

ADO.NET Base de Données

Sommaire

1	Intro	oduction	3
2	Les l	pases de données	
	2.1	Les fournisseurs de données	
	2.2	Accéder à la base de données	
	2.3	Interface portable	9
	2.4	Mode connecté / Mode déconnecté	. 11
3	Etab	lir une connexion	
	3.1	Les chaînes de connexions	
	3.2	Les pools de connexions	
	3.3	Déconnexion	. 17
4	Mod	le connecté	
	4.1	Les commandes	
	4.2	Utiliser des commandes	. 20
	4.3	Les paramètres de commandes SQL	. 25
	4.4	Les types de paramètres	. 25
	4.5	Créer un paramètre	. 25
	4.6	Les BLOBs	. 28
	4.7	Le DataReader	. 28
	4.8	Copier un grand nombre de données	. 28
	4.9	Les transactions	. 29
	4.9.2	Niveau d'isolations des transactions	. 30
	4.9.2	Les transactions Distribuées	. 31
5	Mod	le déconnecté	. 32
	5.1	Le DataSet	. 32
	5.2	Configurer un DataSet	. 33
	5.2.	Créer un <i>DataSet</i>	. 33
	5.2.2	2 Ajouter des <i>DataTable</i>	. 33
	5.2.3	B Le DataRelation	. 34



Э.	.2.4	rusionner deux Dataset	. 53
5.	.2.5	Copier un DataSet	. 35
5.3	Con	figurer une <i>DataTable</i>	. 36
5.	.3.1	Créer des colonnes contenant des expressions	. 36
5.	.3.2	L'incrémentation dans une DataTable	. 36
5.	.3.3	Les contraintes dans une DataTable	. 37
5.4	Le D	DataAdapter	. 38
5.	.4.1	Créer un <i>DataAdapter</i>	. 38
5.	.4.2	Créer des commandes pour un DataAdapter	
5.	.4.3	Le MissingMappingAction	. 39
5.	.4.4	Le MissingSchemaAction	39
5.5	Gére	er une <i>DataTable</i>	. 40
5.	.5.1	Ajouter des données	
5.	.5.2	Gérer des données	. 40
5.	.5.3	Les évènements d'une <i>DataTable</i>	
5.6	Le D	DataView	
5.	.6.1	Créer un <i>DataView</i>	. 42
5.	.6.2	Gérer un <i>DataView</i>	
5.7	Exer	mples	. 43
5.	.7.1	Remplissage automatique / Lecture de données	. 43
5.	.7.2	Remplissage manuel du DataSet	. 45
C	onclusio	nn	47



1 Introduction

Ce chapitre porte sur la gestion de base de données grâce à l'ADO.NET. L'ADO.NET permet de relié une application à une base de données. La nouveauté de l'ADO.NET par rapport à son ancêtre l'ADO est la gestion de données dans une application dans un environnement déconnecté. Ce mode, par rapport au mode connecté classique, possède plusieurs avantages et inconvénients. Ces deux modes sont utilisables avec les fournisseurs de base de données qui seront cités plus loin dans le chapitre.

Bon cours .NET

L'équipe ADO.NET.

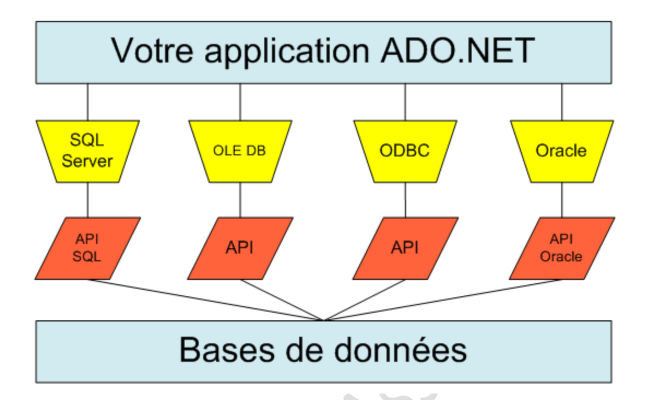
2 Les bases de données

2.1 Les fournisseurs de données

Chaque fournisseur de données permet la communication avec un type de base de données au travers d'une API. Une API (*Application Programming Interface*) est l'interface qui permet l'accès de logiciel par un autre. Ces fournisseurs permettent de récupérer et de transférer des modifications entre l'application et une base de données. Toutes les classes permettant d'utiliser ces fournisseurs se trouvent dans l'espace de nom *System.Data*. Sur le Framework 3.5, il existe quatre types de fournisseurs :

- Sql Server
- ➤ OLE DB
- ➢ OBDC
- Oracle







Chaque fournisseur est relié à une base de données propre, c'est-à-dire qu'il est compatible à l'API de sa base de données. Cependant, les bases de données peuvent implémenter plusieurs API (par exemple en installant certains pilotes comme ODBC pour l'ODBC) :

Fournisseur	Description
SQL Server	Les classes de ce fournisseur se trouvent dans l'espace de nom System.Data.SqlClient, chaque nom de ces classes est préfixé par Sql. SQL Server à accès au serveur sans utiliser d'autres couches logicielles le rendant plus performant.
OLE DB	Les classes de ce fournisseur se trouvent dans l'espace de nom <i>System.Data.OleDb</i> , chaque nom de ces classes est préfixé par <i>OleDb</i> . Ce fournisseur exige l'installation de MDAC (Microsoft Data Access Components). L'avantage de ce fournisseur est qu'il peut dialoguer avec n'importe quelle base de données le temps que le pilote OLE DB est installé dessus, mais par rapport à SQL server, OLE DB utilise une couche logicielle nommée OLE DB; il requiert donc plus de ressources diminuant par conséquent les performances.
ODBC	Les classes de ce fournisseur se trouvent dans l'espace de nom <i>System.Data.Odbc</i> , chaque nom de ces classes est préfixé par <i>Odbc</i> . Tout comme l'OLE DB, ODBC exige l'installation de MDAC. Il fonctionne avec le même principe qu'OLE DB mais au lieu d'utiliser une couche logicielle, il utilise le pilote ODBC.
Oracle	Les classes de ce fournisseur se trouvent dans l'espace de nom System.Data.OracleClient, chaque nom de ces classes est préfixé par Oracle. Il permet simplement de se connecter à une source de données Oracle.

Remarque: SQL Server et Oracle sont tout deux des fournisseurs de données managés. C'est-à-dire qu'ils sont optimisés pour certains types de bases de données.



Afin que l'accès aux données soit sûr, les fournisseurs de données doivent être disponibles sur le poste de travail. La méthode *GetFactoryClasses* de la classe *DbProviderFactories* permet de donner les fournisseurs disponibles sur le poste de travail en question. Il faut, par contre, ajouter l'espace de nom *System.Data.Common*. Par exemple :

```
Imports System.Data;
Imports System.Data.Common;
//A rajouter
Sub Main()
        Dim listeFournisseur As DataTable
        listeFournisseur = DbProviderFactories.GetFactoryClasses()
        For Each colonne As DataColumn In listeFournisseur.Columns
            Console.Write(colonne.ColumnName + vbTab)
            ' Affiche le nom des colonnes
        Next
        Console.WriteLine(vbNewLine + vbNewLine)
        For Each ligne As DataRow In listeFournisseur.Rows
            ' Affiche chaque ligne
            For Each colonne As DataColumn In listeFournisseur.Columns
                ' Affiche les cellules
                Console.Write(ligne.Item(colonne.ColumnName) + vbTab)
            Next
            Console.WriteLine(vbNewLine + vbNewLine) ' Retour à la ligne
        Next
    End Sub
```



```
//C#
using System.Data;
using System.Data.Common;
//A rajouter
static void Main(string[] args)
            DataTable listeFournisseur =
DbProviderFactories.GetFactoryClasses();
            foreach (DataColumn colonne in listeFournisseur.Columns)
                Console.Write(colonne.ColumnName + "/t");
                //Affiche le nom des colonnes
            Console.WriteLine("/n/n");
            foreach (DataRow ligne in listeFournisseur.Rows)
            //Affiche chaque ligne
                foreach (DataColumn colonne in listeFournisseur.Columns)
                // Affiche les cellules
                    Console.Write(ligne[colonne.ColumnName] + "/t");
                Console.WriteLine("/n/n"); //Retour à la ligne
            Console.Read();
        }
```

