

# EvocAnalysis

*Installing the 'EvocAnalysis' VBA Code in Excel (Microsoft Corporation, 2023).*

## For Windows Users:

### 1. Open Excel:

- Launch Microsoft Excel on your computer.

### 2. Access the VBA Editor:

- Press 'ALT' + 'F11' to open the Visual Basic for Applications (VBA) editor.

### 3. Insert a New Module:

- In the VBA editor, right-click on «VBAProject (YourWorkbookName)» in the Project Explorer pane.
- Hover over «Insert» and select «Module» from the dropdown menu. This will add a new module to your workbook.

### 4. Paste the Code:

- Copy the ['EvocAnalysis' VBA code](#).
- Click on the newly created module in the Project Explorer pane (it should be named something like «Module1»).
- Paste the code into the large white space that appears in the center of the screen.

### 5. Save and Close:

- Close the VBA editor by clicking the «X» button or pressing 'ALT' + 'Q'.
- Save your Excel workbook.

### 6. Run the Macro:

- Press 'ALT' + 'F8' in Excel to open the «Macro» dialog box.
- Select 'EvocAnalysis' from the list and click «Run».

## For OSX (Mac) Users:

### 1. Open Excel:

- Launch Microsoft Excel on your Mac.

### 2. Access the VBA Editor:

- Click on «Tools» in the top menu bar.
- Select «Macro» and then «Visual Basic Editor» from the dropdown menu.

### 3. Insert a New Module:

- In the VBA editor, right-click on «VBAProject (YourWorkbookName)» in the Project Explorer pane (or simply click on it if you don't have a right-click option).
- Click on «Insert» in the top menu and select «Module» from the dropdown menu.

### 4. Paste the Code:

- Copy the ['EvocAnalysis' VBA code](#).
- Click on the newly created module in the Project Explorer pane.
- Paste the code into the large white space that appears in the center of the screen.

### 5. Save and Close:

- Close the VBA editor by clicking the «X» button in the top left corner or by selecting «Close and Return to Microsoft Excel» from the «File» menu.
- Save your Excel workbook.

### 6. Run the Macro:

- Click on «Tools» in the top menu bar in Excel.
- Hover over «Macro» and select «Macros...» from the dropdown menu.
- Select 'EvocAnalysis' from the list and click «Run».

# EvocAnalysis

Installer le code VBA EvocAnalysis dans Excel (Microsoft Corporation, 2023).

## Pour les utilisateurs de Windows :

### 1. Ouvrez Excel :

- Lancez Microsoft Excel sur votre ordinateur.

### 2. Accédez à l'éditeur VBA :

- Appuyez sur `ALT` + `F11` pour ouvrir l'éditeur Visual Basic pour Applications (VBA).

### 3. Insérez un nouveau module :

- Dans l'éditeur VBA, faites un clic droit sur «VBAProject (NomDeVotreClasseur)» dans le volet Explorateur de projets.
- Survolez «Insérer» et sélectionnez «Module» dans le menu déroulant. Cela ajoutera un nouveau module à votre classeur.

### 4. Collez le code :

- Copiez le [code VBA 'EvocAnalysis'](#).
- Cliquez sur le module nouvellement créé dans le volet Explorateur de projets (il devrait être nommé quelque chose comme «Module1»).
- Collez le code dans le grand espace blanc qui apparaît au centre de l'écran.

### 5. Enregistrez et fermez :

- Fermez l'éditeur VBA en cliquant sur le bouton «X» ou en appuyant sur `ALT` + `Q`.
- Enregistrez votre classeur Excel.

### 6. Exécutez la macro :

- Appuyez sur `ALT` + `F8` dans Excel pour ouvrir la boîte de dialogue «Macro».
- Sélectionnez 'EvocAnalysis' dans la liste et cliquez sur «Exécuter».

## Pour les utilisateurs d'OSX (Mac) :

### 1. Ouvrez Excel :

- Lancez Microsoft Excel sur votre Mac.

### 2. Accédez à l'éditeur VBA :

- Cliquez sur «Outils» dans la barre de menu supérieure.
- Sélectionnez «Macro» puis «Éditeur Visual Basic» dans le menu déroulant.

### 3. Insérez un nouveau module :

- Dans l'éditeur VBA, faites un clic droit (ou simplement un clic si vous n'avez pas d'option de clic droit) sur «VBAProject (NomDeVotreClasseur)» dans le volet Explorateur de projets.
- Cliquez sur «Insérer» dans le menu supérieur et sélectionnez «Module» dans le menu déroulant.

### 4. Collez le code :

- Copiez le [code VBA 'EvocAnalysis'](#).
- Cliquez sur le module nouvellement créé dans le volet Explorateur de projets.
- Collez le code dans le grand espace blanc qui apparaît au centre de l'écran.

### 5. Enregistrez et fermez :

- Fermez l'éditeur VBA en cliquant sur le bouton «X» en haut à gauche ou en sélectionnant «Fermer et retourner à Microsoft Excel» dans le menu «Fichier».
- Enregistrez votre classeur Excel.

### 6. Exécutez la macro :

- Cliquez sur «Outils» dans la barre de menu supérieure d'Excel.
- Survolez «Macro» et sélectionnez «Macros...» dans le menu déroulant.
- Sélectionnez 'EvocAnalysis' dans la liste et cliquez sur «Exécuter».