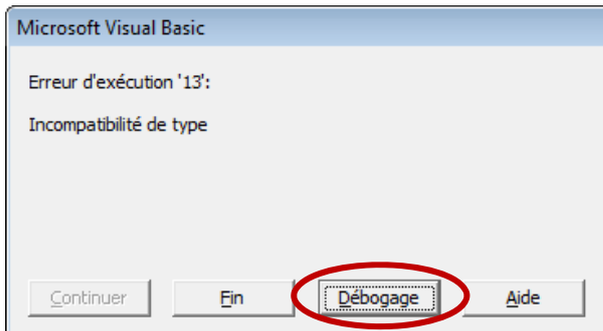


GESTION DES ERREURS

Excel VBA dispose de plusieurs fonctions permettant de mieux comprendre l'origine d'une erreur dans un code VBA. Celle-ci peut être détectée par un message d'alerte apparaissant lors de l'exécution de la macro mais il est également possible d'afficher une information sur le contenu de la variable, voire sur le type ou sur la description de l'erreur.

RETROUVER UNE ERREUR D'INSTRUCTION

Lorsqu'une instruction empêche le déroulement d'une macro, le programme est interrompu et un message d'erreur apparaît à l'écran :



1. Pour connaître la ligne ayant arrêté le code, cliquer sur le bouton Débogage
2. Le code apparaît, avec la ligne erronée est surlignée en jaune

```
Sub Erreur01 ()  
Dim i As Integer  
Dim Taux As Single  
Taux = 0.35  
Montant = "Bonjour"  
For i = 1 To 12  
    Cells(i + 1, 2) = (Cells(i + 1, 2) + Montant) * (1 + Taux)  
Next i  
Montant = "Bonjour"  
End Sub
```

3. En pointant sans cliquer un nom de variable, son contenu apparaît dans une infobulle, ici Montant= "Bonjour" alors que cette variable devrait contenir un nombre
4. Dans son code, retrouver et corriger l'erreur en recherchant où est définie la valeur de la variable Montant : deux lignes au-dessus, remplacer Montant= "Bonjour" par Montant= 100000
5. Cliquer sur le bouton Réinitialiser — le surlignage en jaune disparaît — pour pouvoir relancer la macro.



DÉROULEMENT DU PROGRAMME PAS À PAS

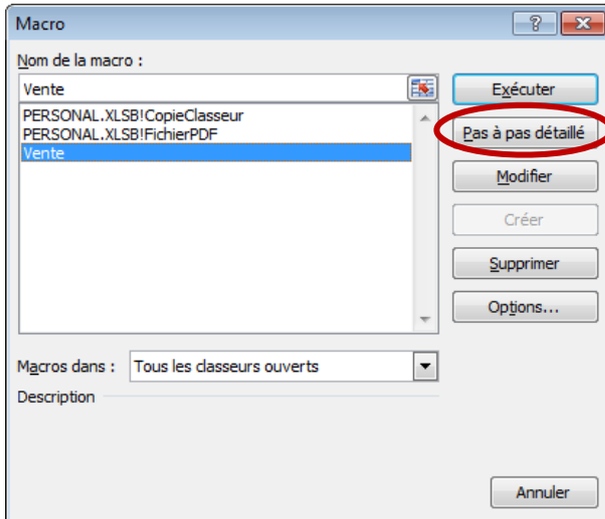
La macro peut également se dérouler ligne par ligne, permettant de vérifier quelle ligne contient une erreur pour la corriger :

1. Onglet Développeur

Macros

Cliquer sur le nom de la macro voulue (exemple : Ventes)

Cliquer sur **Pas à pas détaillé**



2. Appuyer sur la touche de fonction **F8** pour exécuter les lignes de la macro une par une.

La ligne en cours d'exécution apparaît, comme précédemment, surligné en jaune. Il est ainsi possible de vérifier la valeur prise par une variable.

```
Taux = 0.35  
Montant = "Bonjour"  
For i = 1 To 12  
⇒ Cells(i + 1, 2) = (Cells(i + 1, 2) + Montant) * (1 + Taux)  
Next i
```

