Sub AbondanceV3_4bis()

'Signalétique avec des commentaires / Signage with comments

'Auteurs / Authors : RODRIGUEZ Matt, DAS NEVES Gabriel, (HUGON Florèn)

'Date: 02/02/2021

'Version 3 4 with detailed comments

'Variables pour lire et écrire dans un fichier / Variables for reading and writing to a file

Dim Tberror(1000000) As String

Dim Chemin As String

Dim num As Long

Dim i As Long

Dim j As Long

'Variables pour la création des fichiers output et l'ouverture du fichier input / Variables for creating output files and opening the input file

Dim nomfichier As String

Dim error As String

Dim nomfichierAnomalie As String

Dim fichierOuverture As String

'Variable espion / Spy variable

'Distinction entre version de développement, espion = 1 et version d'utilisation, espion = 0 / Distinction between development version, spy = 1 and user version, spy = 0

'espion=1 permet de suivre l'exécution / espion=1 allows to follow the execution

Dim espion As Integer

espion = 0

'Variables permettant la transition de fichiers / Variables for file transition

Dim nomOngletA As String

Dim fichierOrigine As String

Dim placette As Integer

Dim presentation As Boolean

Dim nomOngletB As String

Dim fichierDest As String

Dim nomfichierDest As String

Dim message As String

Dim NA As String

NA = "NA"

'Variables métiers. Ci-dessous des exemples, justifiant du choix des différents types de variables / Trade variables.

Below are some examples, justifying the choice of different types of variables

Dim ObsV1 As Integer 'Valeur entière positive / Positive integer value

Dim ObsV2 As Integer 'idem

Dim ObsV3 As Integer 'idem

Dim TairV1 As Double 'Valeur entre 0°C & 40°C / Value between 0°C & 40°C

Dim TairV2 As Double 'idem

Dim TairV3 As Double 'idem

Dim TeauV1 As Double 'Valeur entre 0°C & 30°C / Value between 0°C & 30°C

Dim TeauV2 As Double 'idem

Dim TeauV3 As Double 'idem

Dim CloudV1 As String '0,1,2,3,4 ou/or 5

Dim CloudV2 As String 'idem

Dim CloudV3 As String 'idem

Dim DepthV1 As Double 'Valeur positive / Positive value

Dim DepthV2 As Double 'idem

Dim DepthV3 As Double 'idem

Dim FlowV1Ori As String 'faible, Faible, moyen, Moyen, fort, Fort

Dim FlowV2Ori As String 'idem

Dim FlowV3Ori As String 'idem

Dim FlowV1Dest As String '1,2 or 3

Dim FlowV2Dest As String 'idem

Dim FlowV3Dest As String 'idem

Dim Alti As Integer 'Valeur entière positive / Positive integer value

Dim LargMax As Double 'Valeur positive / Positive value

Dim LargMin As Double 'Valeur positive / Positive value

'Valeur positive / Positive value Dim Drop As Double

Dim Expo As String 'Nord, Sud, Est ou/or Ouest

Dim nBassins As Integer 'Valeur positive / Positive value

'Exemple/Example: Fichier AspeEstI_Amont_2019 | Feuille/Sheet: B1 | Cellule/ Dim MaxSizeOri As String

Cell: E17 | Taille Max/ Max Size: 210 cm

Dim MaxSizeDest As Integer 'Valeur entière positive / Positive integer value

Dim MaxSizeConversionCM As String 'Variable pour la conversion en cm / Variable for conversion into cm

Dim MaxSizeConversionM As String 'Variable pour la conversion en m / Variable for conversion into m

Dim SourceDist As Double 'Valeur positive / Positive value

Dim SourceDistOri As String 'Peut être un nombre, une cellule vide / Can be a number, an empthy cell

Dim Pleniusculus1 As Integer '0 ou/or 1 Dim Pleniusculus2 As Integer 'idem Dim Pleniusculus3 As Integer 'idem

Dim TotalPleniusculus As Integer 'Valeur entière positive / Positive integer value

Dim StruttaOri1 As String 'A ou/or P 'idem

Dim StruttaOri2 As String Dim StruttaOri3 As String 'idem

Dim StruttaDest As Integer 'Valeur d'indicatrice : 0 si absence, 1 si presence / Indicator value : 0 if absence, 1 if

presence

'A ou/or P Dim NmauraOri1 As String Dim NmauraOri2 As String 'idem Dim NmauraOri3 As String 'idem

Dim NmauraDest As Integer 'Valeur d'indicatrice : 0 si absence, 1 si presence / Indicator value : 0 if absence, 1 if

presence

Dim FarmingOri As String 'Oui, oui, Non ou/or non

Dim FarmingDest As Integer 'Valeur d'indicatrice : 0 si non,Non, 1 si oui,Oui / Indicator value : 0 if non,Non, 1 if oui.Oui

Dim Moss As Integer 'Valeur entre 0 et 100 / Value between 0 and 100

Dim Herbaceous As Integer 'idem Dim Shrub As Integer 'idem Dim Trees As Integer 'idem

'Tableur vide de données contenant uniquement le programme / Spreadsheet empty of data containing only the program

'Préconisation : Fichier macro à positionner dans le même répertoire que les tableurs / Recommendation : Macro file must be placed in the same directory as spreadsheets.

Le tableur origine contient les données brutes / The original spreadsheet contains the data

'Le tableur destination contient les données mises en forme et nettoyées / The destination spreadsheet contains the formatted and cleaned data

