

Pilotage de Portlets depuis un Matrix Portlet sur une même page DivePort

Description

Nous allons voir comment piloter des Portlets via une action de clic Crosslink depuis un Matrix Portlet, l'ensemble des Portlets étant sur la même page.

Voici le résultat final :

Matrix Portlet

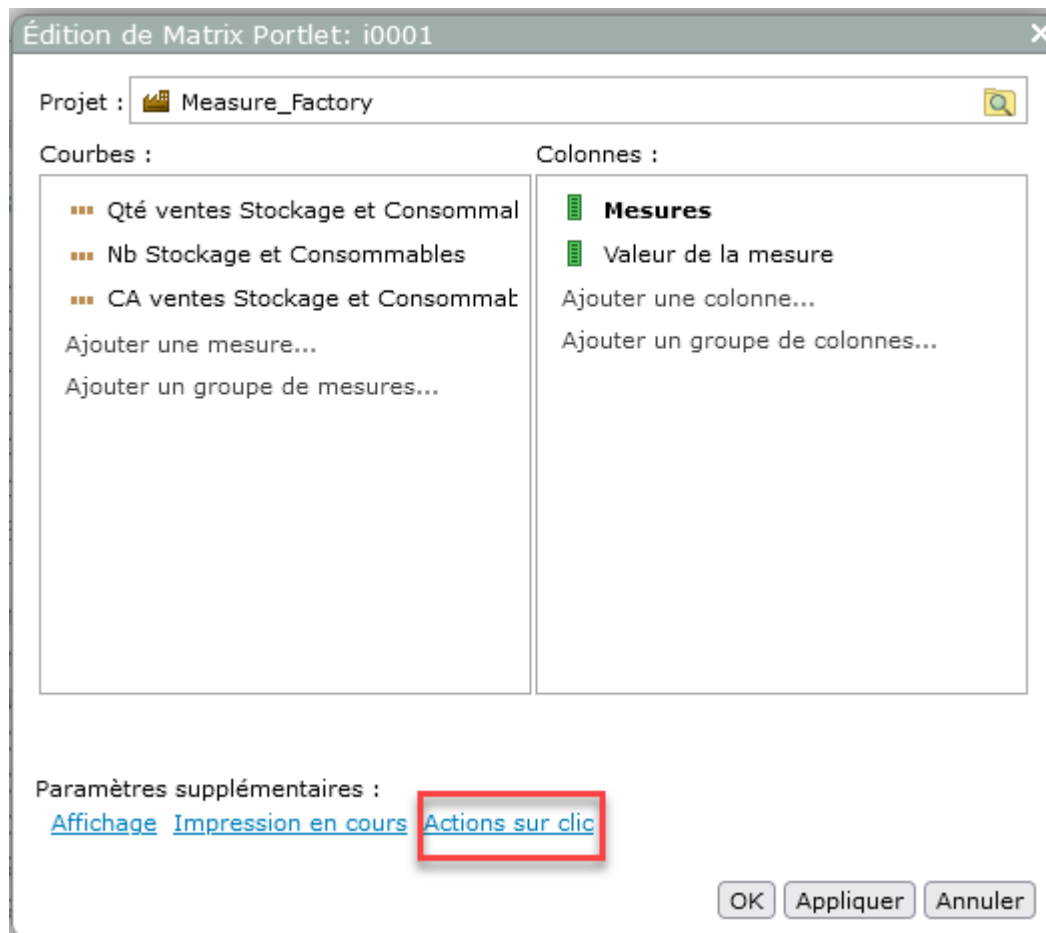
Qté ventes Stockage et Consommables	17 321
Nb Stockage et Consommables	00
CA ventes Stockage et Consommables	00

 Lien croisé

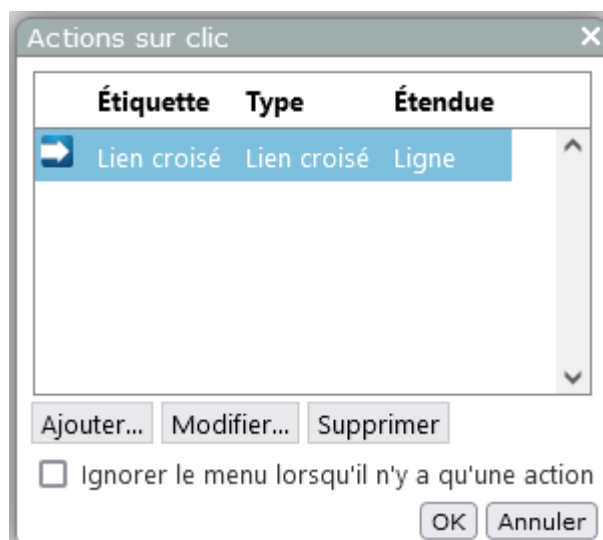
Measures Portlet

Sous-Famille	Nb Stockage et Consommables
Câblage	0,00
Cartouches d'Encre/Toner	794,00
Claviers	0,00
Clés USB	986,00
Disques Durs Externes	1012,00
Disques Durs Internes	794,00
Ecrans	0,00
Feuilles	1012,00
Imprimantes Jet d'Encre	0,00
Imprimantes Laser	0,00
Nettoyants Ordinateur	986,00
Ordinateurs de Bureau	0,00
Ordinateurs Portables	0,00
Ordinateurs Ultra-Portable	0,00
Scanners	0,00
Serveur de Stockage	0,00
Souris	0,00
Switchs	0,00

