

[Supprimer lignes vides](#)

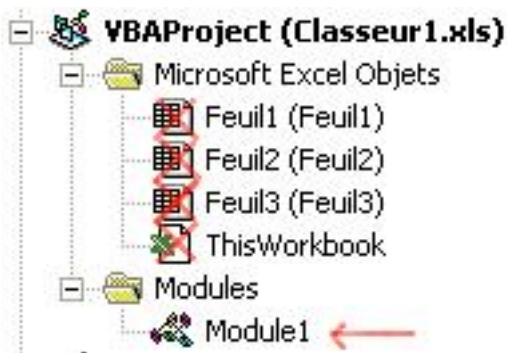
Catégorie : [Cel](#) / [Col](#) / [Lig](#)

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

Deux exemples pour supprimer ou masquer en bloc des lignes vides d'une feuille ...

1° exemple SUPPRIMER :

Partie à placer dans un module ...



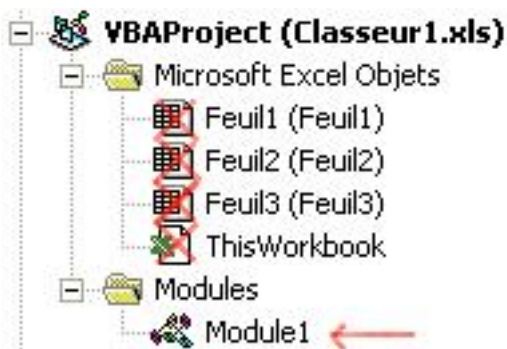
```
'*****  
'supprimer des lignes vides  
'*****
```

Option Explicit

```
'VériTi
'http://www.excel.veriti.net
Sub SupprLigneVides()
  Dim Ligne As Variant
  Dim Num As Variant
  'geler l'écran
  Application.ScreenUpdating = False
  'UsedRange représente la plage utilisée dans la feuille de calcul
  With ActiveSheet.UsedRange
    'on part de la dernière ligne de la plage qui contient une valeur
    Ligne = .Row + .Rows.Count - 1
  End With
  'on commence la boucle par le bas
  For Num = Ligne To 1 Step -1
    'si ligne vide on supprime
    If Application.CountA(Rows(Num)) = 0 Then Rows(Num).Delete
    'continuer la boucle
  Next Num
  'rétablir écran
  Application.ScreenUpdating = True
End Sub
```

2° exemple MASQUER :

Partie à placer dans un module ...



```
'*****
```

```
'masquer des lignes vides
```

```
'*****
```

```
Option Explicit
```

```
'VériTi
```

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

```
Sub CacherLigne()
```

```
    Dim Cellule As Range
```

```
    Dim Zone As Variant
```

```
'geler l'écran
```

```
    Application.ScreenUpdating = False
```

```
'Définir zone (ici colonne A jusqu'à 1000)
```

```
    Set Zone = Range("A1", Range("A1000").End(xlUp))
```

```
'on commence la boucle sur les Cellules de Zone
```

```
    For Each Cellule In Zone
```

```
        'si cellule différente de 0 malgré formule alors masquer
```

```
        If Cellule.Value = Formula Then Cellule.EntireRow.Hidden = True
```

```
        'on continue la boucle
```

```
    Next Cellule
```

```
'rétablir écran
```

```
    Application.ScreenUpdating = True
```

```
End Sub
```