' Récupération du chemin des tableurs

If espion = 1 Then MsgBox Chemin

End If

'Demande du fichier à traiter / Request for a file to process

Chemin = ThisWorkbook.Path + "\"

```
nomfichier = InputBox("Veuillez saisir le nom du fichier origine :")
fichierOrigine = nomfichier + ".xlsx" 'exemple : Input
fichierDest = "Abond Covar " + nomfichier + ".xlsx" ' exemple : Abond Covar Input
'Ouverture du fichier comportant les données / Opening the file containing the data
fichierOuverture = Chemin + fichierOrigine
Workbooks.Open (fichierOuverture)
'Ouverture d'un nouveau classeur / Opening of a new folder
Workbooks.Add
'On enregistre et renomme le classeur créé / The folder is saved and renamed
ActiveWorkbook.SaveAs Filename:=Chemin + "Abond_Covar_" + nomfichier + ".xlsx"
'Génération du fichier anomalie / Anomaly file generation
'Son nom / His name
nomfichierAnomalie = "\" + nomfichier + "_Anomalie" + ".txt"
'Le fichier lui-même / The file itself
num fich anomalie = FreeFile
Open Chemin & nomfichierAnomalie For Append As #num_fich_anomalie
Close #num fich anomalie
If espion = 1 Then
  message = "nom du fichier d'anomalie : " + nomfichier Anomalie
  MsgBox message
End If
'Ouverture des fichiers : le tableur origine, le tableur destination et le fichier anomalie / Opening the following files:
the original spreadsheet, the destination spreadsheet and the anomaly file
num_fich_anomalie = FreeFile
'Ouverture en écriture, écrase un fichier précédent du même nom / Write open, overwrite a previous file with the
same name.
Open Chemin & nomfichierAnomalie For Output As #num fich anomalie
'Ecriture des en-têtes du tableau de destination, ce sont les noms des colonnes, soit des variables / Creation of
destination file headers, there are the names of columns and variables
'Afficher les noms des fichiers : origine et destination en haut dans le fichier Anomalie / Display file names; origin
and destination at the top in the anomaly file
error = "fichier origine :" + CStr(fichierOrigine)
Tberror(i + 1) = error
Print #1, Tberror(i + 1)
error = "fichier de destination :" + CStr(fichierDest)
Tberror(i + 1) = error
Print #1, Tberror(i + 1)
'Afficher le titre des différentes colonnes / Display the title of the different columns
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 1) = fichierDest
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 2) = "ObsV1"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 3) = "ObsV2"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 4) = "ObsV3"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 5) = "TairV1"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 6) = "TairV2"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 7) = "TairV3"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 8) = "TeauV1"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 9) = "TeauV2"
```

```
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 10) = "TeauV3"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 11) = "CloudV1"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 12) = "CloudV2"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 13) = "CloudV3"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 14) = "DepthV1"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 15) = "DepthV2"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 16) = "DepthV3"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 17) = "FlowV1"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 18) = "FlowV2"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 19) = "FlowV3"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 20) = "Alti"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 21) = "LargMax"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 22) = "LargMin"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 23) = "Drop"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 24) = "Expo"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 25) = "nBassins"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 26) = "MaxSize"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 27) = "SourceDist"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 28) = "P.leniusculus"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 29) = "S.trutta"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 30) = "N.maura"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 31) = "Farming"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 32) = "Moss"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 33) = "Herbaceous"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 34) = "Shrub"
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(1, 35) = "Trees"
'Nombre de placettes / Number of plots
'Calculer le nombre de feuilles : - 2 car il y a deux feuilles exemples et on divise par 2 car les données d'une
placette sont indiquées dans deux feuilles
'Calculate the number of sheets: - 2 because there are two example sheets and divide by 2 because the plot data is
shown on two sheets
'Comptage et covariables d'échantillonnage en feuille A, covariable de site en feuille B
'Counting and sampling covariates in sheet A, site covariates in sheet B)
'On obtient donc / The result is
placette = (Workbooks(fichierOrigine).Sheets.Count - 2) / 2
For i = 1 To placette
  'A partir de l'onglet 10, il y a un espace entre la lettre et le numéro dans le nom de la feuille / From tab 10, there
is a space between the letter and the number in the sheet name.
  If i \ge 10 Then
     nomOngletA = "A" + CStr(i)
     nomOngletB = "B " + CStr(i)
  Else
     nomOngletA = "A" + CStr(i)
```

nomOngletB = "B" + CStr(i)

'Numéro des placettes / Plot number

Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 1) = "P" + CStr(i)

End If

error = ""