Vous devriez avoir un résultat semblable à :

```
Name Description InvariantName AssemblyQualifiedName

Odbc Data Provider .Net Framework Data Provider for Odbc System.Data.Odbc System.Data.Odbc.OdbcFactory, System.Data, Uersion=2.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b77a5c561934e089

OleDb Data Provider .Net Framework Data Provider for OleDb System.Data.OleDb System.Data.OleDb System.Data.OleDb.OleDbFactory, System.Data, Uersion=2.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b77a5c561934e089

OracleClient Data Provider .Net Framework Data Provider for Oracle System.Data.OracleClient System.Data.OracleClient.OracleClientFactory, System.Data.OracleClient, Uersion=2.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b77a5c561934e089

SqlClient Data Provider .Net Framework Data Provider for SqlServer System.Data.SqlClient System.Data.SqlClient.SqlClientFactory, System.Data, Uersion=2.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b77a5c561934e089

Microsoft SQL Server Compact Data Provider .NET Framework Data Provider for Microsoft SQL Server Compact System.Data.SqlServerCe.3.5 System.Data.SqlServerCe.SqlCeProviderFactory, System.Data.SqlServerCe, Uersion=3.5.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=89845dcd80806c91
```



2.2 Accéder à la base de données

Pour dialoguer avec la base de données, tous ces fournisseurs implémentent six classes de bases :

Classe	Description
Command	Stocke les informations sur la commande et
	permet son exécution sur le serveur de base
	de données.
CommandBuilder	Permet de générer automatiquement des
	commandes ainsi que des paramètres pour
	un <i>DataAdapter</i> .
Connection	Permet d'établir une connexion à une source
	de données spécifiée.
DataAdapter	Permet le transfert de données de la base de
	données vers l'application et inversement
	(par exemple pour une mise à jour,
	suppression ou modification de données). Il
	est utilisé en mode déconnecté (voir partie
	5.4).
DataReader	Permet un accès en lecture seule à une
	source de données.
Transaction	Représente une transaction dans le serveur
	de la base de données.

Remarque: La classe Connection n'apparaît pas dans le Framework 3.5. En effet, les classes des fournisseurs managés ont leur propre classe tel que SqlConnection.



2.3 Interface portable

Les classes de chaque fournisseur varient, et donc par conséquence, le code devient spécifique à un fournisseur. Mais il existe une solution pour remédier à ce problème : on peut utiliser comme type de données les interfaces qu'elles implémentent. En effet, les classes spécifiques aux fournisseurs permettront juste d'établir la connexion, on pourra ensuite utiliser que ces interfaces. Les six classes données dans le tableau précédent implémentent leurs interfaces respectives :

Interface	Description
IDataAdapter	Permet de remplir et actualiser un objet
	DataSet et de mettre à jour une source de
	données.
IDataReader	Permet de lire un ou plusieurs flux de
	données en lecture seule à la suite de
	l'exécution d'une commande.
IDataParameter	Permet d'implémenter un paramètre pour
	une commande.
IDbCommand	Permet de donner une commande qui
	s'exécutera au moment de la connexion à
	une source de données.
IDbConnection	Représente une connexion unique avec une
	source de données.
IDbDataAdapter	Représente un jeu de méthodes qui permet
	d'exécuter des opérations sur des bases de
	données relationnelles (insertion, sélection,
000).
IDbTransaction	Représente une transaction à exécuter au
	niveau d'une source de données.

Ces interfaces ne montrent pas l'étendue des possibilités que peut donner un fournisseur managé. En effet, les fournisseurs managés comprennent leurs propres classes permettant plus d'actions ou en les améliorant.



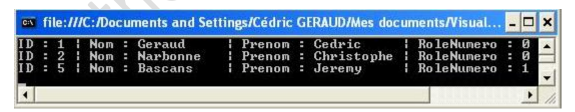
Voici un exemple de code utilisant ces interfaces :

```
'VB
Imports System.Data;
Imports System.Data.Common;
Imports System.Data.SqlClient;
//A rajouter
Sub Main()
        Dim requete, connexionString As String
        connexionString = "Data Source=.\SQLServeur; Initial
Catalog=DotNetFrance;Integrated Security=true;"
        requete = "SELECT * FROM Employe"
        Dim connexion As IDbConnection = New
SqlConnection(connexionString)
        Dim commande As IDbCommand = connexion.CreateCommand()
        commande.CommandText = requete
        commande.CommandType = CommandType.Text
        connexion.Open()
        Dim lire As IDataReader = commande.ExecuteReader()
        While (lire.Read())
            Console.WriteLine("ID : {0} | Nom : {1} | Prenom : {2} |
RoleNumero : {3}", lire.GetInt32(0), lire.GetString(1), lire("Prenom"),
lire("Role"))
        End While
        connexion.Close()
        connexion.Dispose()
        Console.ReadLine()
    End Sub
```



```
//C#
using System.Data;
using System.Data.Common;
using System.Data.SqlClient;
//A rajouter
static void Main(string[] args)
            string requete, connexionString;
            connexionString = @"Data Source=.\SQLServeur; Initial
Catalog=DotNetFrance; Integrated Security=true;";
            requete = "SELECT * FROM Employe";
            IDbConnection connexion = new SqlConnection(connexionString);
            IDbCommand commande = connexion.CreateCommand();
            commande.CommandText = requete;
            commande.CommandType = CommandType.Text;
            connexion.Open();
            IDataReader lire = commande.ExecuteReader();
            while (lire.Read())
                Console.WriteLine("ID : {0} | Nom : {1} | Prenom : {2} |
RoleNumero :
{3}",lire.GetInt32(0),lire.GetString(1),lire["Prenom"],lire["Role"]);
            connexion.Close();
            connexion.Dispose();
            Console.ReadLine();
        }
```

Cela donnera quelque chose de semblable à :



2.4 Mode connecté / Mode déconnecté

L'ADO.NET permet de séparer les actions d'accès ou de modification d'une base de données. En effet, il est possible de manipuler une base de données sans être connecté à celle-ci, il suffit juste de se connecter pendant un court laps de temps afin de faire une mise



à jour. Ceci est possible grâce au DataSet. C'est pourquoi, il existe deux types de fonctionnements:

- Le mode connecté
- Le mode déconnecté

Ci-après, la différence par avantages et inconvénients :

Mode	Mode Avantages	
Connecté	Avec un mode connecté, la	L'inconvénient se trouve
	connexion est permanente,	surtout au niveau des
	par conséquence les	ressources. En effet, tous les
	données sont toujours à	utilisateurs ont une
	jour. De plus il est facile de	connexion permanente avec
	voir quels sont les	le serveur. Même si
	utilisateurs connectés et sur	l'utilisateur n'y fait rien la
	quoi ils travaillent. Enfin, la	connexion gaspille beaucoup
	gestion est simple, il y a	de ressource entrainant
	connexion au début de	aussi des problèmes d'accès
	l'application puis	au réseau.
	déconnexion à la fin.	
Déconnecté	L'avantage est qu'il est	Les données ne sont pas
	possible de brancher un	toujours à jour, ce qui peut
	nombre important	aussi entrainer des conflits
	d'utilisateurs sur le même	lors des mises à jour. Il faut
	serveur. En effet, ils se	aussi penser à prévoir du
	connectent le moins souvent	code pour savoir ce que va
	et durant la plus courte	faire l'utilisateur en cas de
	durée possible. De plus, avec	conflits.
	cet environnement	
	déconnecté, l'application	
	gagne en performance par la	
	disponibilité des ressources	
	pour les connexions.	

Il n'existe pas un mode meilleur que l'autre, tout dépend de l'utilisation que l'on compte en faire.



3 Etablir une connexion

3.1 Les chaînes de connexions

Dans un mode connecté, il faut tout d'abord connecter l'application à la base de données. Nous utiliserons SQL Server 2005 pour la suite. Pour ouvrir cette connexion il faut d'abord déclarer une variable, ici ce sera « connexion » :

```
Dim connexion As SqlConnection

//c#

SqlConnection connexion
```

La propriété *ConnectionString* permet d'indiquer les paramètres de connexion. Cela se fait sous forme de chaîne de caractères, tel que par exemple :

```
connexionString = "Data Source=.\SQLServeur;Initial
Catalog=DotNetFrance;Integrated Security=true;"

//c#

connexionString = @"Data Source=.\SQLServeur;Initial
Catalog=DotNetFrance;Integrated Security=true;";
```

Voici les différents paramètres disponibles dans une ConnectionString:

Paramètre	Description
Connect Timeout	Indique le temps d'attente de connexion en
	seconde. Ce laps de temps dépassé, une
× (C)	exception est levée.
Connection LifeTime	Indique la durée de vie d'une connexion
\sim	dans un pool, la valeur 0 (zéro) correspond à
	l'infini.
Connection Reset	Indique si la connexion a été réinitialisée lors
	de son retour dans un pool.
Data Source	Indique le nom ou l'adresse réseau du
	serveur.
Initial Catalog	Indique le nom de la base de données où
	l'application doit se connecter.



