

Done on:

21-02-2023

Modified on:

09-03-2023 12:18

# **VBA**

1. INTRODUCTION	2
1.1. INSTALLATION DES APPLICATIONS MS OFFICE ET DE VBA	2
1.1.1. Vérification de la présence de VBA sur le poste de développement	
1.2. LES CARACTERISTIQUES DU LANGAGE VBA	
1.2.1. Considérations préliminaires	
1.2.2. Graphe du langage : origine du langage	
1.2.3. Paradigmes de programmation	
1.2.3.1. Programmation impérative	
1.2.3.2. Programmation événementielle	
1.2.3.3. Programmation orientée objet	
1.2.4. Compilation du code VBA	
1.2.4.1. Le modèle objet	
1.2.5. L'IDE de VBA	<i>9</i>
1.2.5.1. VBE	9
1.2.5.1.1. Access	9
1.2.5.1.2. Excel	9
1.2.5.1.3. Outlook	10
1.2.5.1.4. Project	10
1.2.5.1.5. PowerPoint	10
1.2.5.1.6. Visio	11
1.2.5.1.7. Word	12
1.3. LES APPLICATIONS UTILISANT VBA	12
1.3.1. Applications Microsoft	12
1.3.2. Autres Applications	
2. PRESENTATION	14
2.1.1. RAD	14
3. VBE	14
3.1. Module	14
3.1.1. Standard	14
3.1.2. Classe	
3.1.2.1. Prédéfinie	
3.1.2.2. Personnalisée	
4. LE MODELE OBJET	14
5. TYPES DE DONNEES	
5.1. LES TYPES DE DONNEES	14
5.2. LES SUFFIXES VBA	15
6. FONCTIONS VBA	16
7. LES APPLICATIONS SIMILAIRES A MS OFFICE	17
7.1. LIBREOFFICE	17
7.2. OPENOFFICE	
7.3. GOOGLE SHEETS	



Done on: 21-02-2023

Modified on: 09-03-2023 12:18

 8. VBA AVANCE
 17

 8.1. CLASSES
 17

 8.2. ACTIVEX
 17

 8.3. DLL
 17

 9. POUR ALLER, TOUJOURS, PLUS LOIN
 17

 9.1. PROLONGEMENTS DE VB
 17

#### 1. Introduction

VBA ou Visual Basic for Applications est un langage de haut niveau, dont la première version date de 1993.

VBA est dérivé du langage VB ou Visual Basic qui lui a été lancé en 1991.

VB est lui-même issu du langage BASIC, qui fut inventé par John G. Kemeny and Thomas E. Kurtz en 1963. BASIC est l'acronyme, anglais, pour : **B**eginner's **A**ll-purpose **S**ymbolic Instruction **C**ode. Que l'on peut traduire par : Code d'Instruction Symbolique Multi-usage du Débutant.

L'essor du BASIC qui a permis le développement, par la suite, de VB et de VBA date de 1979, lorsque les dirigeants de Microsoft obtiennent de ceux d'IBM, l'intégration de leur propre interpréteur du Basic.

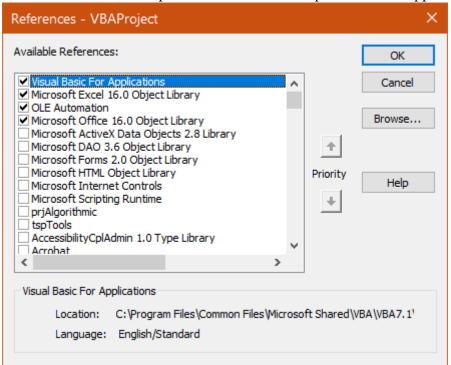
#### 1.1. Installation des applications MS Office et de VBA

Pour pouvoir programmer en VBA, il est nécessaire d'installer, au minimum, une des application MS Office intégrant le VBA.



Done on:	21-02-2023
Modified on:	09-03-2023 12:18

1.1.1. Vérification de la présence de VBA sur le poste de développement



Installation par défaut :

Chemin:

#### 1.2. Les caractéristiques du langage VBA

#### 1.2.1. Considérations préliminaires

VBA, comme VB, est « case-insensitive », c'est-à-dire qu'il est insensible à la casse¹.