Therror(i + 1) = error

```
Print #1, Tberror(i + 1)
  error = "------ Placette " + CStr(i) + "-----"
  Tberror(i + 1) = error
  Print #1, Tberror(i + 1)
  error = ""
  Therror(i + 1) = error
  Print #1, Tberror(i + 1)
  'ObsV1, ObsV2, ObsV3, Observation du nombre de têtards / Observation of tadpoles
  'ObsV1
  If Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletA). Range("C17"). Value = "" Then
     'Cas où la cellule est vide / When the cell is empty
    Workbooks(fichierDest).Worksheets("Feuil1").Cells(i + 1, 2) = NA
    'Compte-rendu de l'absence de données / Report on the lack of data
    Erreurs_Anomalie Tberror, "ObsV1", "Integer", "C17", "B" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA, "vide"
    Action_Anomalie Tberror, "la valeur doit être positive", "vide donc NA"
    'Récupération de la donnée / Data recovery
    ObsV1 = Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletA). Range("C17"). Value
    'Détection anomalie / Anomaly detection
    If ObsV1 < 0 Then
       'Traitement anomalie / Anomaly treatment
       'Mise en rouge de la cellule / Putting the cell in red
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("B" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
       'Compte-rendu de l'anomalie / Anomaly report
       Erreurs Anomalie Tberror, "ObsV1", "Integer", "C17", "B" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA,
CStr(ObsV1)
       Action Anomalie Therror, "la valeur doit être positive", CStr(ObsV1)
       Workbooks(fichierDest).Worksheets("Feuil1").Range("B" + CStr(i + 1)).Font.Color = RGB(0, 0, 0)
    'Cas où la donnée est correcte / when the data is valid
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 2) = ObsV1
  End If
  'ObsV2
  If Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletA). Range("E17"). Value = "" Then
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 3) = NA
    Erreurs_Anomalie Tberror, "ObsV2", "Integer", "E17", "C" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA, "vide"
    Action_Anomalie Tberror, "la valeur doit être positive", "vide donc NA"
  Else
    ObsV2 = Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletA). Range("E17"). Value
    If ObsV2 < 0 Then
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("C" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
       Erreurs_Anomalie Tberror, "ObsV2", "Integer", "E17", "C" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA,
CStr(ObsV2)
       Action_Anomalie Tberror, "la valeur doit être positive", CStr(ObsV2)
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("C" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 3) = ObsV2
  End If
  'ObsV3
  If Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletA). Range("G17"). Value = "" Then
    Workbooks(fichierDest).Worksheets("Feuil1").Cells(i + 1, 4) = NA
    Erreurs_Anomalie Tberror, "ObsV3", "Integer", "G17", "D" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA, "vide"
    Action Anomalie Therror, "la valeur doit être positive", "vide donc NA"
```

```
Else
     ObsV3 = Workbooks(fichierOrigine), Worksheets(nomOngletA), Range("G17"), Value
     If ObsV3 < 0 Then
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("D" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
       Erreurs Anomalie Tberror, "ObsV3", "Integer", "G17", "D" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA,
CStr(ObsV3)
       Action_Anomalie Tberror, "la valeur doit être positive", CStr(ObsV3)
     Else
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("D" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
     Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 4) = ObsV3
  'TairV1, TairV2, TairV3, Température de l'air / Air temperature
  'TairV1
  If Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletA). Range("C8"). Value = "" Then
     'Cas où la cellule est vide / When the cell is empty
     Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 5) = NA
     'Compte-rendu de l'absence de données / Report on the lack of data
    Erreurs_Anomalie Tberror, "TairV1", "Double", "C8", "E" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA, "vide"
     Action_Anomalie Tberror, "la valeur de Tair doit être comprise entre 0°C et 40°C inclus", "vide donc NA"
  Else
     'Récupération de la donnée / Data recovery
     TairV1 = Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletA). Range("C8"). Value
     'Détection anomalie / Anomaly detection
     If TairV1 < 0 Or TairV1 > 40 Then
       'Traitement anomalie / Anomaly treatment
       'Mise en rouge de la cellule / Putting the cell in red
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("E" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
       'Compte-rendu de l'anomalie / Anomaly report
       Erreurs_Anomalie Tberror, "TairV1", "Double", "C8", "E" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA,
CStr(TairV1)
       Action Anomalie Tberror, "la valeur de Tair doit être comprise entre 0°C et 40°C inclus", CStr(TairV1)
       Workbooks(fichierDest).Worksheets("Feuil1").Range("E" + CStr(i + 1)).Font.Color = RGB(0, 0, 0)
     End If
     'Cas où la donnée est correcte / when the data is valid
     Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 5) = TairV1
  End If
  'TairV2
  If Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletA). Range("E8"). Value = "" Then
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i+1,6) = NA\\ Erreurs\_Anomalie Tberror, "TairV2", "Double", "E8", "F" + CStr(i+1), CStr(i), nomOngletA, "vide"
     Action Anomalie Tberror, "la valeur de Tair doit être comprise entre 0°C et 40°C inclus", "vide donc NA"
  Else
     TairV2 = Workbooks(fichierOrigine), Worksheets(nomOngletA), Range("E8"), Value
     If TairV2 < 0 Or TairV2 > 40 Then
       Workbooks(fichierDest).Worksheets("Feuil1").Range("F" + CStr(i + 1)).Font.Color = RGB(255, 0, 0)
       Erreurs_Anomalie Tberror, "TairV2", "Double", "E8", "F" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA,
CStr(TairV2)
       Action_Anomalie Tberror, "la valeur de Tair doit être comprise entre 0°C et 40°C inclus", CStr(TairV2)
       Workbooks(fichierDest).Worksheets("Feuil1").Range("F" + CStr(i + 1)).Font.Color = RGB(0, 0, 0)
     Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 6) = TairV2
  End If
```

```
'TairV3
  If Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletA). Range("G8"). Value = "" Then
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 7) = NA
    Erreurs Anomalie Tberror, "TairV3", "Double", "G8", "F" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA, "vide"
    Action_Anomalie Tberror, "la valeur de Tair doit être comprise entre 0°C et 40°C inclus", "vide donc NA"
  Else
    TairV3 = Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletA). Range("G8"). Value
    If TairV3 < 0 Or TairV3 > 40 Then
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("G" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
       Erreurs Anomalie Tberror, "TairV3", "Double", "G8", "G" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA,
CStr(TairV3)
       Action_Anomalie Tberror, "la valeur de Tair doit être comprise entre 0°C et 40°C inclus", CStr(TairV3)
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("G" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 7) = TairV3
  End If
  'TeauV1, TeauV2, TeauV3, Température de l'eau / Water temperature
  'TeauV1
  If Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletA). Range("C10"). Value = "" Then
     'Cas où la cellule est vide / When the cell is empty
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 8) = NA
    'Compte-rendu de l'absence de données / Report on the lack of data
    Erreurs Anomalie Tberror, "TeauV1", "Double", "C10", "H" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA, "vide"
    Action_Anomalie Tberror, "la valeur de Teau doit être comprise entre 0°C et 30°C inclus", "vide donc NA"
  Else
    'Récupération de la donnée / Data recovery
    TeauV1 = Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletA). Range("C10"). Value
    'Détection anomalie / Anomaly detection
    If TeauV1 < 0 Or TeauV1 > 30 Then
       'Traitement anomalie / Anomaly treatment
       'Mise en rouge de la cellule / Putting the cell in red
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("H" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
       'Compte-rendu de l'anomalie / Anomaly report
       Erreurs_Anomalie Tberror, "TeauV1", "Double", "C10", "H" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA,
CStr(TeauV1)
       Action Anomalie Tberror, "la valeur de Teau doit être comprise entre 0°C et 30°C inclus", CStr(TeauV1)
    Else
       Workbooks(fichierDest).Worksheets("Feuil1").Range("H" + CStr(i + 1)).Font.Color = RGB(0, 0, 0)
    End If
    'Cas où la donnée est correcte / when the data is valid
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 8) = TeauV1
  End If
  'TeauV2
  If Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletA). Range("E10"). Value = "" Then
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 9) = NA
    Erreurs_Anomalie Tberror, "TeauV2", "Double", "E10", "I" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA, "vide"
    Action_Anomalie Tberror, "la valeur de Teau doit être comprise entre 0°C et 30°C inclus", "vide donc NA"
    TeauV2 = Workbooks(fichierOrigine).Worksheets(nomOngletA).Range("E10").Value
    If TeauV2 < 0 Or TeauV2 > 30 Then
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("I" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
```

```
Erreurs_Anomalie Tberror, "TeauV2", "Double", "E10", "I" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA,
CStr(TeauV2)
       Action Anomalie Tberror, "la valeur de Teau doit être comprise entre 0°C et 30°C inclus", CStr(TeauV2)
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("I" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 9) = TeauV2
  End If
  'TeauV3
  If Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletA). Range("G10"). Value = "" Then
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 10) = NA
    Erreurs_Anomalie Tberror, "TeauV3", "Double", "G10", "J" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA, "vide"
    Action_Anomalie Tberror, "la valeur de Teau doit être comprise entre 0°C et 30°C inclus", "vide donc NA"
  Else
    TeauV3 = Workbooks(fichierOrigine).Worksheets(nomOngletA).Range("G10").Value
    If TeauV3 < 0 Or TeauV3 > 30 Then
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("J" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
       Erreurs_Anomalie Tberror, "TeauV3", "Double", "G10", "J" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA,
CStr(TeauV3)
       Action Anomalie Tberror, "la valeur de Teau doit être comprise entre 0°C et 30°C inclus", CStr(TeauV3)
    Else
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("J" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 10) = TeauV3
  End If
  'CloudV1, CloudV2, CloudV3, Nébulosité / Cloudiness, critère de quantification / quantification criteria
  'CloudV1
  CloudV1 = Workbooks(fichierOrigine).Worksheets(nomOngletA).Range("C11").Value
  If CloudV1 = "" Then
     'Cas où la cellule est vide / When the cell is empty
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 11) = NA
    'Compte-rendu de l'absence de données / Report on the lack of data
    Erreurs_Anomalie Tberror, "CloudV1", "Integer", "C11", "K" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA, "vide"
    Action_Anomalie Tberror, "la valeur de Cloud doit être soit 0; 1; 2; 3; 4 ou 5", "vide donc NA"
  Else
    'Detection d'anomalie / Anomaly detection
    If CloudV1 = "0" Or CloudV1 = "1" Or CloudV1 = "2" Or CloudV1 = "3" Or CloudV1 = "4" Or CloudV1 =
"5" Then
       'Donnee valide / valid data
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 11) = CloudV1
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("K" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
    Else
       'Traitement anomalie / Anomaly treatment
       'Mise en rouge de la cellule / Putting the cell in red
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 11) = CloudV1
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("K" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
       'Compte rendu de l'anomalie / Anomaly report
       Erreurs_Anomalie Tberror, "CloudV1", "Integer", "C11", "K" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA, CloudV1
       Action_Anomalie Tberror, "la valeur de Cloud doit être soit 0; 1; 2; 3; 4 ou 5". CloudV1
    End If
  End If
  CloudV2 = Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletA). Range("E11"). Value
  If CloudV2 = "" Then
```

```
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 12) = NA
    Erreurs_Anomalie Tberror, "CloudV2", "Integer", "E11", "L" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA, "vide"
    Action Anomalie Tberror, "la valeur de Cloud doit être soit 0; 1; 2; 3; 4 ou 5", "vide donc NA"
  Else
    If CloudV2 = "0" Or CloudV2 = "1" Or CloudV2 = "2" Or CloudV2 = "3" Or CloudV2 = "4" Or CloudV2 =
"5" Then
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 12) = CloudV2
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("L" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 12) = CloudV2
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("L" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
       Erreurs_Anomalie Tberror, "CloudV2", "Integer", "E11", "L" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA, CloudV2
       Action_Anomalie Tberror, "la valeur de Cloud doit être soit 0; 1; 2; 3; 4 ou 5", CloudV2
    End If
  End If
  'CloudV3
  CloudV3 = Workbooks(fichierOrigine).Worksheets(nomOngletA).Range("G11").Value
  If CloudV3 = "" Then
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 13) = NA
    Erreurs Anomalie Tberror, "CloudV3", "Integer", "G11", "M" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA, "vide"
    Action_Anomalie Tberror, "la valeur de Cloud doit être soit 0; 1; 2; 3; 4 ou 5", "vide donc NA"
  Else
    If CloudV3 = "0" Or CloudV3 = "1" Or CloudV3 = "2" Or CloudV3 = "3" Or CloudV3 = "4" Or CloudV3 =
"5" Then
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 13) = CloudV3
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("M" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
    Else
