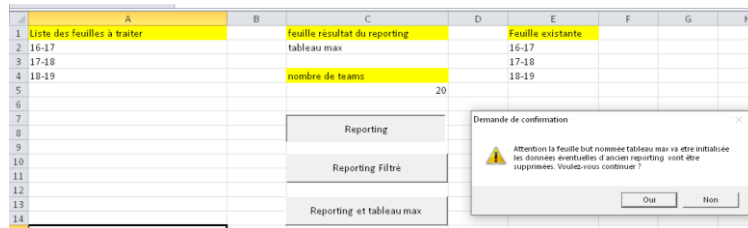


Pour le fait que "07-08" soit convertit en 08 juillet 2020 je ne le reproduis pas. Ce doit être un problème spécifique mac pour le solutionner j'ai ajouté ' devant saison

Avant chaque lancement un message d'avertissement



Il y a maintenant 3 boutons

1 reporting classique

2 reporting en tableau trié

3 reporting en tableau trié + tableau max

Remarques

Je suis parti du principe que la liste des feuilles à traiter (colonne A feuille PARAM) étaient saisies dans l'ordre.

Pour le tableau max je ne suis pas certain de ce que tu veux parce qu'on a pas les mêmes team d'un exercice à l'autre (pour certain team c'est le max pour 3 exercices et pour d'autres team pour un seul exercice c'est un peu étrange?) donc j'ai fait un tableau max pour les team du premier exercice de la liste à toi de voir

Ci-dessous le recap complet des macros

Option Explicit

Sub reporting()

' #####

' Declaration

' #####

'déclaration des 3 feuilles

Dim fparam As Worksheet, fsource As Worksheet, fbut As Worksheet

'declaration de 2 compteur de boucle

Dim i As Long, j As Long

'declare nom feuille source et but

Dim nomsources As String, nombut As String
'declare variable pour derniere ligne Source
Dim derligdsources As Long
'declare variable ligne en cours but
Dim ligtab As Integer
'declare variable compteur team en cours
Dim ligencours As Integer
'declare variable compteur feuilles a traiter
Dim cptfeuille As Integer
'declare tableau pour titres
Dim titre(20) As String
'dim de 16 tableau dynamiques pour stockage des valeurs
Dim team()
Dim over1()
Dim over2()
Dim over3()
Dim over4()
Dim under1()
Dim under2()
Dim under3()
Dim under4()
Dim overHT1()
Dim overHT2()
Dim underHT1()
Dim underHT2()
Dim mvict()
Dim mnul()

Dim mdef()

' #####

' **initialisation**

' #####

'**initialise la feuille PARAM**

Set fparam = ThisWorkbook.Worksheets("PARAM")

'**initialise la feuille but**

nombut = fparam.Cells(2, 3)

Set fbut = ThisWorkbook.Worksheets(nombut)

If MsgBox("Attention la feuille but nommée " & nombut & " va être initialisée les données éventuelles d'ancien reporting vont être supprimées. Voulez-vous continuer ?", vbYesNo + vbExclamation, "Demande de confirmation") = vbNo Then

Exit Sub

End If

'**initialise le nombre de feuilles à traiter**

cptfeuille = fparam.Cells(Application.Rows.Count, "A").End(xlUp).Row

'**initialise tableau pour titres**

titre(1) = "NB FT G"

titre(2) = "Over 1,5"

titre(3) = "Over 2,5"

titre(4) = "Max"

titre(5) = "Over 3,5"

titre(6) = "Over 4,5"

titre(7) = "Under 1,5"

titre(8) = "Under 2,5"

titre(9) = "Under 3,5"

titre(10) = "Under 4,5"

titre(11) = "Over 0,5HT"

titre(12) = "Over 1,5HT"

titre(13) = "Under 0,5HT"

titre(14) = "Under 1,5HT"

titre(15) = "Max Vict"

titre(16) = "Max Nul"

titre(17) = "Max DEF"

'initialise les 16 tableau dynamiques pour stockage des valeurs

ReDim team(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim team(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim over1(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim over2(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim over3(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim over4(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim under1(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim under2(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim under3(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim under4(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim overHT1(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim overHT2(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim underHT1(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim underHT2(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim mvict(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim mnul(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim mdef(fparam.Cells(5, 3) + 4)

