

Pour afficher la liste des clients, voici ce que j’ai utilisé :

Private Sub ListeToolStripMenuItem\_Click(sender As System.Object, e As System.EventArgs) Handles ListeToolStripMenuItem.Click

 'Liste des clients

 Dim myCommand As OleDb.OleDbCommand

 Dim dr As OleDb.OleDbDataReader

 Dim Oradb As String = "Data Source=127.0.0.1:1521;User id=henri;Password=henri2017; Provider=OraOLEDB.Oracle;OLEDB.NET=True;LazyLoad=1;"

 Dim conn As New OleDb.OleDbConnection(Oradb)

 conn.Open() 'Ouverture de la connexion

 myCommand = New OleDb.OleDbCommand("select \* from client1;", conn)

 'Execution de la requête

 dr = myCommand.ExecuteReader()

 frmListeClients.Show()

 'Affichage des NOMS des colonnes (entêtes: columnHeads)

 frmListeClients.lstVclients.GridLines = True ' On affiche la grille du lstView

 frmListeClients.lstVclients.View = View.Details ' Affichage du listview

 frmListeClients.Show()

 'Variables à utiliser

 Dim ligne1() As String = {"", "", "", ""}

 Dim ligne2() As String = {"", "", "", ""}

 Dim cliNum As String : Dim cliNom As String

 Dim cliVille As String : Dim cliDept As String

 While (dr.Read())

 'On va récupérer les valeurs retournées par la requête

 cliNum = dr.GetString(0) : cliNom = dr.GetString(1)

 cliVille = dr.GetString(2) : cliDept = dr.GetString(3)

 'On va afficher un objet « Ligne » de données

 Dim Lignecli As ListViewItem = New ListViewItem(New String() {cliNum, cliNom, cliVille, cliDept})

 frmListeClients.lstVclients.GridLines = True ' On affiche la grille du lstView

 frmListeClients.lstVclients.Items.Add(Lignecli) 'Affichage de la ligne dans la listview

 End While

 dr.Close() 'Fermeture du dataReader et de la connection à la base

 conn.Close()

 End Sub

Résultat :



Recherche d’un client

Si le client existe :



Si le client n’existe pas :