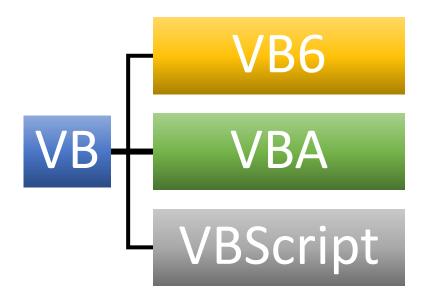
1.2.2. Graphe du langage : origine du langage

Les langages dérivés de VB :

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$  Contrairement aux langages C ou C# qui sont case sensitive.



Done on:	21-02-2023
Modified on:	09-03-2023 12:18



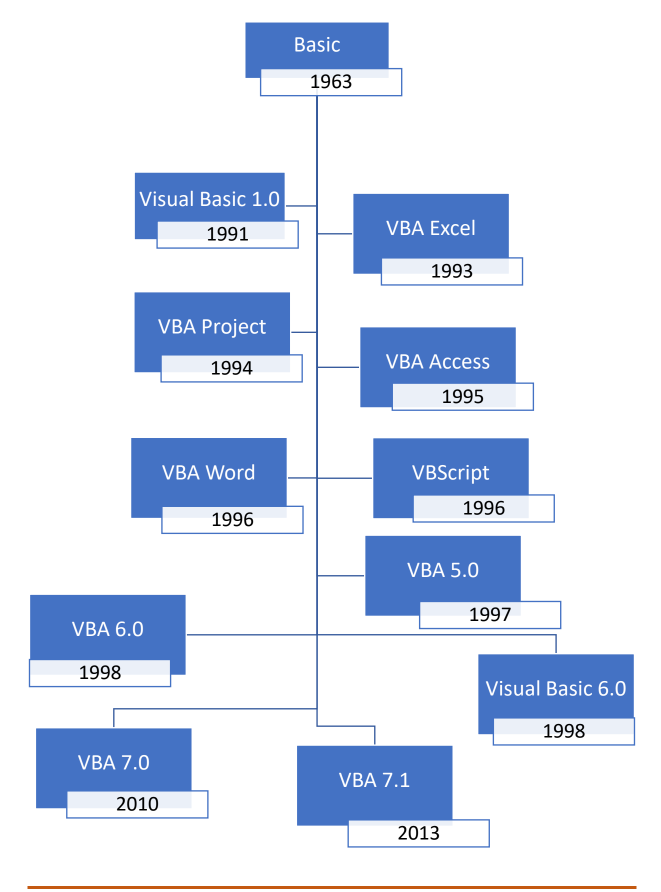


Done on:

21-02-2023

Modified on:

09-03-2023 12:18





Done on: 21-02-2023

Modified on: 09-03-2023 12:18

VΒ

**VBScript** 

VB6

**VBA** 

VB .Net

**VSTO** 

- 1.2.3. Paradigmes de programmation
- 1.2.3.1. Programmation impérative

#### 1.2.3.2. Programmation événementielle

VBA est un langage qui repose sur des paradigmes de programmation impératif et événementiel.

Le typage des variables dans VBA est hybride : à la fois statique et dynamique.

#### 1.2.3.3. Programmation orientée objet

Programmer en VBA implique de travailler avec une hiérarchie d'objets.

Ces objets peuvent être natifs ou personnalisés.

#### 1.2.4. Compilation du code VBA

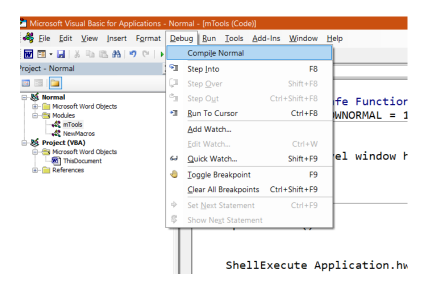
Processus réel de compilation

Lorsque le projet VBA est compilé à l'aide de la commande Debug – Compile... du menu dans l'environnement de développement de VBA,



Done on: 21-02-2023

Modified on: 09-03-2023 12:18



le compilateur VBA traduit tout le code VBA de votre projet en code P. – P-Code<sup>2</sup> (« Pseudo Code » ou « Portable Code ») est un code intermédiaire qui est du code machine, mais pas pour une architecture informatique physique réelle, mais pour un ordinateur virtuel abstrait.

