

[Remplir un tableau](#)Catégorie : [Cel](#) / [Col](#) / [Lig](#)

Publié par veriland le 09-Aug-2013 22:40

Deux exemples qui permettent de compléter un tableau d'après les valeurs d'une plage (ici A1 A12) ...

- TableauUneDimension :

effectue une boucle sur la zone A1 / A12 et affiche les valeurs de celles-ci dans la

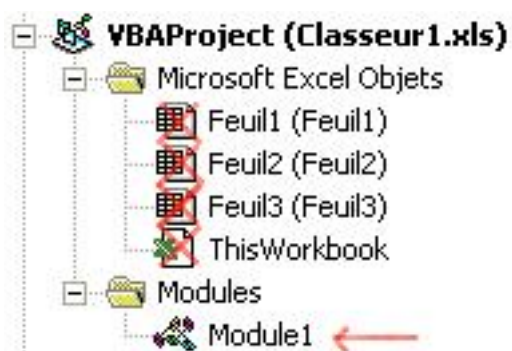
colonne E ... $Cells(i, 5) = Tablo(i, 1)$

- TableauDeuxDimensions :

effectue une boucle sur la zone A1 / B12 et affiche ces valeurs dans la

colonne F et G... $\text{Cells}(i, j + 5) = \text{Tablo}(i, j)$

Code à placer dans un module



Option Explicit

'remplir des tableaux avec les valeurs d'une plage

```
Sub TableauUneDimension()
```

```
'VeriTi : http://www.excel.veriti.net
```

```
Dim Tablo As Variant
```

```
Dim i As Integer
```

```
'affectation en une seule passe des valeurs de la plage A1:A12  
Tablo = ActiveSheet.Cells(1, 1).Resize(12, 1).Value
```

```
'restitution du tableau  
For i = LBound(Tablo, 1) To UBound(Tablo, 1)  
    Cells(i, 5) = Tablo(i, 1)  
Next
```

```
End Sub
```

```
Sub TableauDeuxDimensions()  
'VeriTi : http://www.excel.veriti.net  
Dim Tablo As Variant  
Dim i As Integer  
Dim j As Integer  
'affectation en une seule passe des valeurs de la plage A1:B12  
    Tablo = ActiveSheet.Cells(1, 1).Resize(12, 2).Value  
  
'restitution du tableau  
For i = LBound(Tablo, 1) To UBound(Tablo, 1)  
    For j = LBound(Tablo, 2) To UBound(Tablo, 2)  
        Cells(i, j + 5) = Tablo(i, j)  
    Next j  
Next i
```

```
End Sub
```