

Visual - Listes - Colonne Image

Exemple:

Soit une liste `LST_IMAGES` ayant 3 colonnes :

- `COL_IMAGE` est une colonne de style étendu "Image"
- `COL_FICHIER` est une colonne de type ALPHA, contenant le nom du fichier image, par exemple.
- `COL_X` est une colonne de type ALPHA (par exemple) pour qui on aura décoché "Visible" et pour qui on aura mis une taille de police de caractères assez grande pour que l'image contenue dans `COL_IMAGE` soit correctement visible

Il faut créer une liste d'images rattachée à la liste graphique.
Pour cela, utiliser la méthode `AJOUTER_IMAGE` de la liste.

```
* 1ère image intégrée dans la liste des images de la liste
W_FICHIER = 'D:\Adelia\Images\img2.gif'
APPELER_METHODE LST_IMAGES AJOUTER_IMAGE W_FICHIER B
* 2ème image intégrée dans la liste des images de la liste
W_FICHIER = 'D:\Adelia\Images\img05.gif'
APPELER_METHODE LST_IMAGES AJOUTER_IMAGE W_FICHIER B
```

Placer une colonne à la liste graphique. Sous l'onglet "Style étendu", sélectionner "Image".
Ensuite, fixer, pour chaque enregistrement, le n° de l'image dans la liste d'images : propriété `VALEUR`.

```
VIDER_LST LST_IMAGES:LISTE
COL_IMAGE:VALEUR = 1
COL_FICHIER: = 'img2.gif'
INSERER_ELT LST_IMAGES:LISTE
COL_IMAGE:VALEUR = 2
COL_FICHIER: = 'img05.gif'
INSERER_ELT LST_IMAGES:LISTE
```

Articles connexes

- [Optimisation Client-Serveur](#)
- [Comment ne plus compiler l'aide des programmes Visual Adélia ou Adélia iSeries générés en C](#)
- [Dump d'une application provoquant une erreur système](#)
- [Une application générée en C ne s'exécute pas sur un poste sans aucune erreur en sortie alors qu'elle fonctionne sur un autre poste.](#)
- [Détection des erreurs dans des états Crystal non valides](#)