

Export en SVG depuis DivePort

Description

Depuis la version 7.1.28 de DivePort, il est possible d'exporter des Chart Portlets et des Indicator Portlets au format SVG.

Pour cela une action de clic doit être paramétrée sur un ou plusieurs portlets précités.

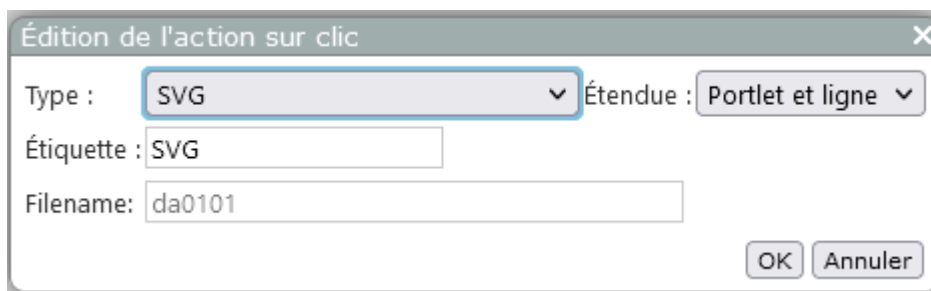
Passer en mode édition la page du portail contenant le ou les portlets à modifier.

Double cliquez sur le Portlet afin de faire apparaître la boîte de dialogue **Édition de Chart Portlet** ou **Édition de Indicator Portlet**.

Une fois la boîte de dialogue ouverte cliquer sur l'option **Action sur clic** en vue de faire apparaître la boîte de dialogue **Action sur clic**.

Cliquer sur le bouton **Ajouter...**

Dans la nouvelle boîte de dialogue **Édition de l'action sur clic** sélectionner les options suivantes :



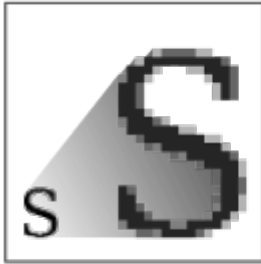
Cliquer ensuite sur le bouton **OK** à chaque boîte de dialogue. Puis dans la page cliquer sur le bouton **Enregistrer**.

Désormais, par un clic sur un Chart ou un Indicator Portlet, un fichier SVG, représentant la vue du Portlet, est téléchargé depuis le navigateur Internet.

Un export SVG donne aux utilisateurs un moyen d'obtenir une représentation vectorisée du graphique, plutôt qu'une représentation pixelisée.

Voici ci-dessous un tableau reprenant les avantages et inconvénients des principaux formats d'image :

	JPEG	PNG-8	GIF	PNG-24	SVG
Couleurs illimitées	Oui			Oui	Oui
Transparence		Oui	Oui	Oui	Oui
Canal Alpha				Oui	Oui
Compression	Oui				
Adaptable					Oui
Animation			Oui		Oui



Matriciel
.jpeg .gif .png



Vectoriel
.svg

Démonstration des différences entre une image matricielle et une image vectorielle SVG - Tiger66 - CC-BY-SA-2.5

Tags

1. DivePort
2. Indicator Portlet
3. Portlet