'initialise variable ligne en cours but

ligtab = 2

' efface la feuille but

```

fbut.Range("A:XFD").Delete

' #####

' traitement principal

' #####

' début traitement pour chaque feuille

For j = 2 To cptfeuille

    'initialise la feuille source à traiter

    nomssource = fparam.Cells(j, 1)

    Set fsource = ThisWorkbook.Worksheets(nomssource)

    'initialise derniere ligne feuille source en cours

    derligdsourc = fsource.Cells(Application.Rows.Count, "C").End(xlUp).Row

    'initialise variable compteur team en cours

    ligencours = 0

    'initialise premier team

    team(1) = fsource.Cells(3, 3).Value

    'recherche pour chaque item et chaque team la plus grande valeur

    For i = 3 To derligdsourc + 1

        If fsource.Cells(i, 3).Value <> team(ligencours) Then

            ligencours = ligencours + 1

            team(ligencours) = fsource.Cells(i, 3).Value

            over1(ligencours) = fsource.Cells(i, 8).Value

            over2(ligencours) = fsource.Cells(i, 10).Value

            over3(ligencours) = fsource.Cells(i, 12).Value

            over4(ligencours) = fsource.Cells(i, 14).Value

            under1(ligencours) = fsource.Cells(i, 16).Value

            under2(ligencours) = fsource.Cells(i, 18).Value

            under3(ligencours) = fsource.Cells(i, 20).Value

```

under4(ligencours) = fsource.Cells(i, 22).Value
overHT1(ligencours) = fsource.Cells(i, 29).Value
overHT2(ligencours) = fsource.Cells(i, 31).Value
underHT1(ligencours) = fsource.Cells(i, 33).Value
underHT2(ligencours) = fsource.Cells(i, 35).Value
mvict(ligencours) = fsource.Cells(i, 43).Value
mnul(ligencours) = fsource.Cells(i, 44).Value
mdef(ligencours) = fsource.Cells(i, 45).Value

Else

If fsource.Cells(i, 8).Value > over1(ligencours) Then

over1(ligencours) = fsource.Cells(i, 8).Value

End If

If fsource.Cells(i, 10).Value > over2(ligencours) Then

over2(ligencours) = fsource.Cells(i, 10).Value

End If

If fsource.Cells(i, 12).Value > over3(ligencours) Then

over3(ligencours) = fsource.Cells(i, 12).Value

End If

If fsource.Cells(i, 14).Value > over4(ligencours) Then

over4(ligencours) = fsource.Cells(i, 14).Value

End If

If fsource.Cells(i, 16).Value > under1(ligencours) Then

under1(ligencours) = fsource.Cells(i, 16).Value

End If

If fsource.Cells(i, 18).Value > under2(ligencours) Then

under2(ligencours) = fsource.Cells(i, 18).Value

End If

If fsource.Cells(i, 20).Value > under3(ligencours) Then

under3(ligencours) = fsource.Cells(i, 20).Value

End If

If fsource.Cells(i, 22).Value > under4(ligencours) Then

under4(ligencours) = fsource.Cells(i, 22).Value

End If

If fsource.Cells(i, 29).Value > overHT1(ligencours) Then

overHT1(ligencours) = fsource.Cells(i, 29).Value

End If

If fsource.Cells(i, 31).Value > overHT2(ligencours) Then

overHT2(ligencours) = fsource.Cells(i, 31).Value

End If

If fsource.Cells(i, 33).Value > underHT1(ligencours) Then

underHT1(ligencours) = fsource.Cells(i, 33).Value

End If

If fsource.Cells(i, 35).Value > underHT2(ligencours) Then

underHT2(ligencours) = fsource.Cells(i, 35).Value

End If

If fsource.Cells(i, 43).Value > mvict(ligencours) Then

mvict(ligencours) = fsource.Cells(i, 43).Value

End If

If fsource.Cells(i, 44).Value > mnul(ligencours) Then

mnul(ligencours) = fsource.Cells(i, 44).Value

End If

If fsource.Cells(i, 45).Value > mdef(ligencours) Then

mdef(ligencours) = fsource.Cells(i, 45).Value

End If

End If

Next i

For i = 1 To ligencours - 1

fbut.Cells(ligtab, 3).Value = titre(1)

fbut.Cells(ligtab, 4).Value = titre(2)

fbut.Cells(ligtab, 5).Value = titre(3)

fbut.Cells(ligtab, 6).Value = titre(5)

fbut.Cells(ligtab, 7).Value = titre(6)

fbut.Cells(ligtab, 8).Value = titre(7)

fbut.Cells(ligtab, 9).Value = titre(8)

fbut.Cells(ligtab, 10).Value = titre(9)

fbut.Cells(ligtab, 11).Value = titre(10)

