

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

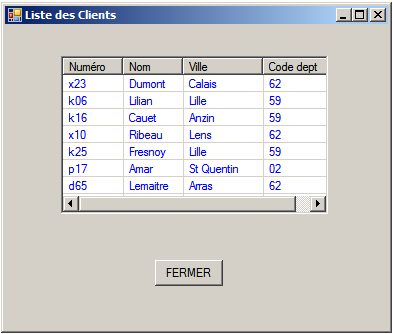
End While

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

conn.Close()

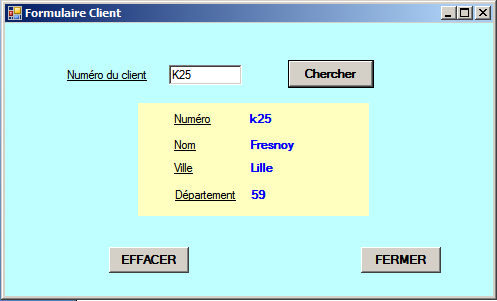
End Sub

Résultat :



Recherche d’un client

Si le client existe :



Si le client n’existe pas :