Integrated Security	Indique s'il faut un nom et un mot de passe. Si la valeur et sur False, un login et password seront demandés.
Max Pool Size	Indique le nombre maximum de connexion dans un pool. Par défaut, le nombre maximum de connexions est 100.
Min Pool Size	Indique le nombre minimum de connexion dans un pool.
Persist Security Info	Indique si le nom et le mot de passe est visible par la connexion.
Pwd	Indique le mot de passe associé au compte SQL Server.
Pooling	Indique si une connexion peut être sortie d'un pool.
User ID	Indique le nom du compte SQL Server.

Afin de vérifier l'état d'une connexion, ADO.NET propose l'énumération ConnectionState. Il possède différentes propriétés :

Propriété	Description
Broken	Permet de savoir si la connexion est interrompue, cette connexion peux se fermer puis se rouvrir.
Closed	Permet de savoir si l'objet connexion est fermé.
Connecting	Permet de savoir si l'objet connexion est en cours de connexion.
Executing	Permet de savoir si une commande est en train de s'exécuter.
Fetching	Permet de savoir si l'objet connexion est en train de récupérer des données.
Open	Permet de savoir si l'objet connexion est ouvert.



Voici, par exemple:

```
SADOTESTCSharp.Program
                                                                                  ▼ = etatDeLaConnexion(Object
   using System.Text;
                                           // A rajouter
   using System.Data.SqlClient;
  using System.Data;
 namespace ADOTESTCSharp
        class Program
            public void etatDeLaConnexion(Object sender, StateChangeEventArgs e)
                 if (e.CurrentState==ConnectionState.
                                                      Broken
            static void Main(string[] args)
                                                     Closed
                                                     Connecting
                                                     Executing
Fetching
                                                                      ConnectionState ConnectionState.Open
                                                                     The connection is open.
```



3.2 Les pools de connexions

Afin de réduire le coût en ressource engendré par les connexions à des bases de données, l'ADO.NET propose une technique d'optimisation : le pool de connexion. Lorsque qu'une application ouvre une nouvelle connexion, un pool est créé. Les pools permettent de stocker toutes les requêtes récurrentes. Chaque fois qu'un utilisateur ouvre une connexion avec la même ConnectionString qu'un pool, le dispositif de connexion vérifie s'il y a une place disponible dans ce pool, si le MaxPoolSize n'est pas atteint, la connexion rentre dans l'ensemble. Un pool est effacé lorsqu'une erreur critique est levée. Les pools sont paramétrables dans le ConnectionString et une connexion est retirée d'un

pool lorsqu'elle est inactive depuis une certaine durée.

Voici les mots-clés de connexion de votre pool de connexion :

Nom	Par défaut	Description
Connection Lifetime	0	Quand une connexion tente de rejoindre le pool, si son temps de connexion dure plus de x secondes (x étant la valeur de la propriété), la connexion est stoppée.
Connection Reset	True	Détermine si la connexion est remise à zéro lors de la création d'un ensemble de connexion.
Enlist	True	Si vous utilisez une connexion dans le cadre d'une transaction, vous pouvez définir ce mot-clé sur <i>True</i> .
Load Balance Timeout	0	Indique le nombre de secondes d'une connexion avant quelle soit détruite de l'ensemble.
Max Pool Size	100	Indique le nombre maximum de connexions autorisées dans un ensemble pour une chaîne de connexion spécifique. En d'autres termes si votre connexion demande sans cesse de se connecter à la base de données, vous pourriez avoir besoin d'augmenter votre Max Pool Size (par défaut 100 connexions autorisés).



Min Pool Size	0	Détermine le nombre minimum de connexions autorisés.
Pooling	True	Indique une valeur booléenne si la connexion est regroupée (<i>True</i>) ou si elle est ouverte à chaque demande de connexion.

En plus des mots-clés permettant de contrôler le comportement des *Connection Pool*, il existe des méthodes qui ont des incidences sur un ensemble :

Nom	Object	Description
ClearAllPool	SqlConnection et OracleConnection	Réinitialise toutes les Connection Pool.
ClearPool	SqlConnection et OracleConnection	Réinitialise une <i>Connection Pool</i> spécifique.
ReleaseObjectPool	OleDbConnection et Odbcconnection	Spécifie au pool de connexions qu'il peut être détruit lorsque la dernière connexion qu'il contenait a été détruite.

3.3 Déconnexion

Pour couper la connexion entre l'application et la base de données, il suffit d'écrire :

```
nomConnexion.Close()

//c#

nomConnexion.Close();
```



4 Mode connecté

4.1 Les commandes

Contrairement à une base de données, les requêtes SQL et les procédures stockées sont exécutées à partir de commandes. Les commandes contiennent toutes les informations nécessaires à leur exécution et effectuent des opérations telles que créer, modifier ou encore supprimer des données d'une base de données. Vous utilisez ainsi des commandes pour faire des exécutions de requêtes SQL qui renvoient les données nécessaires.

<u>Remarque</u>: les requêtes SQL et les procédures stockées sont deux choses différentes. En effet les procédures stockées sont des requêtes SQL déjà enregistrées dans la mémoire cache du serveur.

Chaque fournisseur de base de données possède leurs propres objets *Command* qui sont les suivantes :

Nom	Type de sources de données
SqlCommand	SQL Server
OleDbCommand	OLE DB
OdbcCommand	ODBC
OracleCommand	Oracle

Il existe plusieurs propriétés et méthodes communes à chaque fournisseur pour gérer des commandes, voici les principales :

<u>Propriétés</u>	
Nom	Description
CommandText	Permet de définir l'instruction de requêtes SQL ou de procédures stockées à exécuter. Lié à la propriété <i>CommandType</i> .
CommandTimeout	Permet d'indiquer le temps en secondes avant de mettre fin à l'exécution de la commande.



CommandType	Permet d'indiquer ou de spécifier la manière
	dont la propriété <i>CommandText</i> doit être
	exécutée.
Connection	Permet d'établit une connexion.
Parameters	C'est la collection des paramètres de
	commandes. Lors de l'exécution de requêtes
	paramétrées ou de procédures stockées,
	vous devez ajouter les paramètres objet
	dans la collection.
Transaction	Permet de définir la SqlTransaction dans
	laquelle la <i>SqlCommand</i> s'exécute.

<u>Méthodes</u>	
Nom	Description
Cancel	Permet de tenter l'annulation de l'exécution
	d'une commande.
ExecuteNonQuery	Permet d'exécuter des requêtes ou des
	procédures stockées qui ne retournent pas
< '(, 0, ,	de valeurs.
ExecuteReader	Permet d'exécuter des commandes et les
X	retourne sous forme de tableau de données
26/	(ou des lignes).
ExecuteScalar	Permet d'exécuter les requêtes ou les
	procédures stockées en retournant une
	valeur unique.
ExecuteXMLReader	Permet de retourner les données sous le
	format XML.

Vous pouvez aussi manipuler des événements. Voici les deux principaux :

Evènements	Description
Disposed	Permet d'appeler la dernière méthode avant que l'objet ne soit détruit.



StatementCompleted (seulement pour SqlCommand)

Se produit lorsque l'exécution d'une instruction se termine.

4.2 Utiliser des commandes

Une fois la connexion établie, la classe *SqlCommand* permet d'appeler la méthode *CreateCommand* qui permettra l'exécution de commandes SQL.