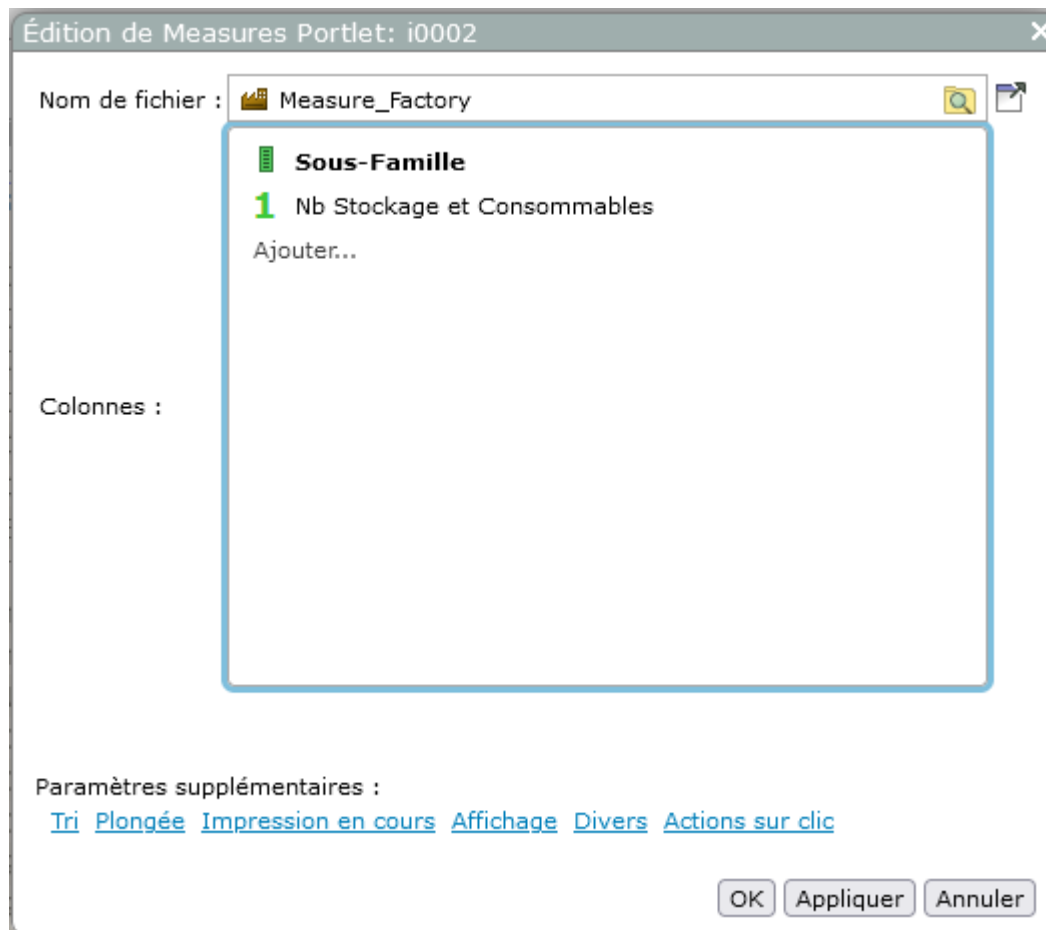
Au niveau du Matrix Portlet, le CrossLink (lien croisé) est créé en cliquant sur le bouton **Actions sur clic** :



