

Intégrer un SVG dans un Image Portlet

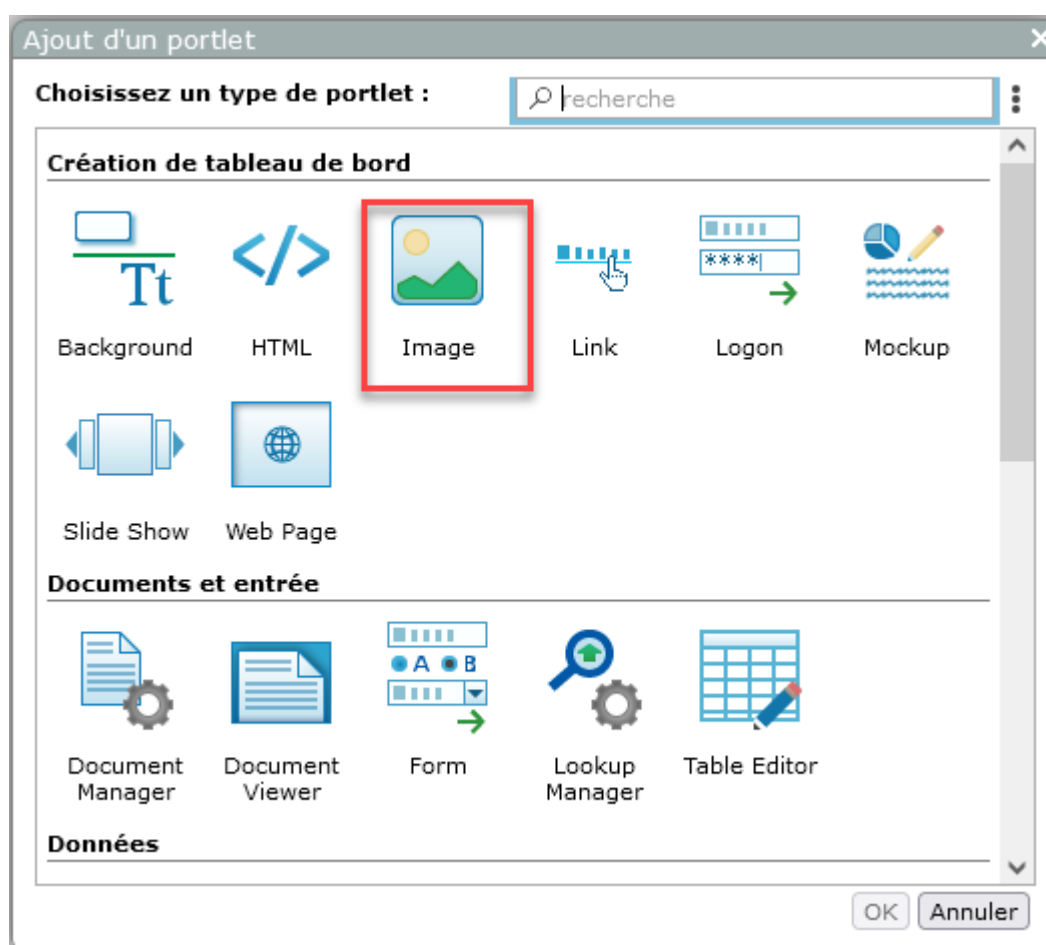
Description

Dans une des astuces précédentes : <https://blog.difrance.com/export-en-svg-depuis-diveport/>, nous avons vu l'intérêt du format SVG par rapport aux autres formats d'image.

Dans DivePort, il est possible d'intégrer un SVG dans une page par le biais d'un Image Portlet.

Pour cela, ajouter un Image Portlet en cliquant d'abord sur **Modifier**. Ensuite, cliquer sur le chevron / flèche descendante afin de faire apparaître le menu contextuel. Dans le menu, sélectionner **Ajouter un portlet**.