fbut.Cells(ligtab, 12).Value = titre(11)

fbut.Cells(ligtab, 13).Value = titre(12)

fbut.Cells(ligtab, 14).Value = titre(13)

fbut.Cells(ligtab, 15).Value = titre(14)

fbut.Cells(ligtab, 16).Value = titre(15)

fbut.Cells(ligtab, 17).Value = titre(16)

fbut.Cells(ligtab, 18).Value = titre(17)

ligtab = ligtab + 1

fbut.Cells(ligtab, 1).Value = "" & nomsource

fbut.Cells(ligtab, 2).Value = team(i)

fbut.Cells(ligtab, 4).Value = over1(i)

fbut.Cells(ligtab, 5).Value = over2(i)

fbut.Cells(ligtab, 6).Value = over3(i)

fbut.Cells(ligtab, 7).Value = over4(i)

fbut.Cells(ligtab, 8).Value = under1(i)

```

fbut.Cells(ligtab, 9).Value = under2(i)
fbut.Cells(ligtab, 10).Value = under3(i)
fbut.Cells(ligtab, 11).Value = under4(i)
fbut.Cells(ligtab, 12).Value = overHT1(i)
fbut.Cells(ligtab, 13).Value = overHT2(i)
fbut.Cells(ligtab, 14).Value = underHT1(i)
fbut.Cells(ligtab, 15).Value = underHT2(i)
fbut.Cells(ligtab, 16).Value = mvict(i)
fbut.Cells(ligtab, 17).Value = mnul(i)
fbut.Cells(ligtab, 18).Value = mdef(i)
ligtab = ligtab + 3

Next i

'fin traitement pour chaque feuille

Next j

End Sub

Sub tableaufiltrée()
' #####
' Declaration
' #####
'déclaration des 3 feuilles

Dim fparam As Worksheet, fsource As Worksheet, fbut As Worksheet

'declaration de 2 compteur de boucle

Dim i As Long, j As Long

'declare nom feuille source et but

Dim nomsource As String, nombut As String

'declare variable pour derniere ligne Source

Dim derligdsource As Long

```

```
'declare variable ligne en cours but
Dim ligtab As Integer
'declare variable compteur team en cours
Dim ligencours As Integer
'declare variable compteur feuilles a traiter
Dim cptfeuille As Integer
'declare tableau pour titres
Dim titre(20) As String
'dim de 16 tableau dynamiques pour stockage des valeurs
Dim team()
Dim over1()
Dim over2()
Dim over3()
Dim over4()
Dim under1()
Dim under2()
Dim under3()
Dim under4()
Dim overHT1()
Dim overHT2()
Dim underHT1()
Dim underHT2()
Dim mvict()
Dim mnul()
Dim mdef()
' #####
' initialisation
```

'#####

'initialise la feuille PARAM

Set fparam = ThisWorkbook.Worksheets("PARAM")

'initialise la feuille but

nombut = fparam.Cells(2, 3)

Set fbut = ThisWorkbook.Worksheets(nombut)

If MsgBox("Attention la feuille but nommée " & nombut & " va etre initialisée les données éventuelles d'ancien reporting vont être supprimées. Voulez-vous continuer ?", vbYesNo + vbExclamation, "Demande de confirmation") = vbNo Then

Exit Sub

End If

'initialise le nombre de feuilles a traiter

cptfeuille = fparam.Cells(Application.Rows.Count, "A").End(xlUp).Row

'initialise tableau pour titres

titre(1) = "NB FT G"

titre(2) = "Over 1,5"

titre(3) = "Over 2,5"

titre(4) = "Max"

titre(5) = "Over 3,5"

titre(6) = "Over 4,5"

titre(7) = "Under 1,5"

titre(8) = "Under 2,5"

titre(9) = "Under 3,5"

titre(10) = "Under 4,5"

titre(11) = "Over 0,5HT"

titre(12) = "Over 1,5HT"

titre(13) = "Under 0,5HT"

titre(14) = "Under 1,5HT"

titre(15) = "Max Vict"

titre(16) = "Max Nul"

titre(17) = "Max DEF"

'initialise les 16 tableau dynamiques pour stockage des valeurs

ReDim team(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim team(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim over1(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim over2(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim over3(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim over4(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim under1(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim under2(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim under3(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim under4(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim overHT1(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim overHT2(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim underHT1(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim underHT2(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim mvict(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim mnul(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim mdef(fparam.Cells(5, 3) + 4)

