



<b>A1</b>	<b>BUREAUTIQUE</b>	
	<b>TP13 – Evaluation</b>	

**Objectif :** Utiliser les variables en VBA

Vous allez maintenant créer par étapes une macro qui va récupérer le nom dans la cellule A2, le prénom dans la cellule B2, l'âge dans la cellule C2 et qui va les afficher dans une boîte de dialogue.

1. Commencez par déclarer les variables (sur la même ligne, séparées par des virgules)

Utiliser les variables string et integer

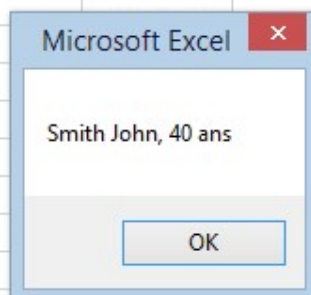
2. Attribuez ensuite les valeurs des cellules aux variables

3. Et enfin, affichons le résultat dans la boîte de dialogue en concaténant les valeurs avec & (comme dans les formules Excel) :

Utiliser la commande : `MsgBox <variable> & " " & <variable> & ", " & <variable> & " ans"`

Ce qui vous donne :

	A	B	C	D	E	F	G
1	<b>Nom</b>	<b>Prénom</b>	<b>Age</b>				
2	Smith	John	40		Bouton		
3	Smith	John	41				
4	Smith	John	42				
5	Smith	John	43				
6	Smith	John	44				
7	Smith	John	45				
8	Smith	John	46				
9	Smith	John	47				
10	Smith	John	48				
11	Smith	John	49				
12	Smith	John	50				
13	Smith	John	51				
14	Smith	John	52				
15	Smith	John	53				



Vous allez maintenant chercher à afficher dans la boîte de dialogue la ligne du tableau correspondant au numéro indiqué dans la cellule F5.

Voici l'objectif :

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nom	Prénom	Age					
2	Smith	John	40		Bouton			
3	Smith	John	41					
4	Smith	John	42					
5	Smith	John	43		N° :	3		
6	Smith	John	44					
7	Smith	John	45					
8	Smith	John	46					
9	Smith	John	47					
10	Smith	John	48					
11	Smith	John	49					
12	Smith	John	50					
13	Smith	John	51					
14	Smith	John	52					
15	Smith	John	53					
16	Smith	John	54					

Microsoft Excel

×

Smith John, 42 ans

OK