Il existe trois méthodes afin de créer une commande :

Vous pouvez directement utiliser un des constructeurs de la classe SqlCommand. Par contre cela nécessite l'utilisation de deux propriétés : CommandText et Connection. Voici un exemple utilisant cette méthode :

```
Dim commande As SqlCommand = New SqlCommand()
commande.Connection = connexion
commande.CommandText = "SELECT * FROM Employe"

//c#

SqlCommand commande= new SqlCommand();
commande.Connection = connexion;
commande.CommandText = "SELECT * FROM Employe";
```

La deuxième méthode est l'utilisation d'un constructeur surchargé, voici par exemple :

```
'VB
commande = New SqlCommand("SELECT * FROM Employe", connexion)
//c#
commande = new SqlCommand("SELECT * FROM Employe", connexion);
```

La dernière méthode est d'utiliser la méthode *CreateCommand* de l'objet de connexion comme dans l'exemple ci-dessous :

```
Dim commande As SqlCommand = connexion.CreateCommand()
commande.CommandText = "SELECT * FROM Employe"

//c#

SqlCommand commande = connexion.CreateCommand();
commande.CommandText = "SELECT * FROM Employe";
```



Le fonctionnement pour exécuter une procédure stockée est quasiment identique à l'exécution d'une requête SQL classique. Il faut que la propriété *CommandText* contienne le nom de la procédure, par contre la propriété *CommandType* doit prendre la valeur *StoredProcedure* au lieu de *Text*. L'avantage d'une procédure stockée est une amélioration de la performance car la procédure se trouve précompilée dans le cache du serveur. Voici un exemple qui permet d'afficher toutes les informations d'un utilisateur de la table Employe :

```
¹VB
Dim connexion As SqlConnection = New SqlConnection("Data
Source=.\SQLServeur;Initial Catalog=DotNetFrance;Integrated
Security=True")
 Dim Command As SqlCommand = connexion.CreateCommand()
connexion.Open()
 Dim id As String
 Dim requete As String = "RecupInformation"
 Command.CommandText = requete
 Command.CommandType = CommandType.StoredProcedure
Console.WriteLine("Quel est l'id de la personne sur laquelle vous voulez
les informations ?")
 id = Console.ReadLine()
 Dim paramIdToKnow As SqlParameter = New SqlParameter("@IdToKnow", id)
 Command.Parameters.Add(paramIdToKnow)
 Dim lecture As IDataReader = Command.ExecuteReader()
While (lecture.Read())
Console.WriteLine("Id: {0} Nom: {1} Prenom: {2} Role: {3}",
lecture("ID"), lecture.GetString(1), lecture.GetString(2),
lecture.GetInt32(3))
End While
 connexion.Close()
 connexion.Dispose()
```



```
//C#
SqlConnection connexion = new SqlConnection(@"Data
Source=.\SQLServeur;Initial Catalog=DotNetFrance;Integrated
Security=True");
 SqlCommand command = connexion.CreateCommand();
 connexion.Open();
string id;
string requete = "RecupInformation";
 command.CommandText = requete;
 command.CommandType = CommandType.StoredProcedure;
Console.WriteLine("Quel est l'id de la personne sur laquelle vous voulez
les informations ?");
id = Console.ReadLine();
SqlParameter paramIdToKnow = new SqlParameter("@IdToKnow", id);
command.Parameters.Add(paramIdToKnow);
 IDataReader lecture = command.ExecuteReader();
while (lecture.Read())
     Console.WriteLine("Id: {0} Nom: {1} Prenom: {2} Role: {3}",
lecture["ID"], lecture.GetString(1), lecture.GetString(2),
lecture.GetInt32(3));
 connexion.Close();
 connexion.Dispose();
```

```
Quel est l'id de la personne sur laquelle vous voulez les informations ?
1
Id : 1 Nom : Geraud Prenom : Cedric Role : 0
```

Afin d'exécuter une instruction SQL qui renvoie plusieurs valeurs, on peut utiliser la méthode *ExecuteReader*; elle va retourner l'objet *Datareader* qui va permettre la lecture des données. Si l'instruction SQL ne doit renvoyer qu'une valeur unique, on peut utiliser la méthode *ExecuteScalar* qui va à la fois s'occuper de l'exécution et retourner la valeur.



Voici, par exemple, un code permettant d'afficher la base de données Dot-Net France :

```
'VB
Dim connexion As SqlConnection = New SqlConnection("Data
Source=.\SQLServeur;Initial Catalog=DotNetFrance;Integrated
Security=True")
Dim Command As SqlCommand = connexion.CreateCommand()
Dim requete As String = "SELECT e.ID 'ID', e.Nom, e.Prenom, r.Nom FROM
Employe e, Role r WHERE(e.Role = r.ID) "
 Command.CommandText = requete
 connexion.Open()
 Dim lire As SqlDataReader = Command.ExecuteReader()
 Console.WriteLine("Lecture du DataReader" + vbNewLine + vbNewLine)
 ' Lit les informations de la base de données
 While (lire.Read())
    Console.WriteLine("Id : {0} Nom : {1} Prenom : {2} Role : {3}",
lire("ID"), lire.GetString(1), lire.GetString(2), lire.GetString(3))
 End While
 ' Permet d'afficher
 connexion.Close()
connexion.Dispose()
//C#
SqlConnection connexion = new SqlConnection(@"Data
Source=.\SQLServeur; Initial Catalog=DotNetFrance; Integrated
Security=True");
SqlCommand command = connexion.CreateCommand();
string requete = "SELECT e.ID 'ID', e.Nom, e.Prenom, r.Nom FROM Employe
e, Role r WHERE(e.Role = r.ID) ";
 command.CommandText = requete;
 connexion.Open();
 SqlDataReader lire = command.ExecuteReader();
 // Lit les informations de la base de données
 Console.WriteLine("Lecture du DataReader \n\n");
 while (lire.Read())
          Console.WriteLine("Id : {0} Nom : {1} Prenom : {2} Role : {3}",
lire["ID"], lire.GetString(1), lire.GetString(2), lire.GetString(3));
 // Permet d'afficher
 connexion.Close();
 connexion.Dispose();
```



Vous devriez obtenir un affichage semblable à :

```
Lecture du DataReader

Id : 1 Nom : Geraud Prenom : Cedric Role : Stagiaire
Id : 2 Nom : Narbonne Prenom : Christophe Role : Stagiaire
Id : 5 Nom : Bascans Prenom : Jeremy Role : Manager
```

Vous pouvez également exécuter des commandes qui vous renvoient les données au format XML. Pour cela vous devez régler la propriété *CommandText* de votre instruction SQL au format XML puis faire appel à la méthode *ExecuteXMLReader* qui retourne un objet *XmlReader* (dont la classe est stockée dans *System.Xml*). Lorsque vous configurez votre commande, vous pouvez utiliser le *Query Designer* afin de créer et de personnaliser vos requêtes. Donc vous devez sélectionner votre base de données dans le *Server Explorer* puis cliquer sur *New Query*. Vous ouvrez ainsi le *Query Designer* et pourrez alors non seulement créer votre requête mais en plus la personnaliser (tableau, affichage...).

Durant un échange entre une application et une base de données, l'application est bloquée durant l'attente de la réponse du serveur. Pour remédier à ce problème, l'ADO.NET propose les commandes asynchrones. En effet, ces commandes permettent à l'application de faire autre chose en attendant la réponse du serveur.

Voici les méthodes qui sont utilisées lors d'un processus asynchrone :

Méthodes	Description
BeginExecuteNonQuery	Commence la version asynchrone de la méthode ExecuteNonQuery.
BeginExecuteReader	Commence la version asynchrone de la méthode ExecuteReader.
BeginExecuteXmlReader	Commence la version asynchrone de la méthode ExecuteXmlReader.
EndExecuteNonQuery	Appeler cette méthode après l'événement StatementCompleted afin d'achever l'exécution de la commande.
EndExecuteReader	Appeler cette méthode après l'événement StatementCompleted afin de renvoyer le DataReader avec les données retournées par la commande.
EndExecuteXmlReader	Appeler cette méthode après l'événement StatementCompleted afin de renvoyer le XmlReader avec les données retournées par la commande.



4.3 Les paramètres de commandes SQL

Un paramètre peut être considéré comme un type de variable qui permet de transmettre des valeurs et des retours entre votre demande et la base de données. Comme toute variable dans une application, les paramètres sont créés pour contenir un certain type de données. Les types de données des paramètres sont assignés en utilisant les types définis dans l'énumération de l'objet *System.Data.SqlDbType*. Cette énumération contient toute une liste des types disponibles dans SQL Server.

Vous définissez un paramètre à une requêtes SQL (ou à une procédure stockée) lorsque vous changez les critères de votre requêtes rapidement. Par exemple l'utilisation typique d'utilisation d'un paramètre est dans la clause WHERE de votre requête SQL. Les paramètres vous permettent aussi de contrôler la façon dont est entré un utilisateur dans une requête.

<u>Remarque</u>: Pour SQL Server le symbole @ est utilisé pour créer des paramètres nommés. Le symbole point d'interrogation ? (paramètre anonyme) est utilisé dans les autres types de base de données.