3. Éventuellement, cliquer sur le bouton *Réinitialiser* () pour arrêter l'exécution de la macro ou sur le bouton *Exécuter* (ou **F5**) pour poursuivre l'exécution de la macro automatiquement

POINT D'ARRÊT

Le point d'arrêt permet d'arrêter l'exécution d'une macro à la ligne de son choix, permettant ainsi de voir le résultat de sa procédure à un moment précis :

Cliquer dans la marge de sélection, devant la ligne où sera arrêtée la macro :

```
Remarque : les commentaires  
Taux = 0.35  
Montant = "Bonjour"  
For i = 1 To 12  
● Cells(i + 1, 2) = (Cells(i + 1, 2) + Montant) * (1 + Taux)  
Next i
```

En lançant la macro, celle-ci s'exécutera jusqu'à la ligne choisie (l'instruction sur fond rouge ne sera pas exécutée). Pour pouvoir exécuter la macro normalement :

1. Cliquer sur le bouton *Réinitialiser* ()
2. Cliquer sur le point d'arrêt (le point rouge), pour le retirer.

VÉRIFIER LE TYPE DE DONNÉE D'UNE VARIABLE OU D'UNE CELLULE

En cas d'erreur, il peut être intéressant de vérifier le type (nombre, texte, date, etc.) d'une variable ou d'une cellule. Il existe des fonctions permettant de vérifier le type d'une variable ou d'une cellule. Celles-ci renvoient une valeur Vrai (*True*) ou Faux (*False*).

VÉRIFICATION QUE LA CELLULE ACTIVE CONTIENT BIEN UN NOMBRE

Voici un exemple de code avec *IsNumeric* où une boîte de dialogue apparaît si la cellule active contient un nombre :

```
If IsNumeric(ActiveCell) Then
    MsgBox "Cette cellule contient une valeur numérique"
Else
    MsgBox "Cette cellule ne contient pas un nombre"
End If
```

L'ACTION EST DÉCLENCHÉE SI CE N'EST PAS UNE ERREUR

Si la variable *AcCh* ne contient pas un message d'erreur, alors un message est affiché :

```
If Not IsError(AcCh) Then
    MsgBox "Aucune erreur détectée!"
End If
```

QUELQUES FONCTIONS DE VÉRIFICATION DU TYPE D'UN ARGUMENT

IsDate() : Vrai si l'argument est une date

IsEmpty() : Vrai si l'argument est vide

IsError() : vrai si l'argument renvoie une erreur

POUR CONNAÎTRE LE TYPE D'UN ARGUMENT

TypeName renvoie une valeur indiquant le type de l'objet :

```
MsgBox TypeName(ActiveCell)
```

QUELQUES VALEURS RENVOYÉES PAR *TYPERNAME*

Valeur renvoyée	Variable
Byte	Octet
Integer	Entier
Long	Entier long
Single	Nombre à virgule flottante en simple précision
Double	Nombre à virgule flottante en double précision
Currency	Monétaire
Decimal	Décimale
Date	Valeur de date
String	Chaîne de texte
Boolean	Valeur booléenne
Error	Valeur d'erreur
Empty	Non initialisée
Null	Aucune donnée valide
Object	Objet

ACCÈS À UNE PARTIE D'UNE MACRO EN CAS D'ERREUR

L'instruction *On Error* permet de déclencher une action en cas d'erreur — atteindre une ligne particulière de la procédure, ne pas exécuter la ligne erronée, etc. — sans qu'un message d'erreur n'apparaisse à l'écran.

ON ERROR GOTO

L'instruction *On Error Goto* permet d'atteindre une ligne spécifique en cas d'erreur

EXEMPLE

Si le classeur *gestion.xlsx* n'est pas ouvert, la macro ouvre le classeur avant de l'activer en allant à l'étiquette « ErreurOuverture » :

```
Sub AtteindreClasseur()  
    ' En cas d'erreur (le classeur n'est pas ouvert lors de son activation)  
    ' la macro va à l'étiquette ErreurOuverture: pour ouvrir le classeur  
    On Error GoTo ErreurOuverture  
    Workbooks("gestion.xlsx").Activate ' Activation du classeur  
    On Error GoTo 0 ' Arrêt de la gestion personnalisée des erreurs  
    MsgBox "Le classeur a été activé"  
    Exit Sub ' arrêt de la macro  
    ' Ouverture du classeur en cas d'erreur (s'il n'est pas ouvert)  
ErreurOuverture:  
    Workbooks.Open ThisWorkbook.Path & "\gestion.xlsx" ' Ouverture du classeur  
    MsgBox "Le classeur a été ouvert"  
    Resume ' Retour à la ligne suivant la ligne erronée  
End Sub
```

