

```

using System;
using System.Data;
using System.Windows.Forms;
using BGGGLP_GSB.Classe;
using System.Data.SqlClient;

namespace BGGGLP_GSB.Panel
{
    public partial class Praticien : UserControl
    {
        /// <summary>
        /// Classe praticien
        /// </summary>
        public Praticien()
        {
            InitializeComponent();
        }

        private void Dtg_Praticien_CellClick(object sender, DataGridViewCellEventArgs e)
        {
            #region Exécution de la requete
            String tampon = Dtg_Praticien.Rows[e.RowIndex].Cells[0].Value.ToString();
            String StrRequete = "EXEC FichePraticien '" + tampon + "'";
            SqlDataReader SdrListe = outils.executeReader(StrRequete);
            SdrListe.Read();
            #endregion

            #region Assignation des champs aux labels + déconnection
            LblNumero.Text = SdrListe["PRA_NUM"].ToString();
            LblNom.Text = SdrListe["PRA_NOM"].ToString();
            LblPrenom.Text = SdrListe["PRA_PRENOM"].ToString();
            LblFonction.Text = SdrListe["TYP_LIBELLE"].ToString();
            LblAdresse.Text = SdrListe["PRA_ADRESSE"].ToString() + " " +
SdrListe["PRA_CP"].ToString() + ", " + SdrListe["PRA_VILLE"].ToString();
            LblLieuDeTravail.Text = SdrListe["TYP_LIEU"].ToString();

            SdrListe.Close();
            outils.MaDeconnexion();
            #endregion
        }

        private void Praticien_Load(object sender, EventArgs e)
        {
            #region remplissage de la cbx

            string strRequete = "exec Ps_AfficheTypePraticienCbx";
            try
            {
                SqlDataReader sdrListe;
                sdrListe = outils.executeReader(strRequete);
                DataTable dt1 = new DataTable();
                dt1.Load(sdrListe);
                Cbx_Type_Praticien.DataSource = dt1;
                Cbx_Type_Praticien.DisplayMember = "Libelle";
                Cbx_Type_Praticien.ValueMember = "Libelle";
                sdrListe.Close();
                Cbx_Type_Praticien.DropDownStyle = ComboBoxStyle.DropDownList;
            }
        }
    }
}

```

```

        catch (System.Data.SqlClient.SqlException probleme)
        {
            MessageBox.Show("L'erreur suivante a été rencontré : " +
probleme.Message);
        }

        outils.MaDeconnexion(); // appel de la procedure de Déconnexion
#endregion

#region Création de la dtg
Dtg_Praticien.Rows.Clear();
Dtg_Praticien.ReadOnly = true;
Dtg_Praticien.RowHeadersVisible = false;
Dtg_Praticien.ColumnCount = 3;
Dtg_Praticien.Columns[0].Name = "PRA_NUM";
Dtg_Praticien.Columns[0].FillWeight = 100;
Dtg_Praticien.Columns[1].Name = "PRA_NOM";
Dtg_Praticien.Columns[1].FillWeight = 100;
Dtg_Praticien.Columns[2].Name = "PRA_PRENOM";
Dtg_Praticien.Columns[2].FillWeight = 100;

#endregion

#region Execution de la requête
String StrRequete1 = "EXEC PraticienAfficher_Tous " + "" +
Cbx_Type_Praticien.Text + "";
SqlDataReader SdrListe = outils.executeReader(StrRequete1);
while (SdrListe.Read())
{
    Dtg_Praticien.Rows.Add(SdrListe["PRA_NUM"], SdrListe["PRA_NOM"],
SdrListe["PRA_PRENOM"]);
}
SdrListe.Close();
outils.MaDeconnexion();
#endregion

#region Mise en forme de la grille
Dtg_Praticien.Refresh();
Dtg_Praticien.AutoSizeColumnsMode = DataGridViewAutoSizeColumnsMode.Fill;
Dtg_Praticien.AutoSizeRowsMode = DataGridViewAutoSizeRowsMode.AllCells;
#endregion

#region Execution de la requête NbPraticien_Tous
String StrRequete2 = "EXEC NbPraticien_Tous " + "" + Cbx_Type_Praticien.Text
+ "";
String NomAff1;
NomAff1 = Convert.ToString(outils.executeScalar(StrRequete2));
Lbl_NbPraticien.Text = "Nb praticiens affiché : " + NomAff1;
outils.MaDeconnexion();
#endregion
}

private void Cbx_Type_Praticien_SelectionChangeCommitted_1(object sender,
EventArgs e)
{
    #region Execution de la requête
    Dtg_Praticien.Rows.Clear();

```

```
String StrRequete3 = "EXEC PraticienAfficher_Tous " + "" +
Cbx_Type_Praticien.Text + "";
SqlDataReader SdrListe = outils.executeReader(StrRequete3);
while (SdrListe.Read())
{
    Dtg_Praticien.Rows.Add(SdrListe["PRA_NUM"], SdrListe["PRA_NOM"],
SdrListe["PRA_PRENOM"]);
}
SdrListe.Close();
outils.MaDeconnexion();
#endregion
}
}
}
```