4.4 Les types de paramètres

La modification des informations contenue dans votre base de données est faite par les instructions SQL. Il existe quatre types de paramètres :

- le premier est de type *Input*, c'est-à-dire que vous voulez utiliser un paramètre pour envoyer des données à la base de données.
- le second est le type Output qui lui est utilisé lorsqu'on veut récupérer des données.
- le troisième est *l'InputOutput* qui est exploité pour faire les deux actions précédentes, c'est-à-dire envoyer et récupérer des données.
- enfin le dernier type est le *ReturnValue* qui retourne simplement une valeur assignée.

4.5 Créer un paramètre

Paramétrer vos requêtes sert aussi à les rendre génériques. Les paramètres servent à prendre un emplacement dans une requête qui sera plus tard utilisé dans votre code.



La classe SqlParameter permet de créer des objets de type Sqlparameter contenant : le nom, la valeur et la direction d'utilisation du paramètre.

Voici un exemple permettant d'ajouter un utilisateur dans la base de données DotNetFrance:

```
¹VB
Dim connexion As SqlConnection = New SqlConnection ("Data
Source=.\SQLServeur; Initial Catalog=DotNetFrance; Integrated
Security=True")
 Dim Command As SqlCommand = connexion.CreateCommand()
 Dim nom, prenom, requete, role As String
Console.WriteLine("Entrez les données suivantes : " + vbNewLine)
 ' Ecrit directement dans la console
Console.WriteLine("Nom : ")
 nom = Console.ReadLine()
 ' Permet de lire la valeur donnée
Console.WriteLine(vbNewLine + "Prenom : ")
prenom = Console.ReadLine()
Console.WriteLine(vbNewLine + "Role (0 Stagiaire | 1 Manager) : ")
role = Console.ReadLine()
requete = "INSERT INTO Employe VALUES(@nom, '" + prenom + "'," + role +
")"
Dim param As SqlParameter = New SqlParameter("@nom", nom)
 ' Permet de paramétrer "nom"
Command. Parameters. Add (param)
 ' Ajoute le paramètre param à la collection Parameters
Command.CommandText = requete
 connexion.Open()
Dim nbrEnregistrementAffecte As String =
Command.ExecuteNonQuery().ToString()
Console.WriteLine(vbNewLine + nom + " " + prenom + " " + role + " a ete
ajoute.")
Console.WriteLine("Il y a " + nbrEnregistrementAffecte + "
enregistrement(s) affecte par la requete")
```



```
//C#
SqlConnection connexion = new SqlConnection(@"Data
Source=.\SQLServeur; Initial Catalog=DotNetFrance; Integrated
Security=True");
SqlCommand command = connexion.CreateCommand();
string nom, prenom, requete;
int role;
Console.WriteLine("Entrez les données suivantes :\n");
// Ecrit directement dans la console
Console.WriteLine("Nom : ");
nom = Console.ReadLine();
// Permet de lire la valeur donnée
Console.WriteLine("\nPrenom : ");
prenom = Console.ReadLine();
Console.WriteLine("\nRole (0 Stagiaire | 1 Manager) : ");
role = int.Parse(Console.ReadLine());
requete = "INSERT INTO Employe VALUES(@nom, '" + prenom + "'," + role +
")";
SqlParameter param = new SqlParameter("@nom", nom);
// Permet de paramétrer "nom"
command.Parameters.Add(param);
// Ajoute le paramètre param à la collection Parameters
command.CommandText = requete;
connexion.Open();
int nbrEnregistrementAffecte = command.ExecuteNonQuery();
Console.WriteLine("\n" + nom + " " + prenom + " " + role + " a ete
ajoute.");
Console.WriteLine("Il y a " + nbrEnregistrementAffecte + "
enregistrement(s) affecte par la requete");
```

```
Entrez les données suivantes :
Nom :
Test
Prenom :
Test
Role (Ø Stagiaire ¦ 1 Manager) :
Test Test 0 a ete ajoute.
Il y a 1 enregistrement(s) affecte par la requete
```

Remarque: Vous pouvez aussi ajouter des paramètres à vos Command Object en saisissant la méthode GetCostCommand.



4.6 Les BLOBS

Les *BLOBs* dans une base de données ne sont pas de simples données de types chaines de caractères, ce sont des les types de données binaires du type graphiques, photos, documents enregistrés en format binaire ou bien des exécutables (ils peuvent contenir tous les types), par conséquence leur utilisation est plus complexe.

La taille d'un *BLOB* peut dépasser plusieurs Go et par conséquence peut nuire aux performances au moment d'un chargement. En revanche le .NET Framework fournit des classes permettant le déplacement de grosses quantités de données binaires. Ces classes (comme *BinaryReader* ou *BinaryWriter*) se trouvent dans l'espace de nom *System.IO*.

4.7 Le DataReader

Le DataReader permet un accès en lecture seule à des enregistrements, c'est-à-dire qu'il est impossible de revenir en arrière sur les enregistrements lus. Il n'a été créé que pour la lecture pure et simple de données. Le DataReader doit toujours être associé à une connexion active, c'est-à-dire qu'il ne peut pas se déconnecter, effectuer quelque chose puis se reconnecter pour une mise à jour.

Il existe plusieurs Datareader suivant le fournisseur utilisé, par exemple nous avons SqlDataReader ou encore OracleDataReader.

Le DataReader comprend plusieurs méthodes : *GetBytes, GetChars* ou *GetString*. *GetString* servent pour les données caractères ; *GetBytes* et *GetChars* permettent de retourner une valeur de type *long*, qui représente le nombre de caractères ou d'octets retournés.

4.8 Copier un grand nombre de données

Pour copier un grand nombre de données vers une table de données de façon performante (c'est-à-dire sans trop utiliser de ressources et de temps) il existe deux applications :

- Le Framework .NET qui propose dans le namespace System.Data.SqlClient l'objet SqlBulkCopy.
- SQL Server qui propose la requête BULK INSERT SQL.

Ces solutions permettent dans la majorité des cas de rendre plus performant le transfert.



4.9 Les transactions

Les transactions permettent de regrouper des commandes SQL dans une même entité. La transaction permettra que si une des commandes échoue alors l'opération sera arrêtée et la base de données retrouvera son état initial.

Pour créer une transaction, il suffit d'instancier votre *Transaction* puis de l'assigner en appelant la méthode *BeginTransaction* à la connexion. Voici un exemple de création d'une transaction :

```
'Création d'une transaction

Dim transaction As New SqlTransaction

'Définit la transaction à votre connexion

Transaction = VotreConnexion.BeginTransaction()

//c#

'Création d'une transaction
SqlTransaction transaction

'Définit la transaction à votre connexion
transaction = VotreConnexion.BeginTransaction();
```

De plus les transactions reposent sur le principe de quatre caractéristiques appelé ACID qui apporte plus de clarté sur la définition d'une transaction :

- Atomicité, qui signifie que la mise à jour de la base de données doit être totale ou nulle, c'est le principe du "tout ou rien".
- Cohérence, qui indique que les modifications apportées doivent être valides.
- Isolation, qui définit que les transactions lancées au même moment ne doivent pas s'interférer entre elles.
- **D**urabilité, qui assure que toutes les transactions sont lancées de manière définitive.

Les transactions sont managées au niveau de la connexion. Par conséquent nous pourrons commencer une transaction en ouvrant une connexion avec une base de données pour ensuite commencer les transactions en appelant la méthode *BeginTransaction* issues d'une instance de la classe *SqlTransaction*. Puis vous devez définir quelle commande nécessite une transaction. Enfin à la fin du traitement des données vous avez la possibilité



soit de valider vos transactions grâce à la méthode Commit soit de les annuler grâce à la méthode Rollback.