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 13) = CloudV3
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("M" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
       Erreurs_Anomalie Tberror, "CloudV3", "Integer", "G11", "M" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA,
CloudV3
       Action_Anomalie Tberror, "la valeur de Cloud doit être soit 0; 1; 2; 3; 4 ou 5", CloudV3
    End If
  End If
  'DepthV1, DepthV2, DepthV3, Profondeur / Depth
  'DepthV1
  If Workbooks(fichierOrigine), Worksheets(nomOngletA), Range("C14"), Value = "" Then
     'Cas où la cellule est vide / When the cell is empty
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 14) = NA
    'Compte-rendu de l'absence de données / Report on the lack of data
    Erreurs_Anomalie Tberror, "DepthV1", "Double", "C14", "N" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA, "vide"
    Action_Anomalie Tberror, "la valeur doit être positive", "vide donc NA"
  Else
    DepthV1 = Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletA). Range("C14"). Value
    'Detection d'anomalie / Anomaly detection
    If DepthV1 < 0 Then
       'Traitement anomalie / Anomaly treatment
       'Mise en rouge de la cellule / Putting the cell in red
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("N" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
       'Compte rendu de l'anomalie / Anomaly report
       Erreurs_Anomalie Tberror, "DepthV1", "Double", "C14", "N" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA,
CStr(DepthV1)
       Action_Anomalie Tberror, "la valeur doit être positive", CStr(DepthV1)
    Else
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("N" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
```

```
End If
    'Cas où la donnée est correcte / when the data is valid
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 14) = DepthV1
  End If
  'DepthV2
  If Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletA). Range("E14"). Value = "" Then
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 15) = NA
    Erreurs Anomalie Tberror, "DepthV2", "Double", "E14", "O" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA, "vide"
    Action_Anomalie Tberror, "la valeur doit être positive", "vide donc NA"
  Else
    DepthV2 = Workbooks(fichierOrigine).Worksheets(nomOngletA).Range("E14").Value
    If DepthV2 < 0 Then
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("O" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
       Erreurs_Anomalie Tberror, "DepthV2", "Double", "E14", "O" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA,
CStr(DepthV2)
       Action_Anomalie Tberror, "la valeur doit être positive", CStr(DepthV2)
    Else
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("O" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 15) = DepthV2
  End If
  'DepthV3
  If Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletA). Range("G14"). Value = "" Then
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 16) = NA
    Erreurs Anomalie Tberror, "DepthV3", "Double", "G14", "P" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA, "vide"
    Action Anomalie Therror, "la valeur doit être positive", "vide donc NA"
  Else
    DepthV3 = Workbooks(fichierOrigine).Worksheets(nomOngletA).Range("G14").Value
    If DepthV3 < 0 Then
       Workbooks(fichierDest).Worksheets("Feuil1").Range("P" + CStr(i + 1)).Font.Color = RGB(255, 0, 0)
       Erreurs Anomalie Tberror, "DepthV3", "Double", "G14", "P" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA,
CStr(DepthV3)
       Action Anomalie Therror, "la valeur doit être positive", CStr(DepthV3)
    Else
       Workbooks(fichierDest).Worksheets("Feuil1").Range("P" + CStr(i + 1)).Font.Color = RGB(0, 0, 0)
    End If
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 16) = DepthV3
  End If
  'FlowV1, FlowV2, FlowV3, Débit / Flow, Transformation de la valeur / Value transformation
  'FlowV1
  FlowV1Ori = Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletA). Range("C16"). Value
  If CStr(FlowV1Ori) = "" Then
     'Cas où la cellule est vide / When the cell is empty
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 17) = NA
    'Compte-rendu de l'absence de données / Report on the lack of data
    Erreurs Anomalie Tberror, "FlowV1", "String", "C16", "P" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA, "vide"
    Action_Anomalie Tberror, "la valeur doit être soit faible; moyen; fort; Faible; Moyen ou Fort", "vide donc
NA"
  Else
     Select Case FlowV1Ori
    'Plusieurs cas sont possibles / Several cases are possible
       Case "faible", "Faible"
          'Cas où les valeurs sont "faible" ou "Faible" / When the values are "faible" or "Faible" (Faible means
Low)
```

```
FlowV1Dest = 1
         Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 17) = FlowV1Dest
         Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("Q" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
       Case "moven", "Moven"
          "Cas où les valeurs sont "moyen" ou "Moyen" / When the values are "moyen" or "Moyen" (Moyen means
Medium)
         FlowV1Dest = 2
         Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 17) = FlowV1Dest
         Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("Q" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
       Case "fort", "Fort"
          'Cas où les valeurs sont "fort" ou "Fort" / When the values are "fort" or "Fort" (Fort means High)
         FlowV1Dest = 3
         Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 17) = FlowV1Dest
         Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("Q" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
       Case Else
          'Cas où c'est une autre valeur, détection anomalie / When it is an other value, anomaly detection
         Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 17) = FlowV1Ori
         Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("Q" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
         'Compte rendu de l'anomalie / Anomaly report
         Erreurs_Anomalie Tberror, "FlowV1Ori", "String", "C16", "Q" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA,
FlowV1Ori
         Action Anomalie Tberror, "la valeur doit être soit faible; moven; fort; Faible; Moven ou Fort",
FlowV1Ori
    End Select
  End If
  'FlowV2
  FlowV2Ori = Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletA). Range("E16"). Value
  If CStr(FlowV2Ori) = "" Then
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 18) = NA
    Erreurs_Anomalie Tberror, "FlowV2", "String", "E16", "Q" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA, "vide"
    Action_Anomalie Tberror, "la valeur doit être soit faible; moyen; fort; Faible; Moyen ou Fort", "vide donc
NA"
  Else
     Select Case FlowV2Ori
       Case "faible", "Faible"
         FlowV2Dest = 1
         Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 18) = FlowV2Dest
         Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("R" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
       Case "moyen", "Moyen"
         FlowV2Dest = 2
         Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 18) = FlowV2Dest
         Workbooks(fichierDest).Worksheets("Feuil1").Range("R" + CStr(i + 1)).Font.Color = RGB(0, 0, 0)
       Case "fort", "Fort"
         FlowV2Dest = 3
         Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 18) = FlowV2Dest
         Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("R" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
       Case Else
         Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 18) = FlowV2Ori
         Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("R" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
         Erreurs_Anomalie Tberror, "FlowV2Ori", "String", "E16", "R" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA,
FlowV2Ori
         Action_Anomalie Tberror, "la valeur doit être soit faible; moyen; fort; Faible; Moyen ou Fort".
FlowV2Ori
    End Select
  End If
  'FlowV3
  FlowV3Ori = Workbooks(fichierOrigine).Worksheets(nomOngletA).Range("G16").Value
```

```
If CStr(FlowV3Ori) = "" Then
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 19) = NA
    Erreurs_Anomalie Tberror, "FlowV3", "String", "G16", "S" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA, "vide"
    Action Anomalie Tberror, "la valeur doit être soit faible; moyen; fort; Faible; Moyen ou Fort", "vide donc
NA"
  Else
    Select Case FlowV3Ori
       Case "faible", "Faible"
         FlowV3Dest = 1
         Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 19) = FlowV3Dest
         Workbooks(fichierDest).Worksheets("Feuil1").Range("S" + CStr(i + 1)).Font.Color = RGB(0, 0, 0)
       Case "moyen", "Moyen"
         FlowV3Dest = 2
         Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 19) = FlowV3Dest
         Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("S" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
       Case "fort", "Fort"
         FlowV3Dest = 3
         Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 19) = FlowV3Dest
         Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("S" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
       Case Else
         Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 19) = FlowV3Ori
         Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("S" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
         Erreurs_Anomalie Tberror, "FlowV3Ori", "String", "G16", "S" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletA,
FlowV3Ori
         Action_Anomalie Tberror, "la valeur doit être soit faible; moyen; fort; Faible; Moyen ou Fort",
FlowV3Ori
    End Select
  End If
  'Alti, Altitude / Altitude
  If Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletB). Range("E11"). Value = "" Then
     'Cas où la cellule est vide + compte rendu / When the cell is empthy + report
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 20) = NA
    Erreurs Anomalie Tberror, "Alti", "Integer", "E11", "T" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletB, "vide"
    Action Anomalie Tberror, "la valeur doit être positive", "vide donc NA"
  Else
    Alti = Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletB). Range("E11"). Value
    If Alti < 0 Then
       'Detection anomalie + compte rendu / Anomaly detection + report
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("T" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
       Erreurs Anomalie Tberror, "Alti", "Integer", "E11", "T" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletB, CStr(Alti)
       Action Anomalie Tberror, "la valeur doit être positive", CStr(Alti)
    Else
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("T" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
    End If
    'Cas où la donnée est valide / When the data is valid
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 20) = Alti
  End If
  'LargMax et LargMin, Largeur maximale et minimale / Maximum and minimal width, incohérence à tester entre
les deux / inconsistency to be tested between both
  'LargMax
  If Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletB). Range("E12"). Value = "" Then
    'Detection anomalie + compte rendu / Anomaly detection + report
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 21) = NA
```

```
Erreurs_Anomalie Tberror, "LargMax", "Double", "E12", "U" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletB, "vide"
    Action Anomalie Therror, "la valeur doit être positive", "vide donc NA"
  Else
    LargMax = Workbooks(fichierOrigine).Worksheets(nomOngletB).Range("E12").Value
    If LargMax < 0 Then
       'Detection anomalie + compte rendu / Anomaly detection + report
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("U" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
       Erreurs_Anomalie Tberror, "LargMax", "Double", "E12", "U" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletB,
CStr(LargMax)
       Action Anomalie Therror, "la valeur doit être positive", CStr(LargMax)
    Else
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("U" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
    End If
    'Cas où la donnée est valide / When the data is valid
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 21) = LargMax
  End If
  'LargMin
  If Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletB). Range("E13"). Value = "" Then
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 22) = NA
    Erreurs Anomalie Tberror, "LargMin", "Double", "E13", "V" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletB, "vide"
    Action_Anomalie Tberror, "la valeur doit être positive", "vide donc NA"
    LargMin = Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletB). Range("E13"). Value
    If LargMin < 0 Then
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("V" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
       Erreurs Anomalie Tberror, "LargMin", "Double", "E13", "V" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletB,
CStr(LargMin)
       Action Anomalie Therror, "la valeur doit être positive", CStr(LargMin)
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("V" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
    End If
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 22) = LargMin
  End If
  'Test de cohérence / consistency test
  'Si LargMin > LargMax alors les deux valeurs sont en rouge/ If LargMin > LargMax then both values are
highlighted in red.
  If LargMin > LargMax Then
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("U" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("V" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
    'Compte rendu de l'anomalie / Anomaly report
    Erreurs Anomalie Tberror, "LargMin > LargMax", "Double", "E12&E13", "U&V" + CStr(i + 1), CStr(i),
nomOngletB, CStr(LargMin) + ">" + CStr(LargMax)
    Action Anomalie Tberror, "Largeur minimale doit être inférieur à la largeur maximale", CStr(LargMin) + ","
+ CStr(LargMax)
  End If
  'Drop, Denivelé / Drop
  If Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletB). Range("E14"). Value = "" Then
     'Cas où la cellule est vide + compte rendu / When the cell is empthy + report
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 23) = NA
