

## Intégrer un SVG dans un Image Portlet

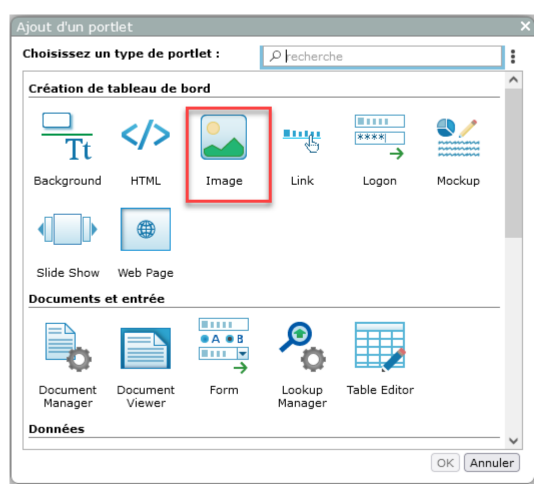
## **Description**

Dans une des astuces précédentes : <a href="https://blog.difrance.com/export-en-svg-depuis-diveport/">https://blog.difrance.com/export-en-svg-depuis-diveport/</a>, nous avions vu lâ??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.

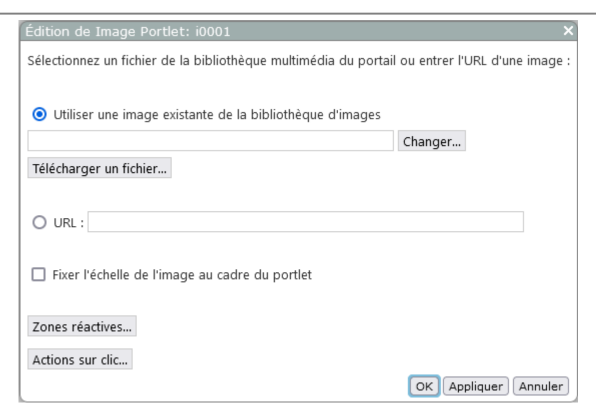
Pour cela, ajouter un Image Portlet en cliquant d'abord sur *Modifier*. Ensuite, cliquer sur le chevron / flà che descendante afin de faire apparaitre le menu contextuel. Dans le menu, sélectionner *Ajouter un portlet*.

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



Dans la boite de dialogue, cliquer sur le bouton TéIécharger un fichier...





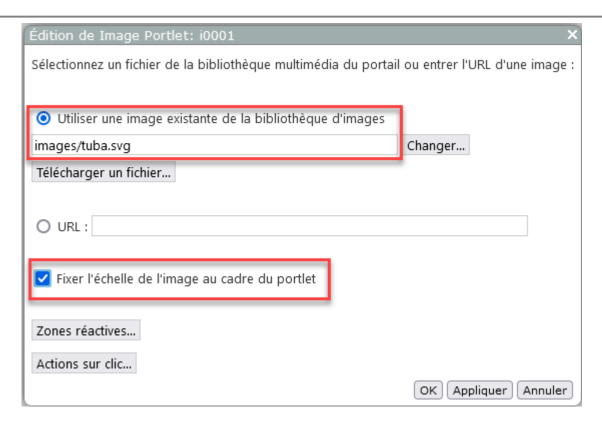
Dans la boite de dialogue suivante, cliquez sur le bouton *Parcourir...* afin de sélectionner le fichier SVG se trouvant en local sur l'ordinateur.



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

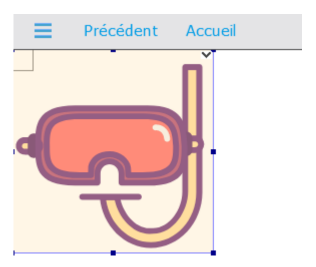
La boite de dialogue suivante apparait :





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

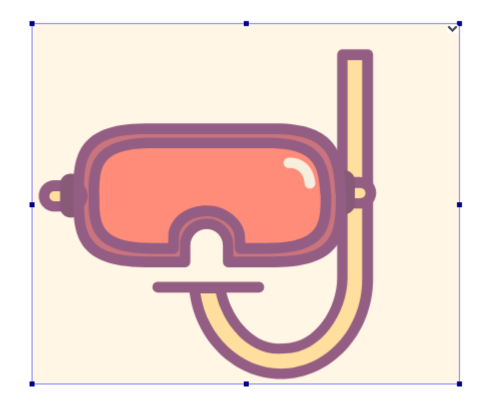
Le SVG est affiché dans le coin haut gauche :



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







Si vous agrandissez la taille du Portlet, vous constaterez que le SVG est agrandi sans perte de d $\tilde{A}$ ©finition, principal int $\tilde{A}$ ©r $\tilde{A}$ <sup>a</sup>t de ce type de fichier.

## Tags

- 1. DivePort
- 2. images
- 3. Portlet