'initialise variable ligne en cours but

ligtab = 2

' efface la feuille but

fbut.Range("A:XFD").Delete

' #####

' traitement principal

'#####

'début traitement pour chaque feuille

For j = 2 To cptfeuille

'initialise la feuille source à traiter

nomsorce = fparam.Cells(j, 1)

Set fsorce = ThisWorkbook.Worksheets(nomsorce)

'initialise derniere ligne feuille source en cours

derligdsorce = fsorce.Cells(Application.Rows.Count, "C").End(xlUp).Row

'initialise variable compteur team en cours

ligencours = 0

'initialise premier team

team(1) = fsorce.Cells(3, 3).Value

'recherche pour chaque item et chaque team la plus grande valeur

For i = 3 To derligdsorce + 1

If fsorce.Cells(i, 3).Value <> team(ligencours) Then

ligencours = ligencours + 1

team(ligencours) = fsorce.Cells(i, 3).Value

over1(ligencours) = fsorce.Cells(i, 8).Value

over2(ligencours) = fsorce.Cells(i, 10).Value

over3(ligencours) = fsorce.Cells(i, 12).Value

over4(ligencours) = fsorce.Cells(i, 14).Value

under1(ligencours) = fsorce.Cells(i, 16).Value

under2(ligencours) = fsorce.Cells(i, 18).Value

under3(ligencours) = fsorce.Cells(i, 20).Value

under4(ligencours) = fsorce.Cells(i, 22).Value

overHT1(ligencours) = fsorce.Cells(i, 29).Value

overHT2(ligencours) = fsorce.Cells(i, 31).Value

underHT1(ligencours) = fsource.Cells(i, 33).Value

underHT2(ligencours) = fsource.Cells(i, 35).Value

mvict(ligencours) = fsource.Cells(i, 43).Value

mnul(ligencours) = fsource.Cells(i, 44).Value

mdef(ligencours) = fsource.Cells(i, 45).Value

Else

If fsource.Cells(i, 8).Value > over1(ligencours) Then

over1(ligencours) = fsource.Cells(i, 8).Value

End If

If fsource.Cells(i, 10).Value > over2(ligencours) Then

over2(ligencours) = fsource.Cells(i, 10).Value

End If

If fsource.Cells(i, 12).Value > over3(ligencours) Then

over3(ligencours) = fsource.Cells(i, 12).Value

End If

If fsource.Cells(i, 14).Value > over4(ligencours) Then

over4(ligencours) = fsource.Cells(i, 14).Value

End If

If fsource.Cells(i, 16).Value > under1(ligencours) Then

under1(ligencours) = fsource.Cells(i, 16).Value

End If

If fsource.Cells(i, 18).Value > under2(ligencours) Then

under2(ligencours) = fsource.Cells(i, 18).Value

End If

If fsource.Cells(i, 20).Value > under3(ligencours) Then

under3(ligencours) = fsource.Cells(i, 20).Value

End If

If fsource.Cells(i, 22).Value > under4(ligencours) Then

under4(ligencours) = fsource.Cells(i, 22).Value

End If

If fsource.Cells(i, 29).Value > overHT1(ligencours) Then

overHT1(ligencours) = fsource.Cells(i, 29).Value

End If

If fsource.Cells(i, 31).Value > overHT2(ligencours) Then

overHT2(ligencours) = fsource.Cells(i, 31).Value

End If

If fsource.Cells(i, 33).Value > underHT1(ligencours) Then

underHT1(ligencours) = fsource.Cells(i, 33).Value

End If

If fsource.Cells(i, 35).Value > underHT2(ligencours) Then

underHT2(ligencours) = fsource.Cells(i, 35).Value

End If

If fsource.Cells(i, 43).Value > mvict(ligencours) Then

mvict(ligencours) = fsource.Cells(i, 43).Value

End If

If fsource.Cells(i, 44).Value > mnul(ligencours) Then

mnul(ligencours) = fsource.Cells(i, 44).Value

End If

If fsource.Cells(i, 45).Value > mdef(ligencours) Then

mdef(ligencours) = fsource.Cells(i, 45).Value

End If

End If

Next i

If ligtab = 2 Then

```
fbut.Cells(ligtab, 1).Value = "Exercice"  
fbut.Cells(ligtab, 2).Value = "Team"  
fbut.Cells(ligtab, 3).Value = titre(1)  
fbut.Cells(ligtab, 4).Value = titre(2)  
