



Forum: WD 10

Topic: [Résolu] Problème lors d'une sauvegarde excel (objet automation)

Subject: Re: Problème lors d'une sauvegarde excel (objet automation)

Posté par: nascimo

Contribution le : 4/6/2007 14:41:34

Mais quand tu dis qu'il vaut mieux travailler document par document, tu parle bien du classeur ???
Car je n'ai besoin que d'un document excel, c'est l'ajout de page qui doit me poser problème ...
J'ai recodé ma procédure pour éviter de mélanger workbook et sheet mais sa ne passe toujours pas
...

voici mon code :

```
PROCEDURE Exporter_excel()

i_NbLignes  est un entier
i_Cpt      est un entier
//objet automation
paut_MaFeuilleExcel est un objet Automation dynamique
s_fichierXLS  est une chaîne
i_IdFichier  est un entier
//id pour le fichier texte
i_IdFichierTexte  est un entier

// On vérifie qu'aucun document n'est ouvert sous excel
iNbLance est un entier = ExeLancé("Excel.EXE")
SI iNbLance > 0 ALORS
  Info("Le logiciel EXCEL va être fermé"+RC+"Penser à enregistrer votre travail !")
  ExeTermine("excel.exe")
FIN
// Sélection du fichier XLS
s_fichierXLS = fSélecteur( fRepEnCours()+"Equipement", "", "Sélection d'un fichier XLS", "Fichier
XLS" + TAB + "*.XLS", "XLS", fselCrée)
i_IdFichier = fCrée(s_fichierXLS)
SI i_IdFichier = -1 ALORS
  Erreur("Impossible de créer le fichier demandé")
SINON
  //on doit le fermer
  fFerme(i_IdFichier)
FIN

//*****
// RECEPTION
//*****
LanceAppliAssociée(s_fichierXLS,"open")
SI ObjetActif("Excel.Application") <> Null ALORS
  paut_MaFeuilleExcel = ObjetActif("Excel.Application")
SINON
```

```
paut_MaFeuilleExcel = allouer un objet Automation "Excel.Application"  
FIN
```

```
paut_MaFeuilleExcel>>DisplayAlerts = Faux  
//paut_MaFeuilleExcel>>Workbooks(fExtraitChemin(s_fichierXLS, fFichier+fExtension))>>Activate  
paut_MaFeuilleExcel>>ActiveSheet>>Name = "Emission"  
paut_MaFeuilleExcel>>Worksheets>>Add  
paut_MaFeuilleExcel>>ActiveSheet>>Name = "Reception"  
paut_MaFeuilleExcel>>Worksheets("Reception")>>Activate
```

```
//initialisation du fichier  
paut_MaFeuilleExcel>>range("A" + 1)>>value = "Numero"  
paut_MaFeuilleExcel>>range("B" + 1)>>value = "Identifiant"  
paut_MaFeuilleExcel>>range("C" + 1)>>value = "Message CAN"  
paut_MaFeuilleExcel>>range("D" + 1)>>value = "Libellé"  
paut_MaFeuilleExcel>>range("E" + 1)>>value = "Equipement"  
paut_MaFeuilleExcel>>range("F" + 1)>>value = "Message à actionner"
```

```
i_NbLignes = TableOccurrence(TABLE_Reception)  
SI i_NbLignes > 0 ALORS  
POUR i_Cpt = 2 A (i_NbLignes + 1)  
//remplissage du fichier  
paut_MaFeuilleExcel>>range("A" + i_Cpt)>>value =  
POP_Config_Equipement.TABLE_Reception.COL_Colonne1  
paut_MaFeuilleExcel>>range("B" + i_Cpt)>>value =  
POP_Config_Equipement.TABLE_Reception.COL_Colonne2  
paut_MaFeuilleExcel>>range("C" + i_Cpt)>>value =  