    Erreurs_Anomalie Tberror, "Drop", "Double", "E14", "W" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletB, "vide"
    Action_Anomalie Tberror, "la valeur doit être positive", "vide donc NA"
    Drop = Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletB). Range("E14"). Value
    If Drop < 0 Then
```

```
'Detection anomalie + compte rendu / Anomaly detection + report
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("W" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
       Erreurs_Anomalie Tberror, "Drop", "Double", "E14", "W" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletB, CStr(Drop)
       Action Anomalie Therror, "la valeur doit être positive", CStr(Drop)
    Else
       Workbooks(fichierDest).Worksheets("Feuil1").Range("W" + CStr(i + 1)).Font.Color = RGB(0, 0, 0)
    End If
    'Cas où la donnée est valide / When the data is valid
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 23) = Drop
  End If
  'Expo, Exposition / Exposure
  Expo = Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletB). Range("E15"). Value
  If CStr(Expo) = "" Then
     'Cas où la cellule est vide + compte rendu / When the cell is empthy + report
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 24) = NA
    Erreurs_Anomalie Tberror, "Expo", "String", "E15", "X" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletB, "vide"
    Action Anomalie Tberror, "la valeur doit être Nord, Sud, Est ou Ouest", "vide donc NA"
  Else
     'pas de détection anomalie sur cette valeur, copie de la donnée si présente / no anomaly detection on this value,
copy of the data if present
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 24) = Expo
  End If
  'nBassins, Nombre de bassins / Number of basins
  If Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletB). Range("E16"). Value = "" Then
     'Cas où la cellule est vide + compte rendu / When the cell is empthy + report
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 25) = NA
    Erreurs_Anomalie Tberror, "nBassins", "Integer", "E16", "Y" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletB, "vide"
    Action_Anomalie Tberror, "la valeur doit être positive", "vide donc NA"
  Else
    nBassins = Workbooks(fichierOrigine).Worksheets(nomOngletB).Range("E16").Value
    If nBassins < 0 Then
       'Detection anomalie + compte rendu / Anomaly detection + report
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("Y" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
       Erreurs_Anomalie Tberror, "nBassins", "Integer", "E16", "Y" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletB,
CStr(nBassins)
       Action Anomalie Therror, "la valeur doit être positive", CStr(nBassins)
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("Y" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
    End If
    'Cas où la donnée est valide / When the data is valid
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 25) = nBassins
  End If
  'MaxSize, Diamètre de la plus grande vasque / Diameter of the largest basin
  'Retrait de l'unité et changement d'échelle de la donnée si elle est en mètre au lieu d'être en centimètres.
  Remove the unit and change the scale of the data if it is in metres instead of centimetres.
  MaxSizeOri = Workbooks(fichierOrigine), Worksheets(nomOngletB), Range("E17"), Value
  If MaxSizeOri = "" Then
  'Cas où la cellule est vide + compte rendu / When the cell is empthy + report
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 26) = NA
    Erreurs Anomalie Tberror, "MaxSizeDest", "Double", "E17", "Z" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletB, "vide"
```

```
Action_Anomalie Tberror, "la valeur doit être positive", "vide donc NA"
     'On regarde si c'est en cm / Let's see if it's in cm
    If Right(MaxSizeOri, 2) = "cm" Then
       'On supprime le cm / Remove the cm
       MaxSizeConversionCM = Replace(MaxSizeOri, "cm", "")
       'On convertit en nombre décimal / Convert to decimal number
       MaxSizeDest = CDbl(MaxSizeConversionCM)
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 26) = MaxSizeDest
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("Z" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
    'On regarde si c'est en m / Let's see if it's in m
    ElseIf Right(MaxSizeOri, 2) = "m" Or Right(MaxSizeOri, 1) = "m" Then
       'On supprime le m / Remove the m
       MaxSizeConversionM = Replace(MaxSizeOri, "m", "")
       'Multiplication par 100 pour obtenir des cm / Multiply by 100 to obtain cm
       MaxSizeDest = CDbl(MaxSizeConversionM) * 100
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 26) = MaxSizeDest
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("Z" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
    Else
       'Traitement si pas d'unité détectée / Processing if no detected unit
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 26) = MaxSizeOri
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("Z" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
       Erreurs_Anomalie Tberror, "MaxSizeDest", "Double", "E17", "Z" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletB,
CStr(MaxSizeOri)
       Action_Anomalie Tberror, "il n'y a pas d'unité", CStr(MaxSizeOri)
    End If
    If MaxSizeDest < 0 Then
       'Detection anomalie + compte rendu / Anomaly detection + report
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("Z" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
       Erreurs_Anomalie Tberror, "MaxSizeDest", "Double", "E17", "Z" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletB,
CStr(MaxSizeDest)
       Action_Anomalie Tberror, "la valeur doit être positive", CStr(MaxSizeDest)
    End If
  End If
  'SourceDist, Distance à la source / Distance to source
  SourceDistOri = Workbooks(fichierOrigine).Worksheets(nomOngletB).Range("E19").Value
  If SourceDistOri = "" Then
     'Cas où la cellule est vide + compte rendu / When the cell is empthy + report
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 27) = NA
    Erreurs_Anomalie Tberror, "SourceDist", "Double", "E19", "AA" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletB, "vide"
    Action_Anomalie Tberror, "la valeur doit être positive", "vide donc NA"
    SourceDist = Replace(SourceDistOri, "m", "") 'Retrait de l'unité / Unit removing
    If SourceDist < 0 Then
       'Detection anomalie + compte rendu / Anomaly detection + report
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("AA" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
       Erreurs Anomalie Tberror, "SourceDist", "Double", "E19", "AA" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletB,
CStr(SourceDist)
       Action Anomalie Therror, "la valeur doit être positive", CStr(SourceDist)
    Else
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("AA" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
    End If
    'Cas où la donnée est valide / When the data is valid
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 27) = SourceDist
  End If
```

```
'Pleniusculus, présence de l'espèce P. leniusculus / presence of the species P. leniusculus, agrégation de données /
data aggregation
  Pleniusculus1 = Workbooks(fichierOrigine).Worksheets(nomOngletA).Range("C27").Value
  Pleniusculus2 = Workbooks(fichierOrigine).Worksheets(nomOngletA).Range("E27").Value
  Pleniusculus3 = Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletA). Range("G27"). Value
  TotalPleniusculus = CInt(Pleniusculus1) + CInt(Pleniusculus2) + CInt(Pleniusculus3)
  If (Pleniusculus1 = "0") And (Pleniusculus2 = "0") And (Pleniusculus3 = "0") Then
  'Les trois cases portent un "0" alors absence de l'espèce / The three cells are marked with a "0", then the species
is absent
     Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 28) = 0
     Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("AB" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
  ElseIf TotalPleniusculus >= 1 Then
  'Une des trois cases est égale à 1 alors présence de l'espèce / One of the three cells is equal to 1, then the species
is present
     Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 28) = 1
     Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("AB" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
  Else
     'Detection anomalie + compte rendu / Anomaly detection + report
     Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 28) = "error"
     Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("AB" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
     Erreurs_Anomalie Tberror, "Pleniusculus", "Integer", "C27 & E27 & G27", "AB" + CStr(i + 1), CStr(i),
nomOngletA, CStr(Pleniusculus1) + "," + CStr(Pleniusculus2) + "," + CStr(Pleniusculus3)
     Action_Anomalie Tberror, "Les trois valeurs sont des 0 et on indique 0, la somme des trois est au moins égale
à 1 et on indique 1", "error"
  End If
  'Strutta, présence de l'espèce S. trutta / presence of the species S. trutta, agrégation et quantification de données /
data aggregation and quantification
  StruttaOri1 = Workbooks(fichierOrigine).Worksheets(nomOngletA).Range("C28").Value
  StruttaOri2 = Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletA). Range("E28"). Value
  StruttaOri3 = Workbooks(fichierOrigine).Worksheets(nomOngletA).Range("G28").Value
  If StruttaOri1 = "A" And StruttaOri2 = "A" And StruttaOri3 = "A" Then
     'Les trois cases portent un "A" alors absence de l'espèce / The three cells are marked with a "A", then the
species is absent
     StruttaDest = 0
     Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 29) = StruttaDest
     Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("AC" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
  ElseIf StruttaOri1 = "P" Or StruttaOri2 = "P" Or StruttaOri3 = "P" Then
     'Une des trois cases porte un "P" alors présence de l'espèce / One of the three cells is marked with a "P", then
the species is present
     StruttaDest = 1
     Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 29) = StruttaDest
     Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("AC" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
  Else
     'Detection anomalie + compte rendu / Anomaly detection + report
     Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 29) = "error"
     Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("AC" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
    Erreurs_Anomalie Tberror, "Strutta", "String", "C28 & E28 & G28", "AC" + CStr(i + 1), CStr(i),
nomOngletA, StruttaOri1 + "," + StruttaOri2 + "," + StruttaOri3
     Action_Anomalie Tberror, "Les trois valeurs sont des A et on indique 0, l'une des trois est un P et on indique
1", "error"
  End If
```

```
'Nmaura, présence de l'espèce N. maura / presence of the species N. maura, agrégation et quantification de
données / data aggregation and quantification
  NmauraOri1 = Workbooks(fichierOrigine).Worksheets(nomOngletA).Range("C29").Value
  NmauraOri2 = Workbooks(fichierOrigine).Worksheets(nomOngletA).Range("E29").Value
  NmauraOri3 = Workbooks(fichierOrigine).Worksheets(nomOngletA).Range("G29").Value
  If NmauraOri1 = "A" And NmauraOri2 = "A" And NmauraOri3 = "A" Then
    'Les trois cases portent un "A" alors absence de l'espèce / The three cells are marked with a "A", then the
species is absent
    NmauraDest = 0
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 30) = NmauraDest
    Workbooks(fichierDest).Worksheets("Feuil1").Range("AD" + CStr(i + 1)).Font.Color = RGB(0, 0, 0)
  ElseIf NmauraOri1 = "P" Or NmauraOri2 = "P" Or NmauraOri3 = "P" Then
     'Une des trois cases porte un "P" alors présence de l'espèce / One of the three cells is marked with a "P", then
the species is present
    NmauraDest = 1
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 30) = NmauraDest
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("AD" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
  Else
     'Detection anomalie + compte rendu / Anomaly detection + report
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 30) = "error"
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("AD" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
    Erreurs_Anomalie Tberror, "Nmaura", "String", "C29 & E29 & G29", "AD" + CStr(i + 1), CStr(i),
nomOngletA, NmauraOri1 + "," + NmauraOri2 + "," + NmauraOri3
    Action_Anomalie Tberror, "Les trois valeurs sont des A et on indique 0, l'une des trois est un P et on indique
1", "error"
  End If
  'Farming, présence d'un élevage à proximité / presence of a farming nearby, Transformation de la valeur / Value
transformation
  FarmingOri = Workbooks(fichierOrigine).Worksheets(nomOngletB).Range("E30").Value
  If CStr(FarmingOri) = "" Then
     'Cas où la cellule est vide + compte rendu / When the cell is empthy + report
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 31) = NA
    Erreurs_Anomalie Tberror, "Farming", "String", "E30", "AE" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletB, "vide"
    Action_Anomalie Tberror, "valeur attendue : oui; non; Oui ou Non", "vide donc NA"
  Else
    Select Case FarmingOri
       Case "non", "Non"
          'Cas où les valeurs sont "non" ou "Non" / When the values are "non" or "Non" (Nom means No)
         FarmingDest = 0
         Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 31) = FarmingDest
         Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("AE" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
       Case "oui", "Oui"
          'Cas où les valeurs sont "oui" ou "Oui" / When the values are "oui" or "Oui" (Oui means Yes)
         FarmingDest = 1
         Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 31) = FarmingDest
         Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("AE" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
       Case Else
         'Dans un autre cas, détection d'anomalie + compte rendu / In another case, anomaly detection + report
         Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 31) = FarmingOri
         Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("AE" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
         Erreurs_Anomalie Tberror, "Farming", "String", "E30", "AE" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletB,
FarmingOri
         Action_Anomalie Tberror, "valeur attendue: oui; non; Oui ou Non", CStr(FarmingOri)
    End Select
```

