Sub GestionErreursEtFeuilles()

    ' Désactiver l'affichage des messages d'alerte d'Excel

    Application.DisplayAlerts = False

    ' Référence au classeur actif

    Dim classeur As Workbook

    Set classeur = ActiveWorkbook

    ' Déclarer un tableau de noms de mois

    Dim nomsMois As Variant

    nomsMois = Array("janvier", "février", "mars", "avril", "mai", "juin", "juillet", "août", "septembre", "octobre", "novembre", "décembre")

    ' Gestion des erreurs

    On Error Resume Next

    ' Ajouter des feuilles si le nombre est insuffisant

    For i = 1 To 12

        ' Vérifier si la feuille existe, sinon l'ajouter

        If i > classeur.Sheets.Count Then

            classeur.Sheets.Add(After:=classeur.Sheets(classeur.Sheets.Count)).Name = nomsMois(i - 1)

        Else

            classeur.Sheets(i).Name = nomsMois(i - 1)

        End If

        ' Afficher les informations sur les erreurs, le cas échéant

        If Err.Number <> 0 Then

            MsgBox "Erreur n° : " & Err.Number & vbCrLf & "Description : " & Err.Description, vbExclamation, "Erreur"

            Err.Clear ' Effacer l'erreur pour continuer l'exécution

        End If

    Next i

    ' Retirer des feuilles si le nombre est trop élevé

    For i = classeur.Sheets.Count To 13 Step -1

        classeur.Sheets(i).Delete

    Next i

    ' Réactiver l'affichage des messages d'alerte

    Application.DisplayAlerts = True

End Sub