



Forum: WD 10

Topic: Champ menu d'une fenêtre

Subject: Re: Champ menu d'une fenêtre

Posté par: Anonyme

Contribution le : 5/7/2006 9:35:18

>>pour transposer cela en WD ???

Je suppose que vous voulez dire comment traduire le code en français, car c'est déjà du WD.

Dans l'environnement WinDev faire :

- menu "Code"
- "Langue du code" ---> "Convertir en français..."

```
//Dans la partie Déclarations globales de la fenêtre principale écrire gnPrevproc est entier //Dans la
partie Initialisation de la fenêtre principale écrire // On subclasse la fenêtre principale pour pouvoir
prendre la main sur WinDev. gnPrevproc = SetWindowLong(gnhMain, GWL_WNDPROC,
&WndProc) //Dans la partie Fermeture de la fenêtre principale écrire SI gnPrevproc ALORS
SetWindowLong(gnhMain, GWL_WNDPROC, gnPrevproc) gnPrevproc = 0 FIN //Dans la partie
Procédures locales de la fenêtre principale créer la fonction callback FONCTION WndProc(nhWnd
est entier, nMsg est entier, nwParam est entier, nlParam est entier) nRet est entier SELON nMsg
CAS WM_MENUCOMMAND // Ecrire votre code ici CAS etc. FIN SI gnPrevproc ALORS nRet =
CallWindowProc(gnPrevproc, nhWnd, nMsg, nwParam, nlParam) FIN RENVoyer nRet
//----- // Encapsulation de l'API "SetWindowLong" FONCTION
SetWindowLong(nHandle est entier, nIndex est entier, nNewValue est entier) nRet est entier =
API("USER32", "SetWindowLongA", nHandle, nIndex, nNewValue) RENVoyer nRet
//----- // Encapsulation de l'API "CallWindowProc" FONCTION
CallWindowProc(nPrevProc est entier, nHandle est entier, nMsg est entier, nwParam est entier,
nlParam est entier) nRet est entier = API("USER32", "CallWindowProcA", nPrevProc, nHandle,
nMsg, nwParam, nlParam) RENVoyer nRet
```

A noter que le w-langage étant du p-code le subclassement d'une fenêtre WinDev est nettement moins rapide que l'utilisation de la fonction native "Evènement".

Donc je vous conseille de faire un essai avec "Evènement" avec le message WM_MENUCOMMAND.