End If

```
'Moss, Herbaceous, Shrub, Trees, Couverture végétale du sol / Soil plant covering
  'Critère de cohérence commun car la somme doit être égale à 100 / common consistency criterion because the
sum must be equal to 100.
  'Moss
  If Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletB). Range("E31"). Value = "" Then
     'Cas où la cellule est vide + compte rendu / When the cell is empthy + report
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 32) = NA
    Erreurs_Anomalie Tberror, "Moss", "Integer", "E31", "AF" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletB, "vide"
    Action Anomalie Tberror, "la valeur est comprise entre 0 et 100 inclus", "vide donc NA"
  Else
    Moss = Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletB). Range("E31"). Value
    If Moss < 0 Or Moss > 100 Then
       'Detection anomalie + compte rendu / Anomaly detection + report
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("AF" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
       Erreurs_Anomalie Tberror, "Moss", "Integer", "E31", "AF" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletB, CStr(Moss)
       Action Anomalie Therror, "la valeur est comprise entre 0 et 100 inclus", CStr(Moss)
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("AF" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
    End If
    'Cas où la donnée est valide / When the data is valid
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 32) = Moss
  End If
  'Herbaceaous
  If Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletB). Range("E32"). Value = "" Then
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 33) = NA
    Erreurs_Anomalie Tberror, "Herbaceous", "Integer", "E32", "AG" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletB, "vide"
    Action_Anomalie Tberror, "la valeur est comprise entre 0 et 100 inclus", "vide donc NA"
    Herbaceous = Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletB). Range("E32"). Value
    If Herbaceous < 0 Or Herbaceous > 100 Then
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("AG" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
       Erreurs_Anomalie Tberror, "Herbaceous", "Integer", "E32", "AG" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletB,
CStr(Herbaceous)
       Action_Anomalie Tberror, "la valeur est comprise entre 0 et 100 inclus", CStr(Herbaceous)
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("AG" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 33) = Herbaceous
  End If
  'Shrub
  If Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletB). Range("E33"). Value = "" Then
    Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 34) = NA
    Erreurs_Anomalie Tberror, "Shrub", "Integer", "E33", "AH" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletB, "vide"
    Action_Anomalie Tberror, "la valeur est comprise entre 0 et 100 inclus", "vide donc NA"
  Else
    Shrub = Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletB). Range("E33"). Value
    If Shrub < 0 Or Shurb > 100 Then
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("AH" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
       Erreurs_Anomalie Tberror, "Shrub", "Integer", "E33", "AH" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletB,
CStr(Shrub)
       Action_Anomalie Tberror, "la valeur est comprise entre 0 et 100 inclus", CStr(Shrub)
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("AH" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
```