fbut.Cells(ligtab, 5).Value = titre(3)  
fbut.Cells(ligtab, 6).Value = titre(5)  
fbut.Cells(ligtab, 7).Value = titre(6)  
fbut.Cells(ligtab, 8).Value = titre(7)  
fbut.Cells(ligtab, 9).Value = titre(8)  
fbut.Cells(ligtab, 10).Value = titre(9)  
fbut.Cells(ligtab, 11).Value = titre(10)  
fbut.Cells(ligtab, 12).Value = titre(11)  
fbut.Cells(ligtab, 13).Value = titre(12)  
fbut.Cells(ligtab, 14).Value = titre(13)  
fbut.Cells(ligtab, 15).Value = titre(14)  
fbut.Cells(ligtab, 16).Value = titre(15)  
fbut.Cells(ligtab, 17).Value = titre(16)  
fbut.Cells(ligtab, 18).Value = titre(17)  
ligtab = ligtab + 1
```

End If

For i = 1 To ligencours - 1

```
fbut.Cells(ligtab, 1).Value = "" & nomsourse  
fbut.Cells(ligtab, 2).Value = team(i)  
fbut.Cells(ligtab, 4).Value = over1(i)  
fbut.Cells(ligtab, 5).Value = over2(i)  
fbut.Cells(ligtab, 6).Value = over3(i)  
fbut.Cells(ligtab, 7).Value = over4(i)
```

```
fbut.Cells(ligtab, 8).Value = under1(i)  
fbut.Cells(ligtab, 9).Value = under2(i)  
fbut.Cells(ligtab, 10).Value = under3(i)  
fbut.Cells(ligtab, 11).Value = under4(i)  
fbut.Cells(ligtab, 12).Value = overHT1(i)  
fbut.Cells(ligtab, 13).Value = overHT2(i)  
fbut.Cells(ligtab, 14).Value = underHT1(i)  
fbut.Cells(ligtab, 15).Value = underHT2(i)  
fbut.Cells(ligtab, 16).Value = mvict(i)  
fbut.Cells(ligtab, 17).Value = mnul(i)  
fbut.Cells(ligtab, 18).Value = mdef(i)  
ligtab = ligtab + 1
```

Next i

'fin traitement pour chaque feuille

Next j

Sheets(nombut).Select

Range("C5").Select

Selection.AutoFilter

End Sub

Sub tableamax()

' #####

' Declaration

' #####

'déclaration des 3 feuilles

Dim fparam As Worksheet, fsource As Worksheet, fbut As Worksheet

'declaration de 2 compteur de boucle

Dim i As Long, j As Long

'declare nom feuille source et but

Dim nomsorce As String, nombut As String

'declare variable pour derniere ligne Source

Dim derligdsorce As Long

'declare variable ligne en cours but

Dim ligtab As Integer

'declare variable compteur team en cours

Dim ligencours As Integer

'declare variable compteur feuilles a traiter

Dim cptfeuille As Integer

'declare tableau pour titres

Dim titre(20) As String

'dim de 16 tableau dynamiques pour stockage des valeurs

Dim team()

Dim over1()

Dim over2()

Dim over3()

Dim over4()

Dim under1()

Dim under2()

Dim under3()

Dim under4()

Dim overHT1()

Dim overHT2()

Dim underHT1()

Dim underHT2()

Dim mvict()

Dim mnul()

Dim mdef()

' #####

' initialisation

' #####

'initialise la feuille PARAM

Set fparam = ThisWorkbook.Worksheets("PARAM")

'initialise la feuille but

nombut = fparam.Cells(2, 3)

Set fbut = ThisWorkbook.Worksheets(nombut)

If MsgBox("Attention la feuille but nommée " & nombut & " va etre initialisée les données éventuelles d'ancien reporting vont être supprimées. Voulez-vous continuer ?", vbYesNo + vbExclamation, "Demande de confirmation") = vbNo Then

Exit Sub

End If

'initialise le nombre de feuilles a traiter

cptfeuille = fparam.Cells(Application.Rows.Count, "A").End(xlUp).Row

'initialise tableau pour titres

titre(1) = "NB FT G"

titre(2) = "Over 1,5"

titre(3) = "Over 2,5"

titre(4) = "Max"

titre(5) = "Over 3,5"

titre(6) = "Over 4,5"

titre(7) = "Under 1,5"

titre(8) = "Under 2,5"

titre(9) = "Under 3,5"

titre(10) = "Under 4,5"

titre(11) = "Over 0,5HT"

titre(12) = "Over 1,5HT"

titre(13) = "Under 0,5HT"

titre(14) = "Under 1,5HT"

titre(15) = "Max Vict"

titre(16) = "Max Nul"

titre(17) = "Max DEF"