Dans la boîte de dialogue **Ajout d'un Portlet**, double-cliquer sur **Image** :



Dans la boîte de dialogue, cliquer sur le bouton **Télécharger un fichier...**

Édition de Image Portlet: i0001

Sélectionnez un fichier de la bibliothèque multimédia du portail ou entrer l'URL d'une image :

☒ Utiliser une image existante de la bibliothèque d'images

☐ URL :

☐ Fixer l'échelle de l'image au cadre du portlet

Dans la boîte de dialogue suivante, cliquez sur le bouton **Parcourir...** afin de sélectionner le fichier SVG se trouvant en local sur l'ordinateur.

Téléchargement d'un fichier

Sélectionnez un fichier à télécharger et un emplacement de bibliothèque :

Fichier local : Aucun fichier sélectionné.

Emplacement d'enregistrement de la bibliothèque :

☐ Remplacer le fichier existant suite au téléchargement

Téléchargement d'un fichier

Sélectionnez un fichier à télécharger et un emplacement de bibliothèque :

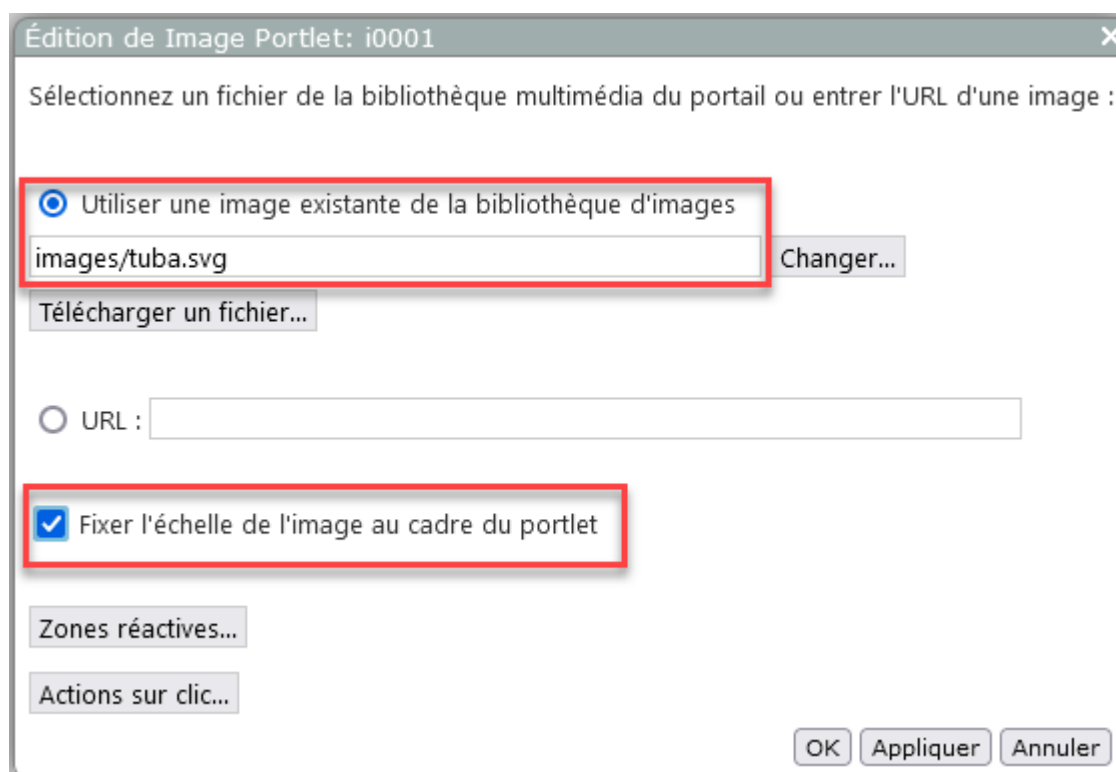
Fichier local : tuba.svg

Emplacement d'enregistrement de la bibliothèque :

