

CopierColler des cellules - Excel

Fichier Accueil Insertion Mise en page Formules Données Révision Affichage Développeur Dites-nous ce que vous voulez faire Partager

Visual Basic Enregistrer une macro Utiliser les références relatives Sécurité des macros Compléments Excel

Propriétés Visualiser le code Exécuter la boîte de dialogue

Propriétés du mappage Kits d'extension Actualiser les données

Microsoft Visual Basic pour Applications - CopierColler des cellules.xls

Echier Edition Affichage Insertion Format Débogage Exécution Outils Compléments Fenêtre

Project - VBAProject

- Feuil1 (EXEMPLE)
- Feuil2 (DONNÉE)
- ThisWorkbook
- Modules
 - Module1
 - Module2
 - Module3

Propriétés - Feuil1

Feuil1 Worksheet

Alphabétique Par catégorie

(Name)	Feuil1
DisplayPageBreak	False
DisplayRightToLeft	False
EnableAutoFilter	False
EnableCalculation	True
EnableFormatConversion	True
EnableOutlining	False
EnablePivotTable	False
EnableSelection	0 - xlNoRestrictions
Name	EXEMPLE
ScrollArea	
StandardWidth	10,76
Visible	-1 - xlSheetVisible

Cette fenêtre s'ouvre ; mais il n'y a encore rien dans la colonne B

Prêt

FR 23:23 15/01/2019

CopierColler des cellules - Excel

Fichier Accueil Insertion Mise en page Formules Données Révision Affichage Développeur Dites-nous ce que vous voulez faire Partager

Visual Basic Enregistrer une macro Utiliser les références relatives Sécurité des macros Compléments Excel

Compléments COM Insérer Mode Création Propriétés Visualiser le code Exécuter la boîte de dialogue Source Kits d'extension Importer Exporter Actualiser les données

	A	B	C
1	Nom/Prénom	Couleur_B	Couleur_C
2	Fabrice		
3	Yves		
4	Laetitia		
5	Jacques		Blond
6	Odette		Blond
7	Lucas		
8	Myriam		
9	Luc		
10	Caroline		
11	Bertrand		Blond
12	Sylvain		
13	Clément		
14	Pierre		Blond
15	Nicolas		
16	Paul		Blond
17	Kevin		
18			
19			
20			
21			
22			

Microsoft Visual Basic pour Applications - CopierColler des cellules

Echier Edition Affichage Insertion Formatage Exécution Outils Compléments Fenêtre

Module

Module de classe

Feuilles de travail: Feuille1 (EXEMPLE), Feuille2 (DONNÉE), ThisWorkbook

Propriétés - Feuille1

(Nom)	Feuille1
DisplayPageBreak	False
DisplayRightToLeft	False
EnableAutoFilter	False
EnableCalculation	True
EnableFormatConsolidation	True
EnableOutlining	False
EnablePivotTable	False
EnableSelection	0 - xlNoRestrictions
Name	EXEMPLE
ScrollArea	
StandardWidth	10,76
Visible	-1 - xlSheetVisible

Etape 2 : Après l'ouverture de la fenêtre de Visual Basic, prendre **Insertion**, puis **Module**. Jusque-là, rien ne s'affiche dans la colonne **B**.

The image shows a screenshot of Microsoft Excel with the Developer tab selected. The spreadsheet contains a table with columns 'Nom/Prénom', 'Couleur_B', and 'Couleur_C'. The 'Couleur_B' column is highlighted with a red box. The Visual Basic Editor (VBE) is open, showing a project named 'CopierColler des cellules.xlsx' with a 'Module4' selected. The VBE window is also highlighted with a red box. Inside the VBE, a blue box contains the text: 'Etape 3 : Cette fenêtre s'ouvre ensuite ; puis, il faut coller le code ici.'

