

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 Ãatre paramétrée sur un ou plusieurs portlets précités.

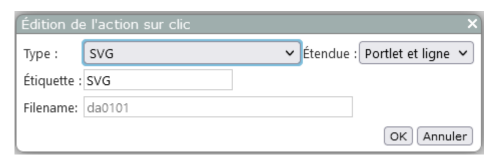
Passer en mode édition la page du portail contenant le ou les portlets à modifier.

Double cliquez sur le Portlet afin de faire apparaître la boite de dialogue **Ã?dition de Chart Portlet** ou **Ã?dition de Indicator Portlet**.

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

Cliquer sur le bouton Ajouter...

Dans la nouvelle boite de dialogue **Ã?dition de l'action sur clic** sélectionner les options suivantes :



Cliquer ensuite sur le bouton OK \tilde{A} chaque boite 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.

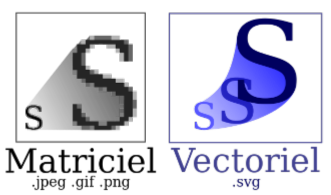
Un export SVG donne aux utilisateurs un moyen d'obtenir une représentation vectorisée du graphique, plutà t qu'une représentation pixelisée.

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





 ${\tt D\tilde{A}@monstration}$ des diff ${\tt \tilde{A}@rences}$ entre une image matricielle et une image vectorielle SVG - Tiger66 - CC-BY-SA-2.5

Tags

- 1. DivePort
- 2. Indicator Portlet
- 3. Portlet