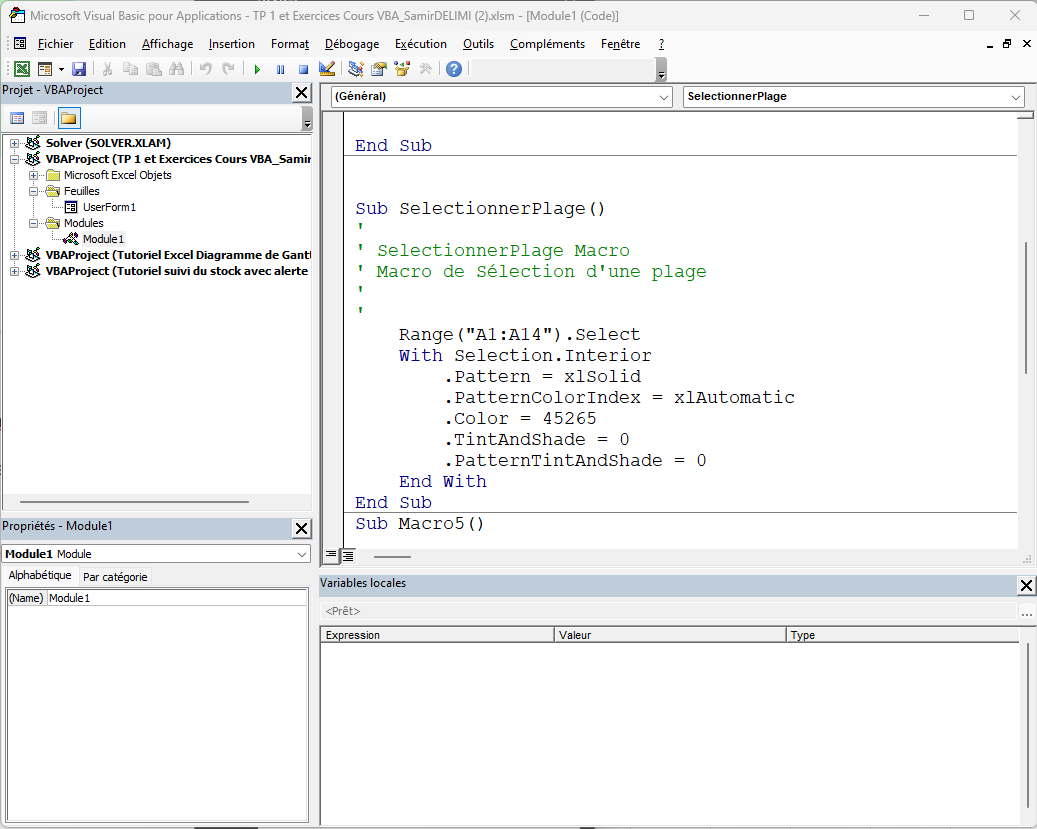
# Exemple expliqué :

Ecrire une macro qui modifie les propriétés d'apparence des cellules dans la plage **A1:A14** de la feuille active.

**Usage typique :** Cette macro peut être utilisée pour appliquer rapidement une mise en forme spécifique à une plage de cellules, par exemple pour mettre en évidence des données importantes ou pour une personnalisation visuelle.



Sub SelectionnerPlage()

'

' SelectionnerPlage Macro

' Macro de Sélection d'une plage

'

'

Range("A1:A14").Select

With Selection.Interior

.Pattern = xlSolid

.PatternColorIndex = xlAutomatic

.Color = 45265

.TintAndShade = 0

.PatternTintAndShade = 0

End With

End Sub

# Explication :

**En résumé :**

Cette macro est purement esthétique et sert uniquement à changer la couleur de fond des cellules **A1:A14** avec une couleur personnalisée

Voici l'explication ligne par ligne de cette nouvelle macro **SelectionnerPlage** :

**1. Sub SelectionnerPlage()**

* Cette ligne commence une procédure (macro) nommée **SelectionnerPlage**.
* Elle indique le début du bloc de code que VBA exécutera lorsque cette macro sera appelée.

**2. ' SelectionnerPlage Macro**

* Un commentaire décrivant le nom de la macro. Cela n’a aucun impact sur l’exécution du code.

**3. ' Macrosde Sélection d'une plage**

* Un autre commentaire décrivant la fonction de la macro : ici, elle vise à sélectionner une plage.

**4. Range("A1:A14").Select**

* Cette ligne sélectionne les cellules de la plage **A1:A14** sur la feuille active.
* Cela signifie que les cellules dans la colonne **A**, de la ligne **1 à 14**, seront mises en surbrillance visuellement.

**5. With Selection.Interior**

* La commande With est utilisée pour appliquer plusieurs propriétés à un objet donné, sans avoir à répéter cet objet à chaque fois.
* Ici, elle agit sur l'intérieur (remplissage) des cellules actuellement sélectionnées.

**6. .Pattern = xlSolid**

* Définit le style de remplissage des cellules sélectionnées comme un **remplissage uni** (pas de motif particulier).

**7. .PatternColorIndex = xlAutomatic**

* Définit la couleur du motif au réglage automatique par défaut, signifiant qu'aucune couleur spécifique n'est appliquée au motif.

**8. .Color = 45265**

* Définit la couleur de fond (remplissage) des cellules sélectionnées avec une couleur spécifique, identifiée par le code **45265**.
* Ce code correspond à une couleur personnalisée en VBA (par exemple, une nuance de vert ou autre).

**9. .TintAndShade = 0**

* Définit la teinte ou la nuance de la couleur de remplissage.
* Une valeur de **0** signifie qu'il n'y a ni éclaircissement ni assombrissement.

**10. .PatternTintAndShade = 0**

* Définit la teinte ou la nuance appliquée au motif. Ici aussi, une valeur de **0** indique qu’il n’y a aucun effet supplémentaire.

**11. End With**

* Met fin au bloc With. Cela signifie que toutes les propriétés définies auparavant s’appliquent à l'objet Selection.Interior.

**12. End Sub**

* Termine la procédure, indiquant que la macro a fini son exécution.

**Résumé de ce que fait la macro :**

1. Elle **sélectionne une plage de cellules**, **A1:A14**, dans la feuille active.
2. Elle modifie l'intérieur (remplissage) des cellules sélectionnées :
   * Le remplissage devient **uni**.
   * La couleur de fond est changée en une couleur spécifique (identifiée par le code 45265).
   * Aucun motif ni nuance supplémentaire n’est ajouté.
3. Elle ne modifie pas les données contenues dans les cellules, mais uniquement leur apparence visuelle.

**Voici en détail ce qu'elle fait :**

1. **Sélectionne les cellules de la plage A1:A14.**
2. **Applique un style de remplissage** :
   * Le remplissage des cellules devient **uni** (pas de motif complexe).
   * La couleur de fond des cellules est modifiée en une couleur correspondant à la valeur numérique **45265** (probablement une nuance de couleur personnalisée).
   * Aucun effet supplémentaire de teinte ou de nuance n'est ajouté.

**Résumé**

Ce code VBA :

1. Sélectionne les cellules de la plage **A1:A14**.
2. Modifie leur style de remplissage en :
   * Appliquant un remplissage uni.
   * Définissant une couleur spécifique (45265).
   * Laissant les réglages de teinte et de motif inchangés.

Si tu souhaites réellement supprimer une colonne ou une plage, il faudrait utiliser une méthode comme .Delete.

Par exemple, pour supprimer la colonne **A** :

Sub SupprimerColonne()

Columns("A").Delete

End Sub