



Forum: WD 10

Topic: [Résolu] L'équivalent de Picture1.hDC (VBasic) en WD 10 ?

Subject: [Résolu] L'équivalent de Picture1.hDC (VBasic) en WD 10 ?

Posté par: axayacatl

Contribution le : 10/11/2006 12:28:08

Bonjour,

Je commence à tester la version Express de WD 10; je suis bien content de toutes les fonctionnalités qui permettent d'accélérer le développement des IHM.

Par contre, je ne trouve pas beaucoup des infos pour accéder aux APIs externes; je suis en train d'utiliser une API externe pour visualiser fichiers PDF; en Visual basic c'est simple :

```
Private Sub Command1_Click() Dim pdf_doc As Long Dim pdf_page As Long pdf_doc =
FPDF_LoadDocument("c:\pdfdocuments\mydoc.pdf", "") If pdf_doc = 0 Then MsgBox
"Cann't load document." Exit Sub End If pdf_page = FPDF_LoadPage(pdf_doc, 0)
FPDF_RenderPage Picture1.hDC, pdf_page, 0, 0, 400, 500, 1, 0 FPDF_ClosePage pdf_page
FPDF_CloseDocument pdf_doc End Sub
```

Mes débuts en windev :

```
ChargeDLL("fpdfview.dll") pdf_doc est un entier
= AppelDLL32("fpdfview.dll", "FPDF_LoadDocument", sDocument, Null) pdf_NoPages est un entier =
AppelDLL32("fpdfview.dll", "FPDF_GetPageCount", pdf_doc) Info(pdf_NoPages) //ça marche, donc
le doc est bien LOAD pdf_page est un entier = AppelDLL32("fpdfview.dll", "FPDF_LoadPage",
pdf_doc, "0")
```

le problème est d'interpréter cette ligne de VB :

```
FPDF_RenderPage Picture1.hDC, pdf_page, 0, 0, 400, 500, 1, 0
```

en windev :

```
pdf_render est un entier = AppelDLL32("fpdfview.dll",
"FPDF_RenderPage", IMG_Image1..Valeur, pdf_page, 0, 0, 400, 500, 1, 0)
```

Probleme avec le parapettre : IMG_Image1..Valeur

Comme représenter le handle du bitmat VB Picture1.hDC en windev ?

Merci de vos réponses.