

```
Sub Conv_en_adif()
```

```
' Convertit un log format Excel en fichier Adif
```

```
'A partir d'une feuille Excel issue d'une sélection (requête sur le carnet de trafic)
'de qso contenant le call, le mode, la bande, la date
' en vue de recharger dans les fichiers "wsjtx_log.adi" une situation à jour
```

```
' A noter les champs traités sont ceux fournis par la requête SQL , ce qui permet
' d'obbttenir un fichier Adif contenant d'autres champs (pour d'autres applications)
```

```
Dim sFilenamet As String      ' Fichier cible avec chemin
Dim rLogRange As Range       ' Range with logs
Dim lLogRow As Long          ' Current Log row
Dim iSHnr As Integer         ' last sheet
Dim iFileErr As Integer     ' erreur de fichier
Dim sLog As String           ' ligne Log
Dim sFilter_adif As String   ' Filte nom de fichier
Dim vSelectedFile As Variant
Dim sCaption As String      ' Entrée cible
```

```
' MsgBox "Nom du fichier Adif à créer ou utiliser"
```

```
lLogRow = 2                    ' row 2 première ligne à convertir
```

```
sFilter_adif = "ADIF Files (*.ADI), *.ADI"
```

```
sCaption = "Sélectionner le fichier adif cible Nouveau ou ancien"
```

```
vSelectedFile = Application.GetSaveAsFilename(, sFilter_adif, , sCaption)
```

```
iSHnr = Sheets.Count          ' trouver la dernière feuille à convertir
```

```
sFilenamet = vSelectedFile
```

```
Open sFilenamet For Output As #1
```

```
' Ouvrir le fichier.
```

```
Print #1, "ADIF to EXCEL to ADIF Converter by F5BQV"
```

```
'Header pour Adif
```

```
Print #1, Date; Time
```

```
' fournir une date au fichier adif
```

```
Print #1, "<EOH>"
```

```
' End of Header
```

```
Print #1,
```

```
Worksheets(iSHnr).Activate
```

```
Lastligne = ActiveSheet.UsedRange.Rows.Count      ' Dernière ligne de la feuille
```

```
For Each rLogRange In Worksheets(iSHnr).UsedRange
```

```
  If rLogRange.Row > 1 Then
```

```
    If lLogRow < rLogRange.Row Then
```

```
      ' Nouvelle ligne trouvée
```

```
      lLogRow = rLogRange.Row
```

```
      Print #1, "<EOR>"
```

```
      ' Fin de Ligne
```

```
      Lastligne = lLogRow - 1
```

```
      'Boucle jusqu'à dernière ligne
```

```
    End If
```

```
  If Worksheets(iSHnr).Range(rLogRange.Address).Value <> "" Then
```

```
    If Worksheets(iSHnr).Cells(1, rLogRange.Column).Value <> "" And
```

```
    Worksheets(iSHnr).Cells(1, rLogRange.Column).Value <> "nil" And
```

```
    Worksheets(iSHnr).Cells(1, rLogRange.Column).Value <> "NIL" Then
```

```
      sLog = "<" & Worksheets(iSHnr).Cells(1, rLogRange.Column).Value & ":" & _
```

```
      Len(Worksheets(iSHnr).Range(rLogRange.Address).Value) & ">" & _
```

```
      Worksheets(iSHnr).Range(rLogRange.Address).Value
```

```
      Print #1, sLog; " ";
```

```
    End If
```

```
  End If
```

```
End If
```

```
Next
Print #1, "<EOR>"           ' End of Record

Close #1      ' Fermer le fichier.

Exit Sub
End Sub

'nolog:
'   iFileErr = MsgBox("Error - No Log Sheet available", vbOKOnly + vbCritical, "Programm Error")
' Exit Sub
```