'initialise les 16 tableau dynamiques pour stockage des valeurs

ReDim team(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim team(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim over1(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim over2(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim over3(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim over4(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim under1(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim under2(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim under3(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim under4(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim overHT1(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim overHT2(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim underHT1(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim underHT2(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim mvict(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim mnul(fparam.Cells(5, 3) + 4)

ReDim mdef(fparam.Cells(5, 3) + 4)

'initialise variable ligne en cours but

ligtab = 2

' efface la feuille but

fbut.Range("A:XFD").Delete

' #####

' traitement principal

' #####

'début traitement pour chaque feuille

For j = 2 To cptfeuille

'initialise la feuille source à traiter

nomsorce = fparam.Cells(j, 1)

Set fsource = ThisWorkbook.Worksheets(nomsorce)

'initialise derniere ligne feuille source en cours

derligdsorce = fsource.Cells(Application.Rows.Count, "C").End(xlUp).Row

'initialise variable compteur team en cours

ligencours = 0

'initialise premier team

team(1) = fsource.Cells(3, 3).Value

'recherche pour chaque item et chaque team la plus grande valeur

For i = 3 To derligdsorce + 1

If fsource.Cells(i, 3).Value <> team(ligencours) Then

ligencours = ligencours + 1

team(ligencours) = fsource.Cells(i, 3).Value

over1(ligencours) = fsource.Cells(i, 8).Value

over2(ligencours) = fsource.Cells(i, 10).Value

over3(ligencours) = fsource.Cells(i, 12).Value

over4(ligencours) = fsource.Cells(i, 14).Value

under1(ligencours) = fsource.Cells(i, 16).Value

under2(ligencours) = fsource.Cells(i, 18).Value

under3(ligencours) = fsource.Cells(i, 20).Value
under4(ligencours) = fsource.Cells(i, 22).Value
overHT1(ligencours) = fsource.Cells(i, 29).Value
overHT2(ligencours) = fsource.Cells(i, 31).Value
underHT1(ligencours) = fsource.Cells(i, 33).Value
underHT2(ligencours) = fsource.Cells(i, 35).Value
mvict(ligencours) = fsource.Cells(i, 43).Value
mnul(ligencours) = fsource.Cells(i, 44).Value
mdef(ligencours) = fsource.Cells(i, 45).Value

Else

If fsource.Cells(i, 8).Value > over1(ligencours) Then

over1(ligencours) = fsource.Cells(i, 8).Value

End If

If fsource.Cells(i, 10).Value > over2(ligencours) Then

over2(ligencours) = fsource.Cells(i, 10).Value

End If

If fsource.Cells(i, 12).Value > over3(ligencours) Then

over3(ligencours) = fsource.Cells(i, 12).Value

End If

If fsource.Cells(i, 14).Value > over4(ligencours) Then

over4(ligencours) = fsource.Cells(i, 14).Value

End If

If fsource.Cells(i, 16).Value > under1(ligencours) Then

under1(ligencours) = fsource.Cells(i, 16).Value

End If

If fsource.Cells(i, 18).Value > under2(ligencours) Then

under2(ligencours) = fsource.Cells(i, 18).Value

End If

If fsource.Cells(i, 20).Value > under3(ligencours) Then

under3(ligencours) = fsource.Cells(i, 20).Value

End If

If fsource.Cells(i, 22).Value > under4(ligencours) Then

under4(ligencours) = fsource.Cells(i, 22).Value

End If

If fsource.Cells(i, 29).Value > overHT1(ligencours) Then

overHT1(ligencours) = fsource.Cells(i, 29).Value

End If

If fsource.Cells(i, 31).Value > overHT2(ligencours) Then

overHT2(ligencours) = fsource.Cells(i, 31).Value

End If

If fsource.Cells(i, 33).Value > underHT1(ligencours) Then

underHT1(ligencours) = fsource.Cells(i, 33).Value

End If

If fsource.Cells(i, 35).Value > underHT2(ligencours) Then

underHT2(ligencours) = fsource.Cells(i, 35).Value

End If

If fsource.Cells(i, 43).Value > mvict(ligencours) Then

mvict(ligencours) = fsource.Cells(i, 43).Value

End If

If fsource.Cells(i, 44).Value > mnul(ligencours) Then

mnul(ligencours) = fsource.Cells(i, 44).Value

End If

If fsource.Cells(i, 45).Value > mdef(ligencours) Then

mdef(ligencours) = fsource.Cells(i, 45).Value

End If

End If

Next i

If ligtab = 2 Then

fbut.Cells(ligtab, 1).Value = "Exercice"