POP_Config_Equipement.TABLE_Reception.COL_Colonne3  
paut_MaFeuilleExcel>>range("D" + i_Cpt)>>value =  
POP_Config_Equipement.TABLE_Reception.COL_Colonne4  
paut_MaFeuilleExcel>>range("E" + i_Cpt)>>value =  
POP_Config_Equipement.TABLE_Reception.COL_Colonne5  
paut_MaFeuilleExcel>>range("F" + i_Cpt)>>value =  
POP_Config_Equipement.TABLE_Reception.COL_Colonne6  
FIN  
//on termine le fichier  
paut_MaFeuilleExcel>>range("A" + i_Cpt)>>value = "#FIN"  
FIN
```

```
//*****  
// EMISSION  
//*****  
paut_MaFeuilleExcel>>Worksheets("Emission")>>Activate
```

```
//initialisation du fichier  
paut_MaFeuilleExcel>>range("A" + 1)>>value = "Numero"  
paut_MaFeuilleExcel>>range("B" + 1)>>value = "Identifiant"  
paut_MaFeuilleExcel>>range("C" + 1)>>value = "Message CAN"  
paut_MaFeuilleExcel>>range("D" + 1)>>value = "Libellé"
```

```
paut_MaFeuilleExcel>>range("E" + 1)>>value = "Equipement"  
paut_MaFeuilleExcel>>range("F" + 1)>>value = "Message qui active"
```

```
i_NbLignes = TableOccurrence(POP_Config_Equipement.TABLE_Emission)
```

```
SI i_NbLignes > 0 ALORS
```

```
POUR i_Cpt = 2 A (i_NbLignes + 1)
```

```
//remplissage du fichier
```

```
paut_MaFeuilleExcel>>range("A" + i_Cpt)>>value =
```

```
POP_Config_Equipement.TABLE_Emission.COL_Colonne1
```

```
paut_MaFeuilleExcel>>range("B" + i_Cpt)>>value =
```

```
POP_Config_Equipement.TABLE_Emission.COL_Colonne2
```

```
paut_MaFeuilleExcel>>range("C" + i_Cpt)>>value =
```

```
POP_Config_Equipement.TABLE_Emission.COL_Colonne3
```

```
paut_MaFeuilleExcel>>range("D" + i_Cpt)>>value =
```

```
POP_Config_Equipement.TABLE_Emission.COL_Colonne4
```

```
paut_MaFeuilleExcel>>range("E" + i_Cpt)>>value =
```

```
POP_Config_Equipement.TABLE_Emission.COL_Colonne5
```

```
paut_MaFeuilleExcel>>range("F" + i_Cpt)>>value =
```

```
POP_Config_Equipement.TABLE_Emission.COL_Colonne6
```

```
FIN
```

```
//on termine le fichier
```

```
paut_MaFeuilleExcel>>range("A" + i_Cpt)>>value = "#FIN"
```

```
FIN
```

```
//enregistrement puis fermeture
```

```
//paut_MaFeuilleExcel>>Workbooks(fExtraitChemin(s_fichierXLS, fFichier+fExtension))>>Save
```

```
paut_MaFeuilleExcel>>ActiveWorkBook>>SaveAs(fExtraitChemin(s_fichierXLS,
```

```
fFichier+fExtension),-4143)
```

```
paut_MaFeuilleExcel>>ActiveWorkBook>>Close(Faux) // et fermeture du classeur
```

```
paut_MaFeuilleExcel>>quit
```

```
libérer paut_MaFeuilleExcel
```

```
SI ExeTermine("excel.exe") = Faux ALORS
```

```
Erreur("Erreur lors de la fermeture du logiciel Excel")
```

```
FIN
```

Je ne comprend pas car je différencie bien les deux et je sauvegarde ensuite uniquement le classeur ...

En tout cas, merci de ton aide

[EDIT] je suis en train de me demander si sa ne vient pas aussi de l'ouverture de mon doc excel au début ...