C'est une machine virtuelle<sup>3</sup>.

Il peut être traduit très rapidement dans le code machine natif réel de l'ordinateur sur lequel l'application VBA est actuellement exécutée.

Ce que montre le schéma suivant :

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/P-code\_machine

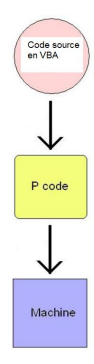
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Semblable à la JVM du langage Java



Done on: 21-02-2023

Modified on:

09-03-2023 12:18



VBA et POO

### 1.2.4.1. Le modèle objet

Le modèle objet de VBA, dérive de VB6.

En effet, car à la racine du modèle se trouve l'objet *Application*.

Ce dernier sera utilisé pour toutes les applications Microsoft Office hôtes de VBA.

Car VBA est une extension du langage Visual Basic.



Done on: 21-02-2023

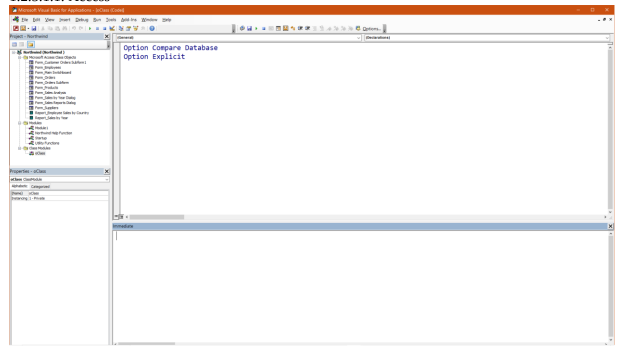
Modified on: 09-03-2023 12:18

s number: 18 Modified on: 09-03-20

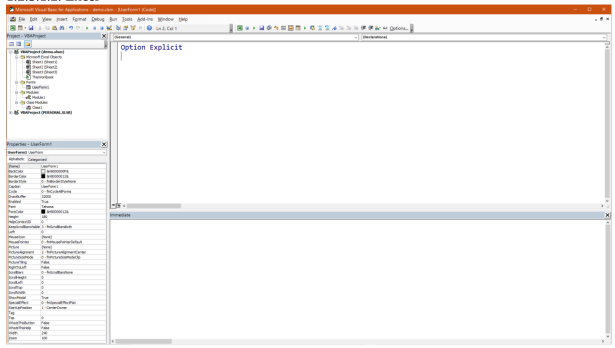
#### 1.2.5. L'IDE de VBA

### 1.2.5.1. VBE

#### 1.2.5.1.1. Access



### 1.2.5.1.2. Excel





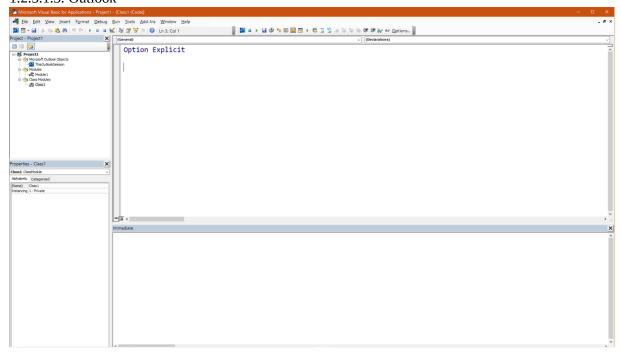
Done on:

21-02-2023

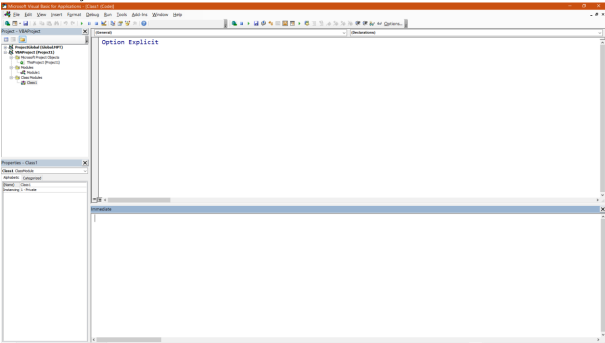
Modified on:

09-03-2023 12:18

### 1.2.5.1.3. Outlook



### 1.2.5.1.4. Project



#### 1.2.5.1.5. PowerPoint

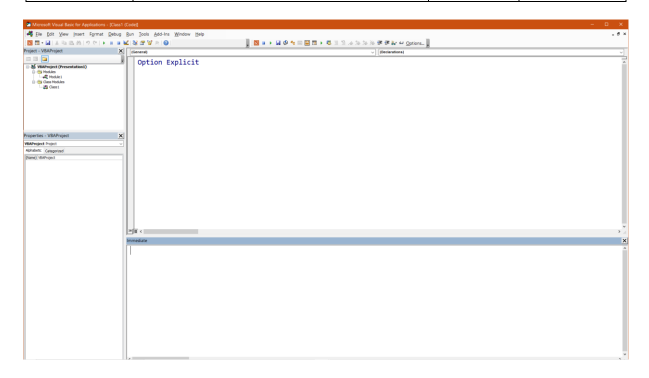


Done on:

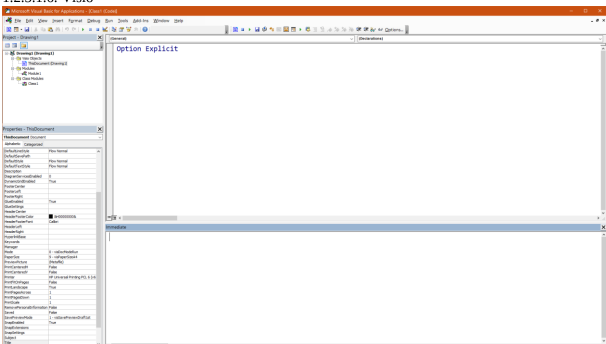
21-02-2023

Modified on:

09-03-2023 12:18



### 1.2.5.1.6. Visio





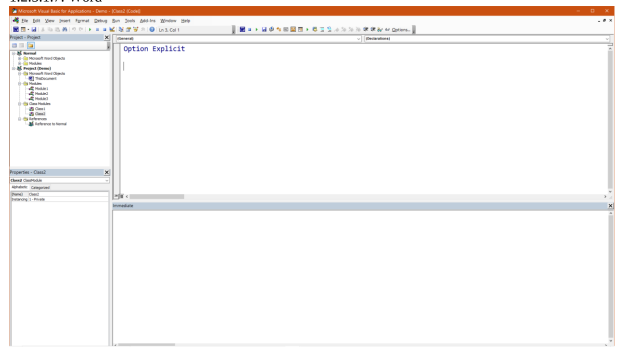
Done on:

21-02-2023

Modified on:

09-03-2023 12:18

### 1.2.5.1.7. Word



1.3. Les applications utilisant VBA Liste des applications utilisant VBA.

Secteurs professionnels utilisant VBA.

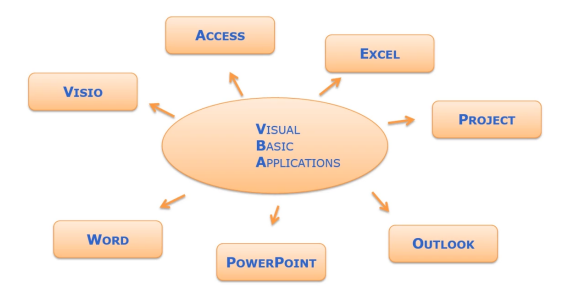
1.3.1. Applications Microsoft Applications MS Office utilisant VBA



Done on: 21-02-2023

Modified on:

09-03-2023 12:18



Excel

Word

Access

Outlook

...