☐ Remplacer le fichier existant suite au téléchargement

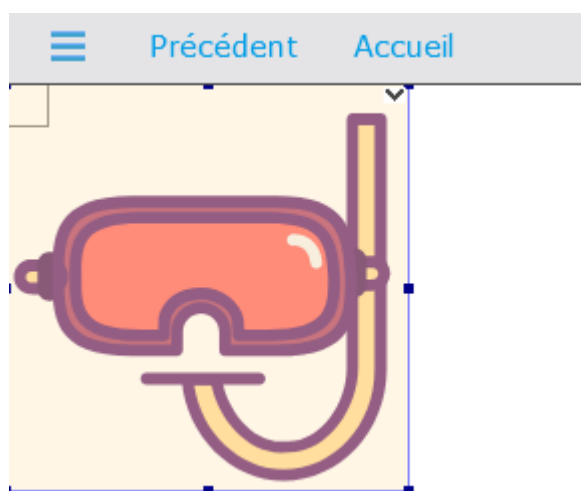
Une fois le fichier SVG sélectionné, cliquez sur le bouton **OK**.

La boîte de dialogue suivante apparaît :



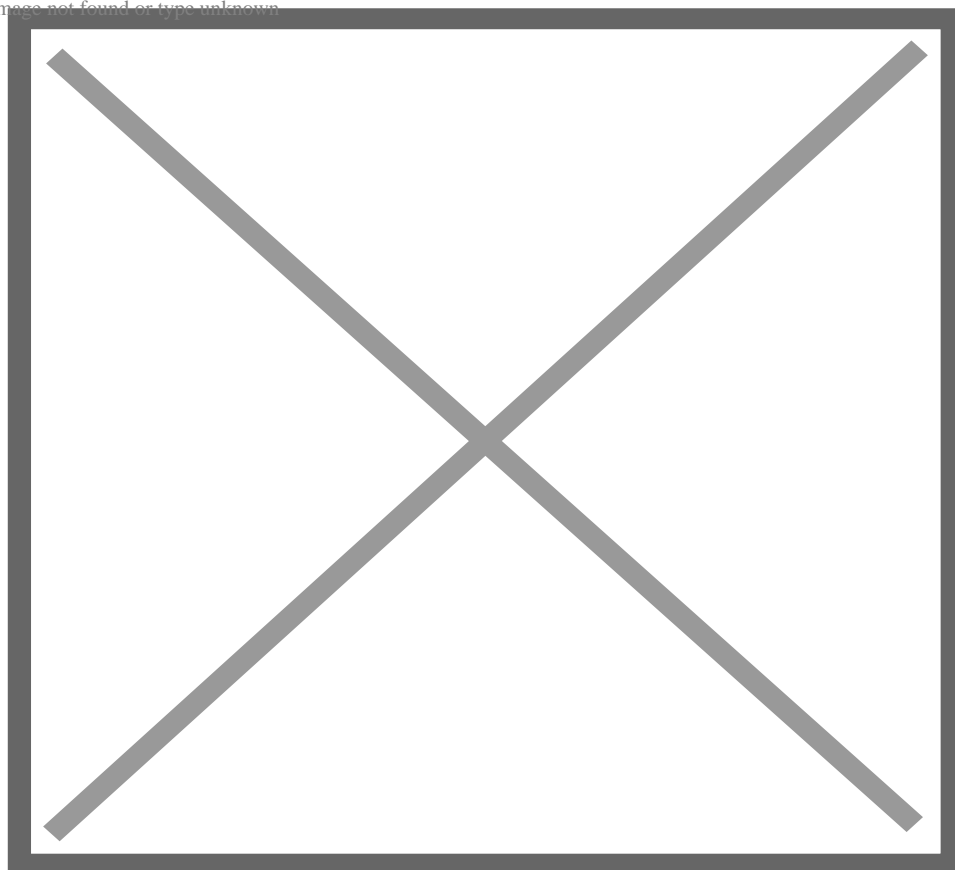
Cocher l'option **Fixer l'échelle de l'image au cadre du portlet** et cliquer sur le bouton **OK**.

Le SVG est affiché dans le coin haut gauche :



Vous pouvez maintenant déplacer et redimensionner l'Image Portlet contenant le SVG :

Image not found or type unknown



Si vous agrandissez la taille du Portlet, vous constaterez que le SVG est agrandi sans perte de définition, principal intérêt de ce type de fichier.

Tags

1. DivePort
2. images
3. Portlet