



Forum: WD 8.x

Topic: Envoie de mails

Subject: [Résolu] Envoie de mails

Posté par: GoZeub

Contribution le : 29/6/2004 16:52:34

Après avoir utilisé OLE Automation tout fonctionne même si l'affichage est un peu long.
Voici mes codes pour ceux que ça interesse et ceux qui souhaitent y apporter des améliorations

```
//***** // INITIALISATIONS
//***** //Définition des variables m_OutLook est un
objet OLE dynamique // Objet "OutLook.Application" m_NameSpace est un objet OLE dynamique //
Objet NameSpace, "MAPI" m_Folder est un objet OLE dynamique // Objet Folder, dossier OutLook
m_Item est un objet OLE dynamique // Objet Item m_numItemCourant est un entier // N° de
l'item en cours sUtilisateur est une chaîne // Nom de l'utilisateur nTypeItem est un
entier // Type d'item manipulé : Calendrier, Note, Tâche, ... sID est une chaîne //
Identifiant automatique géré par OutLook sSujet est une chaîne // Sujet sContenu est une
chaîne // Contenu du message sDateReception est une chaîne // Date de réception
sHeureReception est une chaîne // Heure de réception sExpediteur est une chaîne // Expéditeur
sDest est une chaîne // Destinataire sDestCopie est une chaîne // Destinataire en copie
sDestCopieC est une chaîne // Destinataire en copie cachée NbPiecesJointes est un entier
Tab_PiecesJointes est un tableau dynamique QUAND EXCEPTION
Erreur(ExceptionInfo(errRésumé)) FinProgramme() FIN // Initialisation du dialogue avec OutLook
m_OutLook=ObjetActif("OutLook.Application") SI m_OutLook=NULL ALORS m_OutLook=allouer un
objet OLE "OutLook.Application" SI m_OutLook=NULL ALORS Erreur("L'accès à OutLook par
OLE a échoué.", "Vérifiez que la version complète d'OutLook (pas "OutLook Express"), livrée
avec le pack Office, est bien installée.") FinProgramme() FIN
m_NameSpace=m_OutLook>>GetNameSpace("MAPI") SI m_NameSpace=NULL ALORS
Erreur("Erreur lors de la connexion au "NameSpace" MAPI.") FinProgramme() FIN
sUtilisateur=m_NameSpace>>CurrentUser>>Name // Se positionne sur le dossier OutLook
demandé m_Folder = m_NameSpace>>GetDefaultFolder(6)
```

```
//***** // ENVOI DE MAIL
//***** Rep_PiecesJointes est une chaîne i,j sont
des entiers=0 libérer Tab_PiecesJointes // Crée l'item dans OutLook m_Item =
m_OutLook>>CreateItem(0) // Sujet m_Item>>Subject = sSujet // Contenu m_Item>>Body =
sContenu // Destinataires m_Item>>To = sDest m_Item>>cc = sDestCopie m_Item>>bcc =
sDestCopieC // Pièces jointes POUR i=1 A NbPiecesJointes // Attachement du fichier au message
dans OutLook m_Item>>Attachments>>Add(Rep_PiecesJointes+" "+Tab_PiecesJointes[i]) FIN //
Vérification des adresses des destinataires SI PAS m_Item>>Recipients>>ResolveAll() ALORS //
Affichage d'OutLook pour résolution du pb m_Item>>Display() SINON // Envoi
m_Item>>Send() FIN m_Item=NULL
```

```
//***** // RECEPTION DE MAIL
```

```

//***** i,j sont des entiers libérer Tab_PiecesJointes
// Chargement des données depuis Outlook Tab_PiecesJointes= allouer un tableau de 0 par 0
chaînes // Parcours des items et appel de la méthode d'affectation(propre au type
d'élément lu) POUR i=1 A m_Folder>>items>>count m_Item = m_Folder>>Items>>Item(i) //
Identifiant automatique géré par Outlook sID = m_Item>>EntryID // Sujet sSujet =
m_Item>>Subject // Contenu sContenu = m_Item>>Body Info(sSujet+TAB+sContenu) //
Récupération de la date et de l'heure sDateHeure est un DateHeure sDateHeure =
m_Item>>ReceivedTime sDateReception = sDateHeure..Date SI PAS DateValide(sDateReception)
ALORS sDateReception="" // Heure de réception
sHeureReception=NumériqueVersChaine(sDateHeure..Heure,"02d")+NumériqueVersChaine(sDate
Heure..Minute,"02d") // Récupération des adresses eMails des destinataires pour réponse objReply
est un objet OLE dynamique = m_Item>>Reply SI PAS objReply=Null ALORS sExpediteur =
objReply>>Recipients(1)>>Address libérer objReply FIN // Destinataires (e-Mails) pour réponse à
tous objReplyAll est un objet OLE dynamique = m_Item>>ReplyAll sDestCourant, sNomDest,
sEMailDest sont des chaînes sDestCourant = Remplace(m_Item>>to,"&#039;","") k est un entier
POUR k=1 A objReplyAll>>Recipients>>Count sEMailDest=objReplyAll>>Recipients(k)>>Address
sNomDest=objReplyAll>>Recipients(k)>>Name SI PAS sNomDest~sUtilisateur ALORS // Ignore
l'utilisateur en cours SI PAS sEMailDest~sDestCourant ALORS // Ignore l'eMail de
l'utilisateur en cours SI PAS sEMailDest~sExpediteur ALORS // Ignore l'expéditeur
SI PAS sDest~"" ALORS sDest+="; " sDest+=sEMailDest FIN FIN FIN libérer
objReplyAll // Copie / Copie cachée sDestCopie = m_Item>>cc sDestCopieC = m_Item>>bcc //
Pièces jointes NbPiecesJointes = m_Item>>Attachments>>count
Dimension(Tab_PiecesJointes,m_Folder>>items>>count,NbPiecesJointes) POUR j=1 A
NbPiecesJointes Tab_PiecesJointes[i,j] = m_Item>>Attachments(j)>>FileName FIN FIN

```

Merci à tous ceux qui m'ont aidé sur ce sujet !!!