1.3.2. Autres Applications

Autocad

Catia

SolidWorks



Done on:	21-02-2023
Modified on:	09-03-2023 12:18

### 2. Presentation

### 2.1.1. RAD

Développement rapide d'applications

### 3. VBE

- 3.1. Module
- 3.1.1. Standard
- 3.1.2. Classe
- 3.1.2.1. Prédéfinie
- 3.1.2.2. Personnalisée

## 4. Le modèle objet

## 5. Types de données

### 5.1. Les types de données

Type de données	Taille	Plage
Boolean	2 octets	True ou False
Byte	1 octet	0 à 255.
Currency (entier mis à l'échelle)	8 octets	-922 337 203 685 477,5808 à 922 337 203 685 477,5807
Date	8 octets	Du 1er janvier 100 au 31 décembre 9999
Double (virgule flottante à double précision)	8 octets	De -1,79769313486231E308 à - 4,94065645841247E-324 pour les valeurs négatives  De 4,94065645841247E-324 à 1,79769313486232E308 pour les valeurs positives
Integer	2 octets	-32 768 → 32 767
Long (entier long)	4 octets	-2 147 483 648 → 2 147 483 648
LongLong (entier LongLong)	8 octets	De -9 223 372 036 854 775 808 à 9 223 372 036 854 775 807



Done on: 21-02-2023

Modified on: 09-03-2023 12:18

		1
		Valide uniquement sur les
		plateformes 64 bits.
LongPtr (Entier long sur les	4 octets sur les	De -2 147 483 648 à 2 147 483 647 sur
systèmes 32 bits, entier LongLong sur les systèmes	systèmes 32 bits	les systèmes 32 bits
64 bits)		
	0	D. 0.322.272.026.054.775.000.
	8 octets sur les	De -9 223 372 036 854 775 808 à
	systèmes 64 bits	9 223 372 036 854 775 807 sur les
		systèmes 64 bits
Object	4 octets	N'importe quel objet référence
Single (virgule flottante simple	4 octets	De -3,402823E38 à -1,401298E-45
précision)		pour les valeurs négatives
		De 1,401298E-45 à 3,402823E38 pour
		les valeurs positives
String (longueur variable)	10 octets + longueur	0 à environ 2 milliards
	de chaîne	
String (longueur fixe)	Longueur de chaîne	1 à environ 65 400
Variant (avec nombres)	16 octets	Une valeur numérique à la plage d'un
,		Double
Variant (avec caractères)	22 octets + longueur	Même plage que pour longueur
,	de chaîne (24 octets	variable chaîne
	systèmes 64 bits)	
User-defined (utilisant Type)	Numéro requis par les	La plage de chaque élément est
. ,	éléments	identique à la plage de son type de
		données.
	1	

Tableau 1 Les types de données<sup>4</sup>

# 5.2. Les suffixes VBA Tableau des suffixes

Suffixe	Type de données	Exemple de déclaration
%	Integer	Dim example%
&	Long	Dim example&

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> https://learn.microsoft.com/fr-fr/office/vba/language/reference/user-interface-help/data-type-summary



Done on: 21-02-2023

Modified on:

09-03-2023 12:18

Suffixe	Type de données	Exemple de déclaration
!	Single	Dim example!
#	Double	Dim example#
\$	String	Dim example\$
@	Currency	Dim example@
۸	LongLong	Dim example^

#### Exemple

Sub Exemple()

Dim a As Integer, b As Long, c As Single, d As Double, e As Currency, s As String, L As LongLong
Dim a%, b&, c!, d#, e@, s\$, L^

**End Sub** 

Ces 2 lignes de déclarations sont identiques.

C'est du sucre syntaxique

La seule différence est que la deuxième ligne est environ deux fois moins longue. Pourtant. On peut considérer la seconde ligne comme du sucre syntaxique, destiné à alléger l'écriture du code.

### 6. Fonctions VBA



Done on:	21-02-2023
Modified on:	09-03-2023 12:18

7. Les applications similaires à MS Office

- 7.1. LibreOffice
- 7.2. OpenOffice
- 7.3. Google Sheets
- 8. VBA avancé
- 8.1. Classes
- 8.2. ActiveX
- 8.3. DLL
- 9. Pour aller, toujours, plus loin
- 9.1. Prolongements de VB

### 10. Links

https://learn.microsoft.com/fr-fr/dotnet/visual-basic/programming-guide/language-features/data-types/type-characters
https://learn.microsoft.com/fr-fr/office/vba/language/reference/user-interface-help/data-type-summary
https://learn.microsoft.com/en-us/office/vba/language/reference/functions-visual-basic-for-applications
https://learn.microsoft.com/en-us/office/vba/language/reference/user-interface-help/data-type-summary
D:\LIVRES\VBA\Python\_VBA



Done on: 21-02-2023

Modified on: 09-03-2023 12:18