ON ERROR GOTO 0

L'instruction *On Error Goto 0* annule la précédente instruction *On Error Goto...* La macro continuera donc de se dérouler normalement et s'arrêtera en cas d'erreur, sans retourner à l'étiquette « ErreurOuverture »

ON ERROR RESUME NEXT

L'instruction *On Error Resume Next* permet de poursuivre la procédure en cas d'erreur, sans exécuter la ligne erronée.

```
Sub Vente()  
    Dim i As Integer  
    Dim Taux As Single  
    On Error Resume Next  
    Taux = 0.35  
    Montant = "Bonjour" ' Montant contient du texte au lieu d'un nombre  
    For i = 1 To 12  
        Cells(i + 1, 2) = (Cells(i + 1, 2) + Montant) * (1 + Taux)  
    Next i  
End Sub
```

Normalement, la ligne avec `Cells(i + 1, 2) = ...` devrait bloquer le programme car le champ *Montant* contient du texte qui ne peut être additionné. Toutefois, la commande **On Error Resume Next** empêche l'arrêt du programme. Celui-ci s'exécute donc jusqu'au bout mais il sera peu aisé de savoir pourquoi les cellules du tableau ne sont pas modifiées.

- ✓ Cette instruction est donc déconseillée car elle ne permet pas de situer — et donc de corriger — une erreur dans une procédure.

INFORMATIONS SUR LES ERREURS D'EXÉCUTIONS

L'objet *Err* stocke des informations permettant d'identifier une erreur

ERR.NUMBER ET ERR.DESCRPTION

Err.Number : affiche le numéro de l'erreur

Err.Description : affiche la description de l'erreur

EXEMPLE

Err.Number affiche le numéro de l'erreur (13) et **Err.Description** la description de l'erreur (Incompatibilité de type) à cause de la variable *Montant* qui contient du texte au lieu d'un nombre.

L'instruction **On Error Resume Next** évite que la macro s'arrête à la ligne erronée.

```
Sub MsgErreur()  
    Dim Montant As String  
    On Error Resume Next  
    Montant = "Bonjour"  
    Montant = Montant + 10  
    MsgBox Err.Number & Chr(10) & Err.Description  
End Sub
```

- ✓ Les informations fournies par *Err.Number* et par *Err.Description* sont les mêmes que celles du message d'erreur du Visual Basic.

ERR.CLEAR

La fonction *Err.Clear* permet de remettre à zéro le message d'erreur

EXEMPLE

Le programme suivant parcourt les cellules de B2 à B12 — *Cells(i + 1, 2)* — et augmente la valeur de la cellule de 25%.

Toutefois, si la cellule contient du texte au lieu d'un nombre, le programme se poursuit (grâce à *On Error Resume Next*) mais affiche un message d'erreur (*If Err.Number <> 0 Then...*) pour chaque cellule ayant du texte :

```
Sub EffaceErreur()  
    Dim i As Integer  
    On Error Resume Next  
    For i = 1 To 12  
        Cells(i + 1, 2) = Cells(i + 1, 2) * 1.25 ' Augmente la valeur de 25%  
        If Err.Number <> 0 Then ' Ne s'exécute qu'en cas d'erreur  
            MsgBox "Attention, il y a une erreur"  
            Err.Clear ' Efface le contenu de Err  
        End If  
    Next i  
End Sub
```

- ✓ Sans *Err.Clear*, *Err.Number* restera toujours égal à 13 (pour incompatibilité de type) et donc, le message d'erreur s'affichera systématiquement, même si le contenu de la cellule est un nombre.

LIENS SUR LA GESTION DES ERREURS

Présentation des différentes instructions de gestion des erreurs :

<https://silkroad.developpez.com/VBA/GestionErreurs>