



Forum: WD 9

Topic: Classe Cexcel téléchargée sur ce site

Subject: Classe Cexcel téléchargée sur ce site

Posté par: gino

Contribution le : 3/10/2008 15:38:04

Bonjour

J'ai le problème suivant avec la méthode CL_Enr

Erreur à la ligne 9 du traitement Méthode CL_Enr.

L'objet sur lequel on accède au membre saved n'est pas un objet Automation.

Je ne vois pas où se trouve la connerie

(surtout que je ne maîtrise pas vraiment la classe...)

Mon code est le suivant

```
MonXI=allouer un cExcel(SysFenTitre(Handle()))
clImport est un objet cExcel(F_Envoi_Ligue)
//clImport.Visible(vrai)//rend invisible EXCEL
FichierImporté est un entier
FichierImporté=xlsOuvre(fRepExe()+"Bordereau Licences.xls")
```

```
SI FichierImporté<0 ALORS
    DélaiAvantFermeture(500)
    Info("Impossible d'ouvrir le fichier spécifié")
FIN
```

```
HLitPremier(T_Association)
NomAsso est une chaîne
NuméroAsso est une chaîne
NomAsso=T_Association.Nom_Asso
NuméroAsso=T_Association.Numéro_Asso
```

```
cllImport:Cell_EcritLC(12,3,NomAsso)
cllImport:Cell_EcritLC(14,3,NuméroAsso)
```

```
cllImport:CL_Enr(fRepExe()+"B1.xls")
```

Le code de la méthode est

```
// Enregistre un classeur
```

```
PROCEDURE cExcel::CL_Enr(sFicEnr)
```

```
// L'appel à cette procédure est du type :
```

```
// sFicEnr Fichier à ouvrir (chemin compris)
```

```
// Retourne une confirmation de l'enregistrement
```

```
SI PAS :xlActif ALORS RENVOYER Faux
```

```
SI sFicEnr="" ALORS RENVOYER Faux
```

```
// Le fichier en cours a-t-il été enregistré ?
```

c'est là que ça plante

```
SI :oXL>>ActiveWorkbook>>saved = OLEVrai ALORS RENVOYER Oui
```

```
// non : évalue la présence du fichier sur disque
```

```
SI fRep(sFicEnr)<>"" ALORS
```

```
    // trouvé : enregistre une copie = pas de confirmation excel
```

```
    QUAND EXCEPTION RENVOYER Faux
```

```
    :oXL>>ActiveWorkBook>>SaveCopyAs(sFicEnr)
```

```
SINON
```

```
    // pas trouvé : enregistrement
```

```
    SI Majuscule(Gauche(:oXL>>ActiveWorkBook>>Name,5))="CLASS" OU...
```

```
        Majuscule(:oXL>>ActiveWorkBook>>FullName)<>Majuscule(sFicEnr) OU
```

```
Majuscule(:oXL>>ActiveWorkBook>>Name)="BORDEREAU LICENCES" ALORS
```

```
    // Nouveau fichier ou nom <>
```

```
    QUAND EXCEPTION RENVOYER Faux
```

```
    :oXL>>ActiveWorkBook>>SaveAs(sFicEnr,1)
```

```
SINON
```

```
    // Fichier déjà nommé
```

```
    QUAND EXCEPTION RENVOYER Faux
```

```
    :oXL>>ActiveWorkBook>>Save()
```

```
FIN
```

```
FIN
```

```
// Bascule l'état d'enregistrement dans Excel
```

```
:oXL>>ActiveWorkBook>>Saved=OLEVrai
```

```
RENVoyer Vrai
```