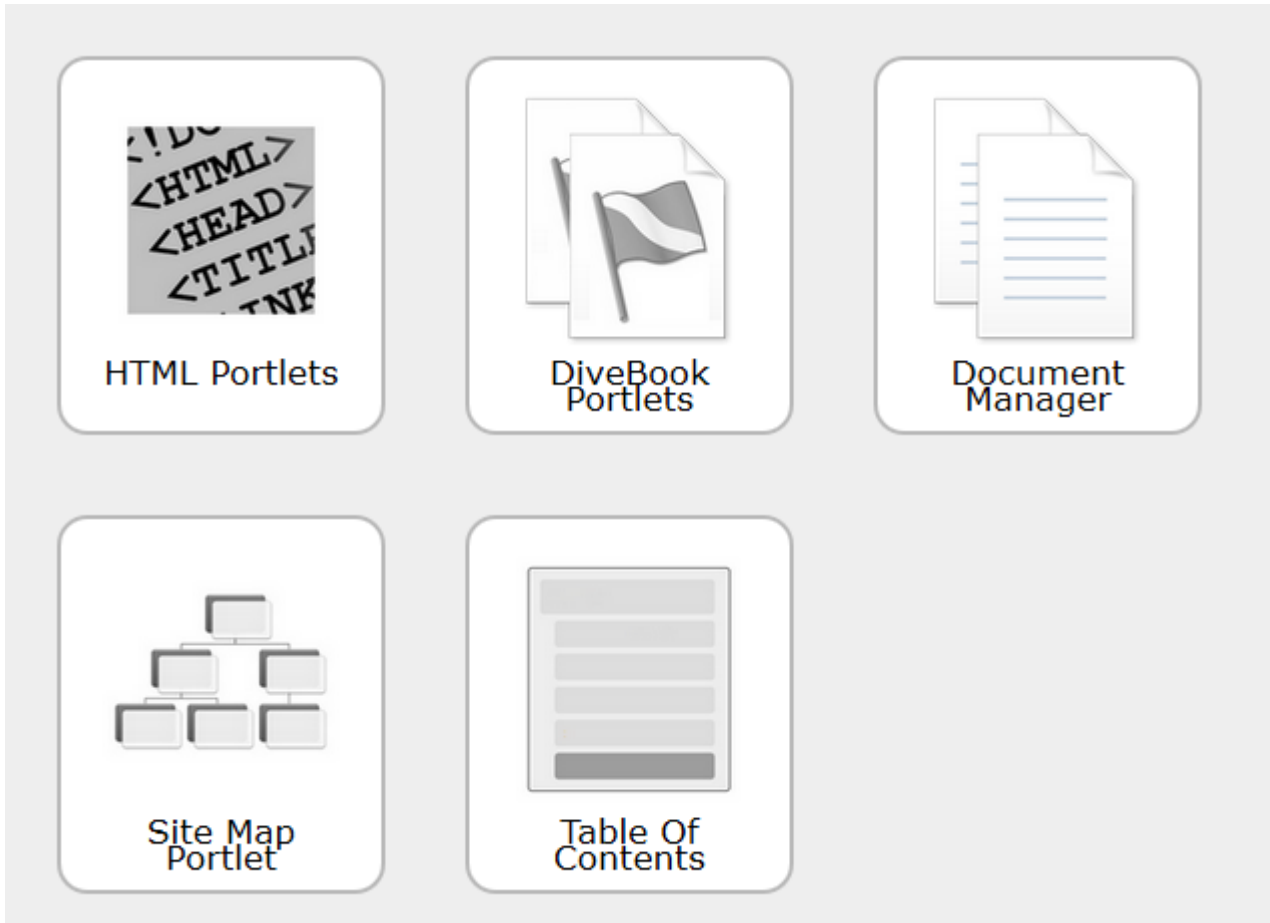


Choix des images dans le Menu Portlet

Description

Le Menu Portlet est disponible dans un environnement paramétré pour afficher une interface simplifiée (par opposition à l'interface dite "classique")



Nous allons vous indiquer comment paramétrer les images présentes dans les boutons du Menu Portlet.

Supposons que nous voulons modifier l'image du bouton nommé "HTML Portlet".

Un clic sur le bouton nous amène à la page en question :



HTML Portlets



Styles

- La **mise en forme proposée** par le **Code HTML** peut être affichée dans le Portail.

Les couleurs de fond et les bordures peuvent être utilisées.

Tables

Ici	c'est
une	table

& un autre
Différent style

- les puces sont permises aussi

HTML Portlet est utilisé pour placer arbitrairement un script HTML, ou du texte statique sur la Page DivePort.

Liens et Images

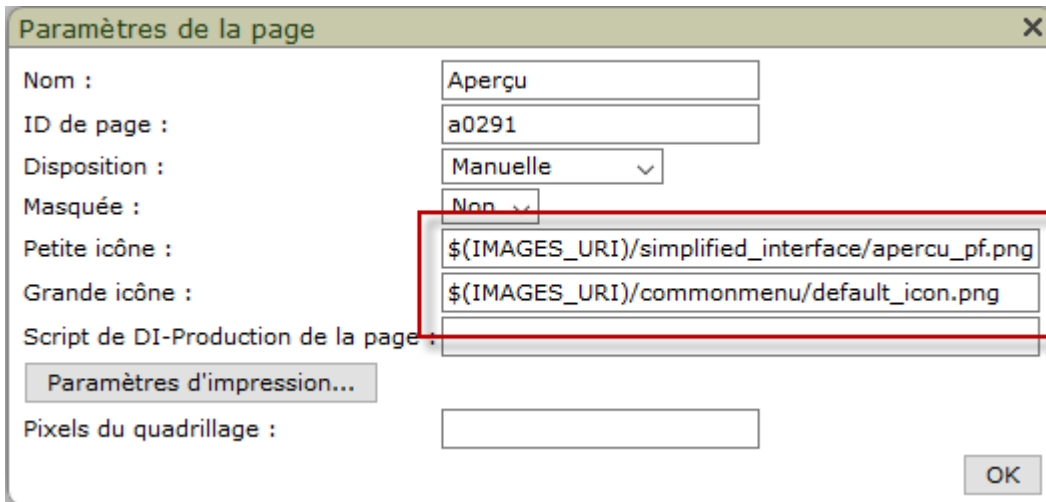
Exemple de lien: [Dimensional Insight](#)

Exemple d'image:



Maintenant il nous faut cliquer sur le bouton "Modifier" situé en haut et à droite de la page. Cliquons ensuite sur le chevron pointant vers le bas puis dans le menu contextuel apparaissant cliquons sur "Paramètres".

La boîte de dialogue "Paramètres de la page" s'affiche alors :



Paramètres de la page

Nom : Aperçu

ID de page : a0291

Disposition : Manuelle

Masquée : Non

Petite icône : \$(IMAGES_URI)/simplified_interface/aperçu_pf.png

Grande icône : \$(IMAGES_URI)/commonmenu/default_icon.png

Script de DI-Production de la page :

Paramètres d'impression...

Pixels du quadrillage :

OK

Il ne nous reste plus qu'à renseigner les chemins des images dans les zones "Petite icône" et "Grande icône", puis valider en cliquant sur OK.

Dans le cas où les images se trouvent dans le répertoire /customizations/images, il faut utiliser la variable \$(IMAGES_URI).

Dans le où les images se trouvent dans le répertoire /doc-libraries/Portal Media, il faut utiliser la variable \$(PORTAL_MEDIA_URI).

La taille idéale des grandes icônes est de 130 x 130 pixels.

Tags

1. DivePort
2. images
3. Portlet