

Assurer la portabilité des images lors de lâ??import dâ??environnement ou de changement de serveur

## **Description**

Il y a deux façons d'intégrer les images dans un portail par le biais des Image Portlets :

- l'option fichier local
- l'option URL

Pour la premiÃ"re option, on précise le chemin et l'image à charger depuis le poste local, cette image est ensuite stockée sur le serveur dans le répertoire *DI\_Solution\webdata\<nom\_portail>\portlet-data\image-portlet*. Le nom du fichier étant une série de chiffres et de lettres et sans extension.

Lorsque l'on utilise la fonctionnalité d'import d'environnement, les images <u>ne sont pas stockées</u> dans le fichier *portaldb.xml* d'import. Il convient de copier les fichiers du répertoire *DI\_Solution\webdata\<nom\_portail1>\portlet-data\image-portlet* du premier portail dans le même répertoire du portail bénéficiant de l'environnement intégré (...\<nom\_portail2>\l.)

Pour la deuxiÃ"me option, on précise l'adresse web à utiliser pour afficher l'image.

Lorsque l'on utilise la fonctionnalit $\tilde{\mathbb{A}}$ © d'export d'environnement, les URL des images <u>sont stock $\tilde{\mathbb{A}}$ ©es</u> dans le fichier r $\tilde{\mathbb{A}}$ ©sultant (*portaldb.xml*).

- 1er cas: les URL des images sont cod©es en dur; par exemple:
  http://<nom\_de\_domaine>/image.png ou http://<adresse\_IP>/image.png. L'import de l'environnement ne devrait pas poser de problà me. Si le nom de domaine ou l'adresse IP du serveur web change, les images ne seront plus accessibles.
- 2Ã"me cas: les URL des images sont codées de maniÃ"re relative; par exemple \$(IMAGES\_URI)/image.png. Il convient de copier les fichiers du répertoire DI\_Solution\webdata\<nom\_portail1>\customizations\images du premier portail dans le même répertoire du portail bénéficiant de l'environnement intégré (...\<nom\_portail2>\l.). Si le nom de domaine ou l'adresse IP du serveur web change, les images seront toujours accessibles. Même remarque si l'on décide de basculer le portail du mode HTTPS au mode HTTP, les URL des images seront modifiées pour prendre en considération les changements (elles commenceront par http:// au lieu de https://). D'une maniÃ"re générale, cette méthode permet de centraliser les images au même endroit.

## **Tags**

- 1. DivePort
- 2. environnement
- 3. images