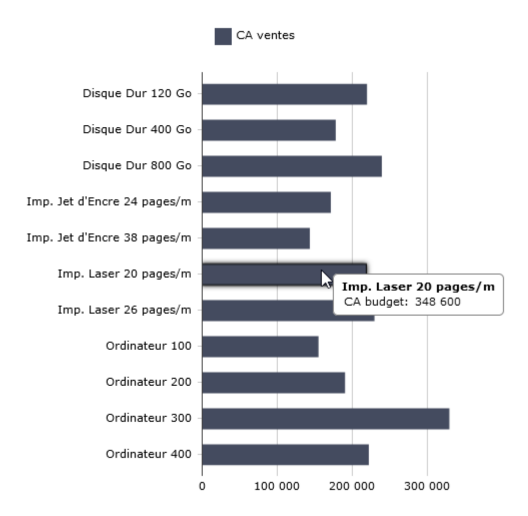
Nous souhaitons qu'au survol d'une des barres du Chart Portlet apparaisse la valeur du **CA budget** associé.

Pour ce faire nous allons modifier le contenu de la boite de pointage de la ligne comme suivant :





Apr \tilde{A} "s avoir cliqu \tilde{A} © sur OK et encore une fois sur OK puis Enregistrer la page, un survol de chaque barre affiche la valeur du CA budget associ \tilde{A} ©e :



Dans le cas où un Measure Factory serait utilisé au lieu d'un cbase ou mdl au niveau de la source du Chart Portlet, les variables \$(MF_ROW_STRING <nom_mesure>) ou \$(MF_COLUMN_LABEL <nom_mesure>) doivent être utilisées à la place de \$(ROW_STRING <nom_colonne>) ou \$(COLUMN_LABEL <nom_colonne>).



Tags

- 1. DivePort
- 2. personnalisation
- 3. Portlet