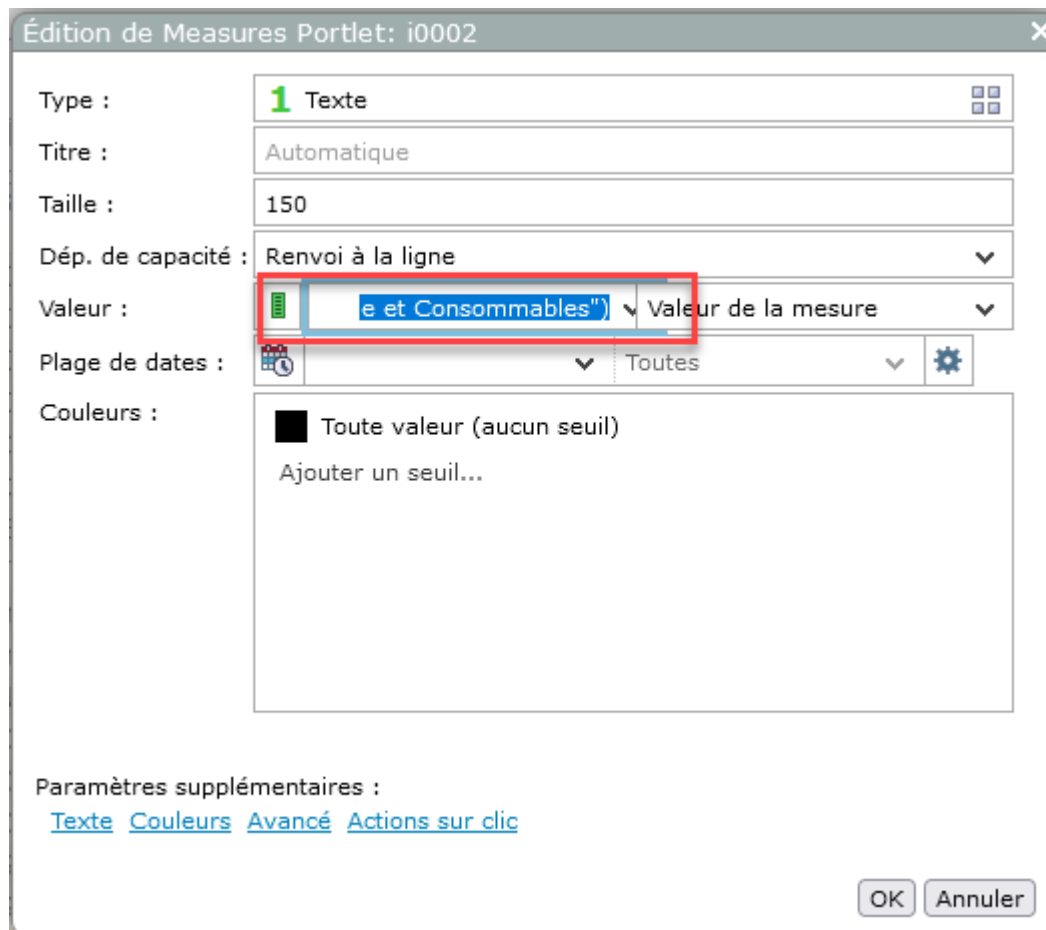
Une action sur clic a été créée avec les propriétés suivantes :



Concernant le Measures Portlet, les propriétés initiales étaient les suivantes :



Un double-clic sur la ligne **CA ventes Stockage et Consommables** permet de modifier cette dernière :



Édition de Mesures Portlet: i0002

Type : 1 Texte

Titre : Automatique

Taille : 150

Dép. de capacité : Renvoi à la ligne

Valeur : e et Consommables" Valeur de la mesure

Plage de dates : Toutes

Couleurs :
■ Toute valeur (aucun seuil)
Ajouter un seuil...

Paramètres supplémentaires :
[Texte](#) [Couleurs](#) [Avancé](#) [Actions sur clic](#)

OK Annuler

Remplacer la valeur de la zone entourée en rouge par la macro **$\$(Measure "none")$** . Cliquer ensuite sur **OK** puis **OK** une deuxième fois.

Concernant le Chart Portlet, les propriétés initiales étaient les suivantes :

Édition de Chart Portlet: i0004

Source :

Type :

Dimension :

Valeur : Valeur de la mesure

Intervalle de temps :

Paramètres supplémentaires :
[Légende](#) [Texte](#) [Impression en cours](#) [Affichage](#) [Avancé](#) [Pointage](#) [Actions sur clic](#)

Remplacer la valeur de la zone entourée en rouge par la macro **\$(Measure "none")**. Cliquer ensuite sur **OK**.

Enfin Enregistrer la page modifiée.

Un clic gauche sur un des éléments du Matrix Portlet amène l'affichage d'un menu contextuel avec l'option **Lien croisé**. Un clic sur ce dernier entraîne le rafraîchissement des données des Mesures et Charts Portlets.

Pour résumer : le CrossLink depuis un Matrix Portlet est un lien croisé affichant le détail de la valeur sélectionnée pour une mesure définie par l'administrateur dans une ou plusieurs fenêtres à côté (Mesures Portlets, Chart Portlets).

Le CrossLink depuis un Matrix Portlet s'effectue depuis une valeur de *Mesure* alors qu'un CrossLink classique s'effectue depuis une valeur de *Dimension*.

Le passage de la valeur de mesure du Matrix Portlet aux autres Portlets s'effectue grâce à la macro **\$(Measure "none")** qui est renseignée dans la propriété *Valeur* de chaque Portlet.

Tags

1. DivePort
2. Portlet