

```

Sub Envoi_Feuil_Excel_en_PDF()
  Dim messageHTML
  On Error GoTo errorHandler
  'on cré le fichier PDF dans le même dossier que le fichier source
  Sheets("Feuil1").ExportAsFixedFormat Type:=xlTypexls, Filename:= _
  ActiveWorkbook.Path & "\" & "Feuil1.PDF" ' A modifier
  Set objMessage = CreateObject("CDO.Message")
  objMessage.Subject = "Relevé horaire" ' A modifier
  objMessage.From = "xxx.ddd@orange.fr" 'adresse mail de l'expéditeur n'est pas obligatoire
  objMessage.To = "ssss.dddd@evhr.net" 'Email du destinataire doit-être correct ici
  objMessage.TextBody = "Bonjour," & vbCrLf & "Veillez trouver en pièce jointe votre facture" & vbCrLf & "en votre aimable règlement" ' A modifier
  piece_jointe = ActiveWorkbook.Path & "\" & "Feuil1.PDF" " ' A modifier
  messageHTML = "Ceci est un message en HTML"
  objMessage.Configuration.Fields.Item _
  ("http://schemas.microsoft.com/cdo/configuration/sendusing") = 2
  objMessage.Configuration.Fields.Item _
  ("http://schemas.microsoft.com/cdo/configuration/smtpserver") = "smtp.evhr.net" " ' A modifier
  objMessage.Configuration.Fields.Item _
  ("http://schemas.microsoft.com/cdo/configuration/smtpserverport") = 25
  objMessage.Configuration.Fields.Update

  objMessage.AddAttachment (piece_jointe) 'On ajoute la pièce jointe, il est possible d'envoyer plusieurs pièces
  'objMessage.AddAttachment (piece_bis) 'dans ce cas on ajoute un objMessage.AddAttachement () par pièce
  objMessage.Send
  MsgBox "Le mail a été bien envoyé !"
  'la feuille PDF créée est supprimée après l'envoi
  Kill ActiveWorkbook.Path & "\" & "Feuil1.PDF" " ' A modifier
  'si erreur on sort de la procédure
  Exit Sub
errorHandler:
  'description de l'erreur survenue
  MsgBox Err.Description

End Sub

```