4.9.1 Niveau d'isolations des transactions

Les niveaux d'isolation vous permettent de gérer les problèmes d'intégrité des données ainsi que des accès simultanés à celles-ci par le biais des transactions. Vous trouverez ci-dessous la liste des propriétés IsolationLevel associés à l'objet Transaction :

Nom	Description
Chaos	Les modifications en attente de transactions très isolés ne peuvent être écrasées.
ReadCommitted	Les verrouillages partagés sont maintenus pendant que les données sont en lecture pour éviter tout défaut, mais les données sont modifiables durant la transaction, entrainant une lecture non répétable ou des données "fantôme".
ReadUncommitted	Il n'y a pas de verrouillage entrainant la possibilité de tout défaut de lecture.
RepeatableRead	Toutes les données utilisées dans une requête sont verrouillées. Par conséquence les lectures ne sont pas répétables mais des données "fantôme" peuvent exister et d'autres utilisateurs ne peuvent mettre à jour les données.
Serializable	Les verrouillages sont placés sur toutes les données qui sont utilisées dans une requête, ce qui empêche d'autres utilisateurs de mettre à jour les données.
Snapshot	Réduit le blocage par le stockage de données qu'une seul application peut lire pendant qu'une autre est train de les modifier. Cela indique que d'une seule transaction vous ne pouvez voir les modifications faites dans d'autres transactions.
Unspecified	Aucun niveau ne peut être déterminé. Ainsi si le niveau d'isolation est définit sur celui-ci alors la transaction exécute selon le niveau d'isolation par défaut du sous-jacent du type de base de données.



4.9.2 Les transactions Distribuées

En plus de créer des nouvelles transactions et de définir des niveaux d'isolation de celles-ci, vous pouvez configurez votre connexion pour l'engager dans une transaction distribuée. Une transaction distribuée est une transaction qui s'étend sur de nombreuses ressources, telles que de multiples bases de données SQL.

Exemple de mise en place d'une transaction distribuée :

```
VotreConnexion.EnlistTransaction(activeTransaction)

//c#

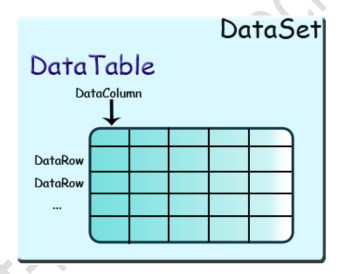
VotreConnexion.EnlistTransaction(activeTransaction);
```



5 Mode déconnecté

5.1 Le DataSet

Le *DataSet* est stocké dans l'espace de nom *System.Data*. C'est un cache de données en mémoire, c'est-à-dire qu'il permet de stocker temporairement des données utilisées dans votre application. Le *DataSet* contient la collection d'objets *DataTable* qui peuvent être liés avec les objets *DataRelation*. Dans le cas du mode déconnecté, cet objet va nous permettre d'importer la partie désirée de la base de données (fonction de la requête de sélection) en local. Ainsi grâce à des objets nécessaire à la connexion classique (*commande select, connections string...*) et un DataAdapter, nous pourrons relier ("Binder") un *DataSet* sur une base de donnée (en lecture et en écriture grâce a une méthode de mise a jour de la base de donnée).



Grâce au mot clé foreach, on peut parcourir des DataSet ou les requêter en Ling.

La création d'un DataSet peut se faire via plusieurs méthodes :

- On peut le créer par programmation en créant des objets DataTable, DataRelation (facultatif). Il suffit ensuite de remplir la ou les base(s) de données.
- Vous pouvez aussi utiliser le Designer DataSet et l'assistant de configuration de Data Source afin de créer un objet DataSet. Pour cela vous devez mettre en place le processus de connexion à des données en sélectionnant une base de données disponible, qui permettra de mettre en place un DataSet typé. Ainsi cela généra le code nécessaire pour cette création.
- Vous pouvez aussi glisser directement un DataSet depuis la Toolbox sur votre Form (cas pour le WinForm)



Il existe deux types de *DataSet* :

- <u>Typed DataSet</u>: Cela permet de créer une instance d'une classe DataSet déjà typée dans votre projet.
- <u>Untyped Dataset</u>: Cela permet de créer une instance d'une classe DataSet non-typé de la classe System.Data.DataSet.

Voici les éléments d'un DataSet :

Objet	Description
DataTable	Correspond à une table. Contient une collection de DataColumn et de DataRow.
DataColumn	Représente une colonne de la table.
DataRow	Correspond à un enregistrement de la table.

5.2 Configurer un DataSet

5.2.1 Créer un DataSet

Pour créer un *DataSet*, il faut en premier lieu les instancier (vous pouvez aussi définir leur nom) :

```
Dim DotNetFranceDataSet As New DataSet()

//c#
DataSet DotNetFranceDataSet = new DataSet();
```

5.2.2 Ajouter des DataTable

Après avoir créé votre *DataSet*, vous pouvez lui ajouter des *DataTable* comme ceci :

```
Dim Employe As New DataTable
Dim Role As New DataTable

DotNetFranceDataSet.Tables.Add(Employe)
DotNetFranceDataSet.Tables.Add(Role)
```



```
DataTable Employe = new DataTable();
DataTable Role = new DataTable();
DotNetFranceDataSet.Tables.Add(Employe);
DotNetFranceDataSet.Tables.Add(Role);
```

5.2.3 Le DataRelation

L'objet *DataRelation* représente le lien entre plusieurs tables. Dans un *DataSet*, il permet la relation entre les colonnes de plusieurs *DataTable*. Par exemple, nous pouvons lier les colonnes ID et Role de nos tables *Employe* et *Role*:

```
Dim Employe As New DataRelation ("EmployeRole",
Employe.ParentColumns("Role"), Role.Columns("ID"))
DotNetFranceDataSet.Relations.Add(Employe)

//c#

DataRelation Employe = new DataRelation("EmployeRole",
Employe.ParentColumns["Role"], Role.Columns["ID"]);
DotNetFranceDataSet.Relations.Add(Employe);
```

Ensuite, grâce à cette relation, vous pouvez naviguer entre les colonnes de vos tables. Le DataRow propose deux méthodes : le GetParentRow et le GetChildRows :

Méthode	Description
GetParentRows	Permet d'obtenir les lignes parentes d'un DataRow attaché à un DataRelation.
GetChildRows	Permet d'obtenir les lignes enfants d'un DataRow attaché à un DataRelation.

Par exemple, nous pouvons afficher les ID de notre précédente relation « EmployeRole » :

```
Dim IdCorrespondant As DataRow = ID.GetParentRow("FK_Employe_Role")

//c#
DataRow IdCorrespondant = ID.GetParentRow("FK_Employe_Role");
```



5.2.4 Fusionner deux *DataSet*

La méthode *Merge* permet de fusionner deux *DataSet* entre eux. On prend un *DataSet* source qu'on fusionne avec un *DataSet* ciblé. Pour des tables identiques, ce sont les données du *DataSet* source qui remplaceront les données du *DataSet* ciblé. Lorsqu'il s'agit de deux *DataSet* différents, vous pouvez paramétrer la méthode *Merge* avec la propriété *MissingSchemaAction*. Voici les différentes valeurs de ce paramètre :

Valeur	Description
Add	Permet d'ajouter les objets contenus dans le
	DataSet source dans le DataSet ciblé.
AddWithKey	Permet d'ajouter les objets contenus dans le
	DataSet source dans le DataSet ciblé avec
	les clés primaires.
Error	Une exception sera levée si le mappage
	d'une colonne dans les <i>DataSet</i> source et
	ciblé est manquante.
Ignore	Toutes les colonnes du <i>DataSet</i> source
	supplémentaire sont ignorées.

5.2.5 Copier un DataSet

Vous pouvez par exemple vouloir modifier pour une série de test un *DataSet*. Pour cela, il est très simple de copier un *DataSet*. Il suffit d'utiliser la méthode *Copy* :

```
Dim CopieDuDataSet As New DataSet
CopieDuDataSet = DataSetDorigine.Copy

//c#
DataSet CopieDuDataSet = new DataSet();
CopieDuDataSet = DataSetDorigine.Copy();
```



5.3 Configurer une *DataTable*

5.3.1 Créer des colonnes contenant des expressions

Dans une base de données, vous pouvez avoir besoin de créer des colonnes contenant des expressions. Ceci fonctionne un peu comme avec un tableau Microsoft Excel, vous pouvez créer des expressions dans une colonne qui permet de calculer une somme, une multiplication ou autre plus complexe. Il existe pour cela l'objet *Expression*:

```
Dim SommeColonne As New DataColumn("Somme", GetType(Decimal))
SommeColonne.Expression = ("Colonne1 + Colonne2")
DotNetFranceDataSet.MaTable.Columns.Add(SommeColonne)

//c#

DataColumn SommeColonne = new DataColumn("Somme",
Type.GetType("decimal"));
SommeColonne.Expression = ("Colonne1 + Colonne2");
DotNetFranceDataSet.MaTable.Columns.Add(SommeColonne);
```

Remarque : Si vous gérez des nombres à virgules, changez le paramètre Decimal en Double.