End If

```
Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 34) = Shrub
  End If
  'Trees
  If Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletB). Range("E34"). Value = "" Then
     Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 35) = NA
     Erreurs_Anomalie Tberror, "Trees", "Integer", "E34", "AI" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletB, "vide"
     Action Anomalie Therror, "la valeur est comprise entre 0 et 100 inclus", "vide donc NA"
  Else
     Trees = Workbooks(fichierOrigine). Worksheets(nomOngletB). Range("E34"). Value
     If Trees < 0 Or Trees > 100 Then
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("AI" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
       Erreurs_Anomalie Tberror, "Trees", "Integer", "E34", "AI" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletB, CStr(Trees)
       Action_Anomalie Tberror, "la valeur est comprise entre 0 et 100 inclus", CStr(Trees)
       Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("AI" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(0, 0, 0)
     Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Cells(i + 1, 35) = Trees
  End If
  'test de cohérence / consistency test
  If (Trees + Shrub + Herbaceous + Moss) <> 100 Then
     'Détection d'anomalie + compte rendu / Anomaly detection + report
     Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("AF" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
     Workbooks (fichier Dest). Worksheets ("Feuil 1"). Range ("AG" + CStr(i+1)). Font. Color = RGB (255, 0, 0) \\
     Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("AH" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
     Workbooks(fichierDest). Worksheets("Feuil1"). Range("AI" + CStr(i + 1)). Font. Color = RGB(255, 0, 0)
     Erreurs_Anomalie Tberror, "Moss, Herbaceous, Shrub, Trees", "Integer", "E31,E32,E33,E34", "AI" + CStr(i +
1) + "," + "AH" + CStr(i + 1) + "," + "AG" + CStr(i + 1) + "," + "AF" + CStr(i + 1), CStr(i), nomOngletB,
CStr(Moss) + "," + CStr(Herbaceous) + "," + CStr(Shrub) + "," + CStr(Trees)
     Action_Anomalie Tberror, "La somme des 4 doit être égale à 100", CStr(Moss) + "," + CStr(Herbaceous) + ","
+ CStr(Shrub) + "," + CStr(Trees)
  End If
  'Affichage des onglets du fichier d'origine qui ont été traités / Display of the original file tabs that have been
processed
  If espion = 1 Then
     message = "Onglets traités: " + nomOngletA + " & " + nomOngletB
     MsgBox message
  End If
Next
'Fermeture du fichier Anomalie / Closure of the Anomaly file
Close #num_fich_anomalie
'Sauvegarde du fichier de destination / Saving the destination file
ActiveWorkbook.Save
'Fermeture du fichier de destination / Closing the destination file
'ActiveWorkbook.Close
'Ici, en commentaire pour visualiser le fichier / Here, in comment to visualize the file
'Fermeture du fichier Origine / Closing the Origin file
'Workbooks(fichierOrigine).Close
'Ici, en commentaire pour visualiser le fichier / Here, in comment to visualize the file
```

