Sub CréerPDF()

' Créer le fichier PDF avec Fichier et enregistrer le classeur

' Supprimer le classeur provisoire

Dim NomFichier As Variant, Repertoire As Variant, ClaProv As Variant

'Récupérer le répertoire et contrôle

Repertoire = ThisWorkbook.Path

ClaProv = Repertoire & "\" & ActiveWorkbook.Name

' ActiveWorkbook.SaveAs Filename:=PathWB & Range("y1") & ".xls"

Sheets(Array("RAPPORT PAGE 1", "RAPPORT PAGE 2")).Select

Sheets("RAPPORT PAGE 1").Activate

NomFichier = Format(Sheets("TRAVAIL").Range("F2"), "yyyymmdd") & " " & Sheets("TRAVAIL").Range("G2")

ActiveSheet.ExportAsFixedFormat Type:=xlTypePDF, Filename:= \_

Repertoire & "\" & NomFichier & ".pdf", Quality:=xlQualityStandard, \_

IncludeDocProperties:=True, IgnorePrintAreas:=False, OpenAfterPublish:= \_

True

Fichier = Repertoire & "\" & NomFichier & ".xlsm"

ThisWorkbook.SaveAs Fichier

Windows(NomFichier & ".xlsm").Activate

' Supprimer l'ancien fichier

Kill ClaProv

MsgBox "Le classeur est sauvegardé dans répertoire: " & Repertoire

End Sub

Public Function DossierExiste(MonDossier As Variant)

' contrôle l'éxistance du répertoire/dossier

If Len(Dir(MonDossier, vbDirectory)) > 0 Then

DossierExiste = True

Else

DossierExiste = False

End If

End Function