5.3.2 L'incrémentation dans une DataTable

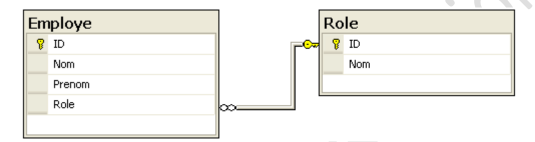
L'auto-incrémentation est le fait d'incrémenter (augmenter) un nombre. On peut l'incrémenter avec un nombre positif ou un nombre négatif. L'incrémentation se fait sur une colonne. Pour incrémenter, il faut mettre à *True* la propriété *AutoIncrement*. La propriété *AutoIncrementSeed* définit le nombre de départ et *AutoIncrementStep* défini le pas de l'incrémentation (c'est celui qui peut être positif ou négatif).



5.3.3 Les contraintes dans une DataTable

Une DataTable, à l'image des contraintes dans les bases de données relationnelles, peut également avoir des contraintes appliquées à certaines de ses colonnes.

<u>Rappel</u>: En SQL, une clé primaire permet d'identifier de manière unique chaque ligne d'une table. Les champs associés à une clé primaire ont une valeur unique dans une table. Une clé étrangère permet de faire une référence vers une autre colonne de la table ou vers une autre table, possédant obligatoirement une clé primaire. Par exemple cette base de données:



Il existe les mêmes deux types de clés : les clés étrangères et les clés primaires.

- Les clés primaires : Pour installer une clé primaire à une valeur unique, il suffit de créer l'instance de la classe *UniqueConstraint* et d'assigner la colonne avec la valeur unique au constructeur.
- Les clés étrangères: Afin d'ajouter une clé à une ou plusieurs colonnes voir plusieurs tables parents aux colonnes enfants il faut faire l'instance de la classe ForeignKeyConstraint. Cette classe possède les propriétés DeleteRule et UpdateRule qui permet de définir le comportement. Il en existe quatre valeurs:

Valeur	Description
Cascade	Les modifications se font sur toutes les lignes liées par la clé.
None	Les modifications ne se font pas sur les lignes liées par la clé.
SetDefault	La valeur par défaut est donnée dans les lignes liées.
SetNull	La valeur est modifiée par DBNull.



5.4 Le DataAdapter

L'objet DataAdapter permet de relier un DataSet à une base de données. En revanche le DataAdapter change suivant le fournisseur, c'est-à-dire, par exemple, pour une base de données SQL, ce sera SqlDataAdapter. C'est grâce à cela que votre application pourra communiquer avec la base de données et par exemple mettre à jour celle-ci.

5.4.1 Créer un DataAdapter

Pour créer un DataAdapter, il faut tout d'abord instancier celui correspondant à votre fournisseur. Il a besoin d'une commande pour fonctionner. Par exemple :

```
Dim DotNetFranceAdapter As New SqlDataAdapter("SELECT * FROM Employe",
connexion)
//C#
SqlDataAdapter DotNetFranceAdapter = new SqlDataAdapter("SELECT * FROM
Employe", connexion);
```

5.4.2 Créer des commandes pour un DataAdapter

Il est possible d'ajouter plusieurs commandes à un DataAdapter. Pour cela, il suffit de créer votre commande puis de l'ajouter à votre DataAdapter. Par exemple, voici une commande associée à un DataAdapter permettant de modifier le prénom de la table Employe:

```
Dim ModifierNom As New SqlCommand("UPDATE Employe SET Prenom = 'Jeremie'
WHERE Prenom='Jeremy'")
DotNetFranceAdapter.ModifierNom = ModifierNom
//C#
SqlCommand ModifierNom = new SqlCommand("UPDATE Employe SET Prenom =
'Jeremie' WHERE Prenom='Jeremy'");
DotNetFranceAdapter.ModifierNom = ModifierNom;
```



5.4.3 Le Missing Mapping Action

Cette propriété permet de régler certains conflits entre un *DataSet* et une base de données. En effet des conflits peuvent arriver si on tente par exemple de remplir un *DataSet* (avec une base de données) dans lequel il manque soit des colonnes ou des tables.

L'énumération Missing Mapping Action possède ces valeurs possibles :

Valeur	Description
Error	Permet de lever l'exception InvalidOperationException si une
	colonne est manquante.
Ignore	Permet de retourner une valeur NULL si une table ou une
	colonne est manquante.
Passthrough	Permet de créer la colonne et/ou la table manquante.

5.4.4 Le MissingSchemaAction

Cette propriété permet aussi de régler les conflits entre un *DataSet* et une base de données. Il permet de spécifier où et comment ajouter des données dans des *DataTable* et *DataColumn* manquante. Voici les valeurs de l'énumération *MissingMappingAction* :

Valeur	Description
Add	Permet de créer la colonne et/ou la table manquante.
AddWithKey	Permet d'ajouter les clés nécessaires aux colonnes.
Error	Permet de lever l'exception InvalidOperationException si une colonne est manquante.
Ignore	Permet d'ignorer les colonnes en trop.



5.5 Gérer une DataTable

5.5.1 Ajouter des données

Afin d'ajouter des données dans une *DataTable*, il faut tout d'abord créer un nouveau *DataRow*. Après avoir créé votre ligne, vous pouvez y ajouter vos valeurs. Par exemple, nous pouvons ajouter un nouvel utilisateur à notre base de données avec un ID, Nom, Prenom et le role :

```
DotNetFranceDataSet.Tables("Employe").Rows.Add(5, "Bascans", "Jérémy", 1)

//c#

DotNetFranceDataSet.Tables["Employe"].Rows.Add(5, "Bascans", "Jérémy", 1);
```

5.5.2 Gérer des données

Vous pouvez aussi éditer ou supprimer des données dans votre DataTable comme ceci :

Langage	Modifier	Supprimer
C#	<pre>MaLigne["ID"] = "Numero" ;</pre>	MaLigne.Delete();
VB	MaLigne ("ID") = "Numero"	MaLigne.Delete

Le *RowState* vous permet de gérer le statut d'une ligne. Par défaut, il se trouve sur *Unchanged*. Voici les valeurs possibles de cette énumération :

Valeur	Description
Added	Permet à la ligne de s'ajouter dans la collection DataRowCollection.
Deleted	Permet de supprimer la ligne en utilisant la méthode <i>Delete</i> de <i>DataRow</i> .
Detached	Permet de créer la ligne sans qu'elle n'appartienne à la collection DataRowCollection.



Modified	Permet de modifier la ligne.
Unchanged	Permet de ne pas modifier la ligne.

5.5.3 Les évènements d'une DataTable

La DataTable possède ses propres évènements :

Evènement	Description
ColumnChanged	Se déclenche lorsqu'une valeur a été changée dans un <i>DataRow</i> d'une <i>DataColumn</i> .
ColumnChanging	Se déclenche lorsqu'une valeur est en train d'être changée dans un <i>DataRow</i> d'une <i>DataColumn</i> .
Disposed	Est appelée lorsque la méthode <i>Dispose</i> est appelée.
Initialized	Se déclenche après que la <i>DataTable</i> soit initialisée.
RowChanged	Se déclenche lorsqu'un <i>DataRow</i> a bien été modifié.
RowChanging	Se déclenche lorsqu'un <i>DataRow</i> est en modification.
RowDeleted	Se déclenche lorsque qu'une ligne a été supprimée.
RowDeleting	Se déclenche lorsque qu'une ligne est entrain d'être supprimée.
TableCleared	Se déclenche quand une <i>DataTable</i> a été vidée.
TableClearing	Se déclenche quand une <i>DataTable</i> se vide.
TableNewRow	Se déclenche lorsqu'un <i>DataRow</i> est ajouté.



5.6 Le DataView

Un DataView permet d'avoir une « vue » d'une *DataTable*. Cela permet aussi de pouvoir la trier, la modifier. La fonction principale de cet objet est de relier une base de données aux applications WinForm et WebForm.

5.6.1 Créer un DataView

Afin de créer un *DataView*, il suffit de créer l'instance de celle-ci et d'y placer le nom de la *DataTable* souhaitée. Par exemple :

```
Dim MonDataView As New DataView(DotNetFranceDataSet.Tables("Employe"))
Dim MonDataView As DataView =
DotNetFranceDataSet.Tables["Employe"].DefaultView

//c#

DataView MonDataView = new
DataView(DotNetFranceDataSet.Tables["Employe"]);
DataView MonDataView = DotNetFranceDataSet.Tables["Employe"].DefaultView;
```

5.6.2 Gérer un DataView

La propriété *Sort* du *DataView* permet de le trier. On peut le trier de deux façons : ASC (croissant) et DESC (décroissant). La façon croissante est par défaut utilisée par le *DataView*.

```
MonDataView.Sort = "Nom ASC"

//c#

MonDataView.Sort = "Nom ASC";
```

Le DataRowView permet de modifier les lignes d'une table. Par exemple :

```
'VB
DataRowView("Nom") = "Jeremie"
```



```
//C#
DataRowView("Nom") = "Jeremie";
```

L'évènement principal d'un DataView est le ListChanged. Cet évènement se déclenche lorsque qu'il y a un changement dans une DataTable ou DataRelation relié à ce DataView.