fbut.Cells(ligtab, 2).Value = "Team"

fbut.Cells(ligtab, 3).Value = titre(1)

fbut.Cells(ligtab, 4).Value = titre(2)

fbut.Cells(ligtab, 5).Value = titre(3)

fbut.Cells(ligtab, 6).Value = titre(5)

fbut.Cells(ligtab, 7).Value = titre(6)

fbut.Cells(ligtab, 8).Value = titre(7)

fbut.Cells(ligtab, 9).Value = titre(8)

fbut.Cells(ligtab, 10).Value = titre(9)

fbut.Cells(ligtab, 11).Value = titre(10)

fbut.Cells(ligtab, 12).Value = titre(11)

fbut.Cells(ligtab, 13).Value = titre(12)

fbut.Cells(ligtab, 14).Value = titre(13)

fbut.Cells(ligtab, 15).Value = titre(14)

fbut.Cells(ligtab, 16).Value = titre(15)

fbut.Cells(ligtab, 17).Value = titre(16)

fbut.Cells(ligtab, 18).Value = titre(17)

ligtab = ligtab + 1

End If

For i = 1 To ligencours - 1

fbut.Cells(ligtab, 1).Value = "" & nomsourc

fbut.Cells(ligtab, 2).Value = team(i)

fbut.Cells(ligtab, 4).Value = over1(i)
fbut.Cells(ligtab, 5).Value = over2(i)
fbut.Cells(ligtab, 6).Value = over3(i)
fbut.Cells(ligtab, 7).Value = over4(i)
fbut.Cells(ligtab, 8).Value = under1(i)
fbut.Cells(ligtab, 9).Value = under2(i)
fbut.Cells(ligtab, 10).Value = under3(i)
fbut.Cells(ligtab, 11).Value = under4(i)
fbut.Cells(ligtab, 12).Value = overHT1(i)
fbut.Cells(ligtab, 13).Value = overHT2(i)
fbut.Cells(ligtab, 14).Value = underHT1(i)
fbut.Cells(ligtab, 15).Value = underHT2(i)
fbut.Cells(ligtab, 16).Value = mvict(i)
fbut.Cells(ligtab, 17).Value = mnul(i)
fbut.Cells(ligtab, 18).Value = mdef(i)
ligtab = ligtab + 1