End Sub

Sub Erreurs_Anomalie(Tberror() As String, nomVariable As String, typeVariable As String, PositionOrigine As String, PositionDestination As String, placette As String, feuille As String, remplissage As String)

Dim error As String

```
error = "Erreur : Variable " + nomVariable + "(type" + typeVariable + ") (Position d'origine : Cellule " +
PositionOrigine + " -> Position de destination : Cellule " + PositionDestination + " ) de la placette" + CStr(placette)
+ " (Feuille " + feuille + ") : " + remplissage
     Tberror(i + 1) = error
     Print #1, Tberror(i + 1)
End Sub
Sub Action_Anomalie(Tberror() As String, incoherence As String, remplissage As String)
  Dim error As String
     If remplissage = "vide donc NA" Then
       error = " -> Conditions de cohérence : " + incoherence
       Therror(i + 1) = error
       Print #1, Tberror(i + 1)
       error = "
                    -> Remplissage effectué : " + remplissage
       Tberror(i + 1) = error
       Print #1, Tberror(i + 1)
       error = ""
       Tberror(i + 1) = error
       Print #1, Tberror(i + 1)
     Else
       error = " -> Conditions de cohérence : " + incoherence
       Tberror(i + 1) = error
       Print #1, Tberror(i + 1)
       error = "
                     -> Remplissage effectué : " + remplissage + " en rouge"
       Tberror(i + 1) = error
       Print #1, Tberror(i + 1)
       error = ""
       Tberror(i + 1) = error
       Print #1, Tberror(i + 1)
     End If
```

End Sub