5.7 Exemples

5.7.1 Remplissage automatique / Lecture de données

```
'VB
Dim requete, connexionString As String
connexionString = "Data Source=.\SQLServeur; Initial Catalog=DotNetFrance; Integrated
Security=true;"
requete = "SELECT * FROM Employe"
Dim ds As DataSet = New DataSet()
Dim da As IDbDataAdapter = New SqlDataAdapter()
Dim connexion As IDbConnection = New SqlConnection(connexionString)
Dim commande As IDbCommand = connexion.CreateCommand()
commande.CommandText = requete
  ' On choisit la commande qui sera exécuté par le DataAdapter et on rempli le
DataSet
da.SelectCommand = commande
da.Fill(ds)
'Affichage du DataSet
Console.WriteLine("Nom de la table : {0} | Il possède {1}
enregistrement(s)" + vbNewLine + vbNewLine + vbNewLine, ds.Tables(0),
ds.Tables("Table").Rows.Count) 'On affiche les informations que l'on tire
du DataSet
For Each colonne As DataColumn In ds.Tables(0).Columns 'Affichage des noms des
colonnes
      Console.Write(colonne.ColumnName + vbTab)
Next
Console.WriteLine(vbNewLine + vbNewLine)
For Each ligne As DataRow In ds.Tables(0).Rows 'Afichage des enregistrements
```



```
//C#
string requete, connexionString;
connexionString = @"Data Source=.\SQLServeur;Initial
Catalog=DotNetFrance; Integrated Security=true;";
requete = "SELECT * FROM Employe";
DataSet ds = new DataSet();
IDbDataAdapter da = new SqlDataAdapter();
IDbConnection connexion = new SqlConnection(connexionString);
IDbCommand commande = connexion.CreateCommand();
commande.CommandText = requete;
commande.CommandType = CommandType.Text;
// On choisit la commande qui sera executé par le DataAdapter et on rempli le
DataSet
da.SelectCommand = commande;
da.Fill(ds);
//Affichage du DataSet
Console.WriteLine("Nom de la table : {0} | Il possède {1} enregistrement(s)
\n\n", ds.Tables[0],ds.Tables["Table"].Rows.Count); //On affiche les informations
que l'on tire du DataSet
foreach (DataColumn colonne in ds.Tables[0].Columns) //Affichage des noms des
colonnes
{
     Console.Write(colonne.ColumnName + "\t");
Console.WriteLine("\n\n");
foreach (DataRow ligne in ds.Tables[0].Rows) //Afichage des enregistrements
    foreach (DataColumn colonne in ds.Tables[0].Columns)
         Console.Write(ligne[colonne.ColumnName] + "\t");
    Console.WriteLine("\n");
Console.ReadLine();
```

```
Nom de la table : Table ¦ Il possède 3 enregistrement(s)
       Nom
                Prenom Role
ΙD
       Geraud
                        Cedric
                        Christophe
       Narbonne
                                        Ø
       Bascans
                        Jeremy
```



5.7.2 Remplissage manuel du DataSet

```
¹VB
Module Module1
    Sub Main()
        Dim ds As DataSet = New DataSet("Dotnet-France")
        Dim stagiaires As DataTable = New DataTable("Stagiaires")
         ' cette table contient trois champs à renseigner pour chaque enregistrement
        stagiaires.Columns.Add("ID", GetType(Integer) ' l'id
stagiaires.Columns.Add("Nom", GetType(String)) ' le nom
        stagiaires.Columns.Add("Description", GetType(String)) ' description
        ' méthode du dictionnaire
        Dim dnom As Dictionary (Of String, String) = New Dictionary (Of String,
String)()
        dnom.Add("Cédric", "Stagiaire")
        dnom.Add("Christophe", " Stagiaire ")
                                                           ' pour chaque paire
d'éléments nous allons ajouter des enregistrements
        For Each elem As KeyValuePair(Of String, String) In dnom
             stagiaires.Rows.Add(Class1.StagiaireID, elem.Key, elem.Value)
        Next
         ' des listes
        Dim nom() As String = {"Jérémy", "Cédric"}
        Dim desc As String() = {"Manager", "Manager"}
                                                                    ' s'il y a beaucoup
de champs pour des raisons de lisibilités il peut etre préférable
         ' de ranger chaque liste dans un Dictionary<string,List<string>>
        For i = 0 To nom.Length - 1 Step 1
            stagiaires.Rows.Add(Class1.StagiaireID, nom(i), desc(i))
        ' et comme vous l'aurez compris :remplissage brut
        ' (s'il n'y a que très peut d'entrée peut etre une bonne solution)
        stagiaires.Rows.Add(Class1.StagiaireID, "Paul", "Stagiaire") stagiaires.Rows.Add(Class1.StagiaireID, "Quentin", "Stagiaire")
        ' on peut ranger notre table dans notre DataSet
        ds.Tables.Add(stagiaires)
         ' donc nous allons afficher pour prouver le fonctionnement
         ' les données dans un terminal
        For Each row As DataRow In ds. Tables ("stagiaires"). Rows
             For Each col As DataColumn In stagiaires.Columns
                 Console.Write(row.Item(col.ColumnName).ToString() + vbTab)
             ' retour à la ligne entre chaque enregistrement.
             Console.WriteLine()
        Console.ReadLine()
    End Sub
    Public Class Class1
         ' on crée une valeur id avec acesseur pour l'auto incrementation
        Private Shared _stagiaireid As Int32 = 0
        Public Shared ReadOnly Property StagiaireID() As Int32
                 stagiaireid += 1
                 Return stagiaireid
             End Get
        End Property
    End Class
End Module
```



```
//C#
class MainClass
    public static void afficheTable(DataSet ds, string tableName)
        foreach (DataColumn col in ds.Tables[tableName].Columns)
            Console.Write(col.ColumnName + "\t");
        Console.WriteLine();
        foreach (DataRow row in ds.Tables[tableName].Rows)
            foreach (DataColumn col in ds.Tables[tableName].Columns)
                 Console.Write(row[col.ColumnName].ToString() + "\t");
            Console.WriteLine();
        Console.WriteLine("\n");
    private static int stagiaireid = 0;
    public static int StagiaireID { get { return stagiaireid++; } }
    public static void Main(string[] args)
        DataSet ds = new DataSet("dotnet-france");
        DataTable stagiaires = new DataTable("stagiaires");
        // cette table contient trois champs à renseigner pour
        // chaque enregistrement l'id, le nom et la description
        stagiaires.Columns.Add("id", typeof(int));
stagiaires.Columns.Add("nom ", "text".GetType());
        stagiaires.Columns.Add("description", typeof(string));
        // Rangement dans une collection générique
        Dictionary<string, string> dnom = new Dictionary<string, string>();
dnom.Add("Cédric", "Stagiaire");
        dnom.Add("Christophe", "Stagiaire");
        foreach (KeyValuePair<string, string> elem in dnom)
        {
            stagiaires.Rows.Add(StagiaireID, elem.Key, elem.Value);
        }
        // dans des listes
        string[] nom = { "Jérémy", "Cédric" };
        string[] desc = { "Manager", "Manager" };
        for (int i = 0; i < nom.Length; i++)</pre>
            stagiaires.Rows.Add(StagiaireID, nom[i], desc[i]);
        }
        // remplissage brut
        stagiaires.Rows.Add(StagiaireID, "Paul", "Stagiaire");
        stagiaires.Rows.Add(StagiaireID, "Quentin", "Stagiaire");
        ds. Tables. Add (stagiaires);
        afficheTable(ds, "stagiaires");
```



```
Štagiaire
```

Conclusion

Vous avez terminé ce chapitre sur la gestion de bases de données avec ADO.NET. Comme vous avez pu le constater, le mode connecté et déconnecté ont chacun des utilités ainsi qu'une utilisation différentes.

L'équipe ADO.NET.