Next i

'fin traitement pour chaque feuille

Next j

Sheets(nombut).Select

'initialise le nombre de ligne a traiter sur feuille but

derligdsource = ligtab

'initialise premier exercice

nomsourc = fbut.Cells(3, 1).Value

i = 3

'initialise variable compteur team en cours

ligencours = 0

While nomsource = fbut.Cells(i, 1).Value

ligencours = ligencours + 1

team(ligencours) = fbut.Cells(i, 2).Value

over1(ligencours) = fbut.Cells(i, 4).Value

over2(ligencours) = fbut.Cells(i, 5).Value

over3(ligencours) = fbut.Cells(i, 6).Value

over4(ligencours) = fbut.Cells(i, 7).Value

under1(ligencours) = fbut.Cells(i, 8).Value

under2(ligencours) = fbut.Cells(i, 9).Value

under3(ligencours) = fbut.Cells(i, 10).Value

under4(ligencours) = fbut.Cells(i, 11).Value

overHT1(ligencours) = fbut.Cells(i, 12).Value

overHT2(ligencours) = fbut.Cells(i, 13).Value

underHT1(ligencours) = fbut.Cells(i, 14).Value

underHT2(ligencours) = fbut.Cells(i, 15).Value

mvict(ligencours) = fbut.Cells(i, 16).Value

mnul(ligencours) = fbut.Cells(i, 17).Value

mdef(ligencours) = fbut.Cells(i, 18).Value

For j = i To derligdsourc

If fbut.Cells(j, 2).Value = team(ligencours) Then

If fbut.Cells(j, 4).Value > over1(ligencours) Then

over1(ligencours) = fbut.Cells(j, 4).Value

End If

If fbut.Cells(j, 5).Value > over2(ligencours) Then

over2(ligencours) = fbut.Cells(j, 5).Value

End If

If fbut.Cells(j, 6).Value > over3(ligencours) Then

over3(ligencours) = fbut.Cells(j, 6).Value

End If

If fbut.Cells(j, 7).Value > over4(ligencours) Then

over4(ligencours) = fbut.Cells(j, 7).Value

End If

If fbut.Cells(j, 8).Value > under1(ligencours) Then

under1(ligencours) = fbut.Cells(j, 8).Value

End If

If fbut.Cells(j, 9).Value > under2(ligencours) Then

under2(ligencours) = fbut.Cells(j, 9).Value

End If

If fbut.Cells(j, 10).Value > under3(ligencours) Then

under3(ligencours) = fbut.Cells(j, 10).Value

End If

If fbut.Cells(j, 11).Value > under4(ligencours) Then

under4(ligencours) = fbut.Cells(j, 11).Value

End If

If fbut.Cells(j, 12).Value > overHT1(ligencours) Then

overHT1(ligencours) = fbut.Cells(j, 12).Value

End If

If fbut.Cells(j, 13).Value > overHT2(ligencours) Then

overHT2(ligencours) = fbut.Cells(j, 13).Value

End If

If fbut.Cells(j, 14).Value > underHT1(ligencours) Then

underHT1(ligencours) = fbut.Cells(j, 14).Value

End If

If fbut.Cells(j, 15).Value > underHT2(ligencours) Then

```

    underHT2(ligencours) = fbut.Cells(j, 15).Value
End If
If fbut.Cells(j, 16).Value > mvict(ligencours) Then
    mvict(ligencours) = fbut.Cells(j, 16).Value
End If
If fbut.Cells(j, 17).Value > mnul(ligencours) Then
    mnul(ligencours) = fbut.Cells(j, 17).Value
End If
If fbut.Cells(j, 18).Value > mdef(ligencours) Then
    mdef(ligencours) = fbut.Cells(j, 18).Value
End If
End If
Next j
i = i + 1
Wend
ligtab = ligtab + 4
fbut.Cells(ligtab, 1).Value = "Tableau MAX"
fbut.Cells(ligtab, 3).Value = "Saison"
fbut.Cells(ligtab, 4).Value = fparam.Cells(2, 1).Value
fbut.Cells(ligtab, 5).Value = "A"
fbut.Cells(ligtab, 6).Value = fparam.Cells(cptfeuille, 1).Value
ligtab = ligtab + 1
fbut.Cells(ligtab, 2).Value = "Team"
fbut.Cells(ligtab, 3).Value = titre(1)
fbut.Cells(ligtab, 4).Value = titre(2)
fbut.Cells(ligtab, 5).Value = titre(3)
fbut.Cells(ligtab, 6).Value = titre(5)

```

fbut.Cells(ligtab, 7).Value = titre(6)

fbut.Cells(ligtab, 8).Value = titre(7)

fbut.Cells(ligtab, 9).Value = titre(8)

fbut.Cells(ligtab, 10).Value = titre(9)

fbut.Cells(ligtab, 11).Value = titre(10)

fbut.Cells(ligtab, 12).Value = titre(11)

fbut.Cells(ligtab, 13).Value = titre(12)

fbut.Cells(ligtab, 14).Value = titre(13)

fbut.Cells(ligtab, 15).Value = titre(14)

fbut.Cells(ligtab, 16).Value = titre(15)

fbut.Cells(ligtab, 17).Value = titre(16)

fbut.Cells(ligtab, 18).Value = titre(17)

For j = 3 To i

ligtab = ligtab + 1

fbut.Cells(ligtab, 2).Value = team(j - 2)

fbut.Cells(ligtab, 4).Value = over1(j - 2)

fbut.Cells(ligtab, 5).Value = over2(j - 2)

fbut.Cells(ligtab, 6).Value = over3(j - 2)

fbut.Cells(ligtab, 7).Value = over4(j - 2)

fbut.Cells(ligtab, 8).Value = under1(j - 2)

fbut.Cells(ligtab, 9).Value = under2(j - 2)

fbut.Cells(ligtab, 10).Value = under3(j - 2)

fbut.Cells(ligtab, 11).Value = under4(j - 2)

fbut.Cells(ligtab, 12).Value = overHT1(j - 2)

fbut.Cells(ligtab, 13).Value = overHT2(j - 2)

fbut.Cells(ligtab, 14).Value = underHT1(j - 2)

fbut.Cells(ligtab, 15).Value = underHT2(j - 2)

fbut.Cells(ligtab, 16).Value = mvict(j - 2)

fbut.Cells(ligtab, 17).Value = mnul(j - 2)

fbut.Cells(ligtab, 18).Value = mdef(j - 2)

Next j

Range("C5").Select

Selection.AutoFilter

End Sub