**Dim Liste As String**

**Que signifie l’instruction suivante : apparemment c’est une concaténation mais je n’ai pas compris avec quoi ? Que représente L ? Que représente C ?**

 **Liste = "L" & cbCodDes.Value & "[C" & cbCodDes.Value & "]"**

**Que signifie l’instruction suivante ? à gauche à partir d’où ?**

 **Select Case Left(cbCodDes.Value, 1)**

 **Case Is = "L"**

**Dans l’instruction ci-après, la liste du cbCodLég va apparaître à partir du range Liste définie plus haut.**

 **cbCodLég.List = Range(Liste).Value**

 **End Select**

**La procédure suivante va permettre de changer le contenu du cbCodLég**

**Private Sub cbCodLég\_Change()**

 **Dim I As Integer, NomListe As String**

**Dans l’instruction suivante, I représente le cbCodLég. Quelle différence entre List et ListIndex**

 **I = cbCodLég.ListIndex**

 **lbNomLég2 = ""**

 **If I > -1 Then 'Si cbCodLég supérieur à -1 alors**

**Que signifie l’instruction suivante : apparemment c’est une concaténation mais je n’ai pas compris avec quoi ? Que représente L ? Que représente N?**

 **NomListe = "L" & cbCodDes.Value & "[N" & cbCodDes.Value & "]"**

**Dans l’instruction suivante, l’intitulé NomLég2 va se remplir à partir du range NomListe défini ci-dessus et de l’Item (I défini plus haut ;pourquoi +1 )**

 **lbNomLég2 = Range(NomListe).Item(I + 1)**

 **End If**

**End Sub**

**Pour les instructions suivantes, même principe que pour la procedure précédente ?**

**Private Sub cbCodVia\_Change()**

 **Dim I As Integer, NomListe As String**

 **I = cbCodVia.ListIndex**

 **lbNomVia2 = ""**

 **If I > -1 Then 'Si cbCodVia supérieur à 1 alors**

 **NomListe = "L" & cbCodDes.Value & "[N" & cbCodDes.Value & "]"**

 **lbNomVia2 = Range(NomListe).Item(I + 1)**

 **End If**

**End Sub**

**Private Sub cbCodDess\_Change()**

 **Dim I As Integer, NomListe As String**

 **I = cbCodDess.ListIndex**

 **lbNomDess2 = ""**

 **If I > -1 Then 'Si cbCodDess.ListIndex supérieur à 1 alors**

 **NomListe = "L" & cbCodDes.Value & "[N" & cbCodDes.Value & "]"**

 **lbNomDess2 = Range(NomListe).Item(I + 1)**

 **End If**

**End Sub**

**Pour les légumes, tout est codifié. Pour les viandes et les desserts, je n’ai rien fait comme je n’ai pas compris tout ce qui précède d’une part, et tout ce qui concerne le dim Liste as string (au tout début du présent document) jusqu’à la procédure change du CodLég, dois-je en écrire une pareille pour les viandes et les desserts et, si oui, à quel endroit, d’autre part ?**