	A	B	C
1	Nom/Prénom	Couleur_B	Couleur_C
2	Fabrice		
3	Yves		
4	Laetitia		
5	Jacques		Blond
6	Odette		Blond
7	Lucas		
8	Myriam		
9	Luc		
10	Caroline		
11	Bertrand		Blond
12	Sylvain		
13	Clément		
14	Pierre		Blond
15	Nicolas		
16	Paul		Blond
17	Kevin		
18			
19			
20			
21			
22			

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the Visual Basic Editor (VBE) open. The Excel spreadsheet has the following data:

Nom/Prénom	Couleur_B	Couleur_C
Fabrice		
Yves		
Laetitia		
Jacques		Blond
Odette		Blond
Lucas		
Myriam		
Luc		
Caroline		
Bertrand		Blond
Sylvain		
Clément		
Pierre		Blond
Nicolas		
Paul		Blond
Kevin		

The VBA Editor window shows the following code in the 'test' subroutine:

```
Option Explicit
Sub test()
    Dim i As Long, dico As Object
    Set dico = CreateObject("Scripting.Dictionary")
    dico.CompareMode = 1
    With Sheets("DONNÉE").Cells(1).CurrentRegion
        For i = 2 To .Rows.Count
            dico(.Cells(i, 1).Value) = .Cells(i, 2).Value
        Next
    End With
    With Sheets("EXEMPLE").Cells(1).CurrentRegion
        For i = 2 To .Rows.Count
            If dico.exists(.Cells(i, 1).Value) Then
                .Cells(i, 2).Value = dico(.Cells(i, 1).Value)
            End If
        Next
    End With
    Set dico = Nothing
End Sub
```

A yellow arrow points from the text box below to the code in the VBA Editor.

On peut voir le code qu'on vient de coller

Etape 4 : Après avoir collé le code, prendre l'onglet **Exécution**, puis clic sur **Exécuter Sub/Userform**.

Ou, on peut directement cliquer sur **Exécuter** (C'est le **petit triangle** juste en dessous de **Format**).

Voire cette image.

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the Visual Basic Editor (VBE) open. The Excel spreadsheet has columns A, B, and C. Column A contains names, column B contains hair colors, and column C contains another set of hair colors. The 'Couleur_B' column is highlighted with a red box. The VBE window is open, showing the 'Exécution' tab with the 'Exécuter Sub/Userform' button highlighted. The code in the editor is as follows:

```
Option Explicit
Sub test()
    Dim i As Long, dico As Object
    Set dico = CreateObject("Scripting.Dictionary")
    dico.CompareMode = 1
    With Sheets("DONNÉE").Cells(1).CurrentRegion
        For i = 2 To .Rows.Count
            dico(.Cells(i, 1).Value) = .Cells(i, 2).Value
        Next
    End With
    With Sheets("EXEMPLE").Cells(1).CurrentRegion
        For i = 2 To .Rows.Count
            If dico.exists(.Cells(i, 1).Value) Then
                .Cells(i, 2).Value = dico(.Cells(i, 1).Value)
            End If
        Next
    End With
    Set dico = Nothing
End Sub
```

Une fois que le code a été exécuté, les données de la colonne B vont automatiquement s'afficher.

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the VBA editor open. The VBA editor displays the following code for the 'test' subprocedure:

```
Option Explicit
Sub test()
    Dim i As Long, dico As Object
    Set dico = CreateObject("Scripting.Dictionary")
    dico.Comparemode = 1
    With Sheets("DONNÉE").Cells(1).CurrentRegion
        For i = 2 To .Rows.Count
            dico(.Cells(i, 1).Value) = .Cells(i, 2).Value
        Next
    End With
    With Sheets("EXEMPLE").Cells(1).CurrentRegion
        For i = 2 To .Rows.Count
            If dico.exists(.Cells(i, 1).Value) Then
                .Cells(i, 2).Value = dico(.Cells(i, 1).Value)
            End If
        Next
    End With
    Set dico = Nothing
End Sub
```

A	B	C
1	Nom/Prénom	Couleur_B
2	Fabrice	
3	Yves	
4	Laetitia	
5	Jacques	Blond
6	Odette	Blond
7	Lucas	
8	Myriam	
9	Luc	
10	Caroline	
11	Bertrand	Blond
12	Sylvain	
13	Clément	
14	Pierre	Blond
15	Nicolas	
16	Paul	Blond
17	Kevin	

Merci car, moi aussi j'ai beaucoup appris grâce à la soumission de votre problème.