



Forum: WD 9

Topic: RE : Windev+IE ou Firefox

Subject: Re: RE : Windev+IE ou Firefox

Posté par: Th0rA

Contribution le : 27/7/2005 9:46:58

Bonjour

J'ai juste une problème c'est que votre oWeb>>Visible = Vrai je vois pas trop où le placer car j'ai essayé quelque truc avec oWeb est un objet Automation "InternetExplorer.Application" comme voilà une petit exemple

```
// Classe de pilotage de Internet Explorer CiExplore est une classe m_sActiveX est une chaîne //
Nom de l'ActiveX contenant l'explorateur m_pActiveX est un objet OLE dynamique //
ActiveX contenant l'explorateur m_pCollectionInput est un objet OLE dynamique //
Collection d'objets de type Input m_nNbInput est un entier // Nombre d'objets de la
collection m_pCollectionSelect est un objet OLE dynamique // Collection d'objets de type
Select m_nNbSelect est un entier // Nombre d'objets de la collection
m_pCollectionTextArea est un objet OLE dynamique // Collection d'objets de type TextArea
m_nNbTextArea est un entier // Nombre d'objets de la collection m_pDisp est un objet
OLE dynamique m_bCharge est un booléen m_sTexte est une chaîne m_sNomTag est une
chaîne m_sType est une chaîne m_sNom est une chaîne m_sValeur est une chaîne m_nHauteur
est un entier m_nLargeur est un entier m_nX est un entier m_nY est un entier m_nOccurrence est
un entier FIN PROCEDURE Constructeur(psActiveX) // psActiveX est le NOM du champ ActiveX
(de type chaîne) :m_sActiveX = psActiveX
```

Je sais pas si vous avez regardé cette classe mais par exemple j'ai essayé de psActiveX par oWeb est un objet Automation "InternetExplorer.Application" mais il me dit que je ne peux pas transformer une automation en une chaîne ce qui me paraît normal alors j'ai essayé de modifier m_sActiveX en objet d'automation mais ça ne marche pas non plus avec la suite de la classe

et je crois que c'est à cause de cette partie du code

```
PROCEDURE InitActiveX() // Initialisation du champ ActiveX // L'ActiveX est-il installé ? SI
PAS RegistreExiste("HKEY_CLASSES_ROOT\Shell.Explorer") ALORS Erreur("Cette application
nécessite Internet Explorer 4 minimum") FinProgramme() FIN // Chargement de l'ActiveX
{:m_sActiveX}="Shell.Explorer" // Instanciation OK ? :m_pActiveX = {:m_sActiveX} SI
:m_pActiveX=NULL ALORS FinProgramme("L'ActiveX Internet Explorer n'a pas pu être
chargé.") FIN // Événement de début de chargement de page
ActiveXEvenement("XWEB_DownloadBegin",:m_sActiveX,"DownloadBegin") // Événement de fin
de chargement de page
ActiveXEvenement("XWEB_DownloadComplete",:m_sActiveX,"DownloadComplete") donc c'est
assez complexe pour faire cette modification. Il y a peut-être moyen de mettre en commentaire le
code d'initialisation de l'ActiveX puisque on n'utilise plus d'ActiveX et de se contenter de le modifier en haut
m_sActiveX et le mettre en objet automation "InternetExplorer.Application" mais je suis pas trop sûr
alors je demande votre avis.
```

