Sub CréerPDF()

' Créer le fichier PDF avec Fichier et enregistrer le classeur

 Dim NomFichier As Variant, Repertoire As Variant

'Récupérer le répertoire et contrôle

 Repertoire = ThisWorkbook.Path

 If Repertoire = "" Then

 MsgBox "SAUVEGARDER LE FICHIER AVANT DE CONTINUER !"

 ' Place le curseur sur les instructions de sauvegarde

 Sheets("DIRECTIVES").Activate

 Range("A6").Select

 End If

'\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

'Exit Sub CETTE INSTRUCTION NE ME SEMBLE PAS VALABLE !

'\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

 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

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

' Place le curseur en AI de la feuille TRAVAIL pour enlever la dernière sélection (TITRE DE LA FORMATION)

 Sheets("TRAVAIL").Activate

 Range("A1").Select

' Remet le curseur sur RAPPORT PAGE 2

 Sheets("RAPPORT PAGE 2").Activate

 Range("A1").Select

End Sub