

# Une introduction aux accès via OLE DB - SAS 8

par SAS (Les ressources SAS)

Date de publication : 12 octobre 2008

Dernière mise à jour :

Le Système SAS et les accès via OLE DB : une introduction

#### Une introduction aux accès via OLE DB - SAS 8 par SAS (Les ressources SAS)

Introduction	
I-A - Les différents modes d'accès aux bases externes	3
I-A-1 - Avec Base SAS	3
I-A-2 - Avec SAS/ACCESS to PC Files Format	3
I-A-3 - Avec SAS/ACCESS to ODBC	4
I-A-4 - Avec SAS/ACCESS to OLE DB	6
I-A-4-a - Connexion via les services OLE DB	
I-A-4-b - Connexion directe au fournisseur OLE DB	
I-A-5 - Tableau récapitulatif	
I-B - Exemples d'utilisation de SAS en tant que consommateur de données OLE DB	
I-B-1 - Assignation de bibliothèques et opérations basiques sur des données externes	10
I-B-2 - Création de vue et utilisation de SQL Pass-through	12
I-B-3 - Jointure entre bases de formats différents et stockage externe pilotés depuis SAS	12
I-C - Présentation des fournisseurs OLE DB SAS	
I-C-1 - SAS Local Data Provider	
I-C-2 - SAS/SHARE Data Provider	
I-C-3 - SAS IOM Data Provider	
I-C-4 - SAS OLE DB for OLAP Provider for SAS/MDDB Server	



#### Introduction

OLE DB est une technologie Microsoft, en fait une API (application programming interface ou interface de programmation) permettant l'accès à des données sous des formes diverses et variées # relationnelles, mais aussi non-relationnelles et multi-dimensionnelles # par l'intermédiaire d'une seule interface de programmation COM. OLE DB n'est pas un produit, au sens traditionnel du terme : ce qui entre en jeu, c'est comment les consommateurs OLE DB (consumers) communiquent avec les fournisseurs de données OLE DB (providers). Il se présente donc comme un modèle multi-couche, où les composants serveur contiennent les données, et les composants client établissent les connexions et accèdent aux données. Les fournisseurs et les consommateurs sont des objets COM, dialoguant en utilisant une série d'interfaces COM.

Nous allons voir dans ce document comment la technologie OLE DB peut être utilisée avec le Système SAS, d'abord du côté consommateur de données et ensuite du côté fournisseur de données (version du Système SAS utilisée : 8.2 (TS2M0)). Auparavant, nous ferons un rappel des autres modules existant dans l'offre SAS pour accéder à des bases externes, OLE DB étant le dernier module mis en avant dans ce domaine, avec la version 8 du Système SAS.

#### I-A - Les différents modes d'accès aux bases externes.

Dans notre offre, nous proposons plusieurs modules pour accéder à des données externes : Base SAS, SAS/ ACCESS to ODBC, SAS/ACCESS to PC Files Format et la famille des SAS/ACCESS to #un SGBD# pour un accès natif aux données (Oracle, DB2, Sybase, etc).

Ce dernier ne sera pas abordé davantage dans le cadre de ce document, des spécificités existant dans le paramétrage, selon la base de données considérée.

Les trois premiers, de même que le module SAS/ACCESS to OLE DB, permettent par exemple de lire des fichiers Excel ou d'exporter des données SAS au format Excel.

Le code à écrire dans SAS étant différent selon le module utilisé, nous allons voir ci-dessous des exemples de syntaxe dans chacun des quatre cas : Base SAS et les SAS/Access to PC Files Formats, ODBC et OLEDB.

#### I-A-1 - Avec Base SAS.

Le code se base sur les liens DDE, la plus ancienne méthode, historiquement, utilisée dans SAS. La première contrainte est que les deux applications entrant en communication doivent être en cours d'exécution. Le programme ci-dessous lit un fichier Excel - qui doit déjà être ouvert - contenant des données sur dix lignes et trois colonnes, dans la feuille nommée #Feuil1#.

```
*-- Lecture d'un fichier Excel depuis SAS, via une étape DATA --;
filename xlsdde DDE "excel|feuill!llcl:ll0c3";
data ma_table;
infile xlsdde;
input variable1$ variable2 variable3;
run;
```

Au niveau de l'écriture à proprement parler du code, plusieurs autres contraintes existent :

- il faut spécifier la plage de données sur laquelle la lecture sera faite (dans l'instruction FILENAME)

- et écrire l'étape data adéquate, où la totalité des noms des variables et leur type doivent être spécifiés explicitement, ce qui peut être fastidieux dans le cas de fichiers volumineux (en terme de nombre de variables).

#### I-A-2 - Avec SAS/ACCESS to PC Files Format.

Ce module permet l'accès à une liste définie de sources de données. En version 8, nous proposons l'accès aux fichiers au format :

- Microsoft Excel (2000, 97, 7, 5, 4)

- Microsoft Access (2000, 97)

- DBase



- Lotus (1, 3, 4)

- Texte

Avant la version 8, les procédures à utiliser étaient ACCESS (pour importer ce type de données dans SAS) et DBLOAD (pour exporter des tables SAS sous ces formats). Avec la version 8, deux nouvelles procédures sont apparues : IMPORT et EXPORT. Leur syntaxe est plus simple, avec moins d'options à préciser par défaut. Nous proposons également une interface à ces procédures (en passant par les menus File > Import Data, et Export Data), laquelle génère automatiquement le code adéquat.

```
*-- Lecture d'un fichier Excel avec la procédure IMPORT en utilisant la syntaxe minimale -- ;
proc import datafile='c:\excel\pays.xls' out=matable;
run;
*-- Par défaut, c'est la première feuille qui est lue. L'instruction range permet d'en choisir une
autre -- ;
proc import datafile='c:\excel\noms.xls' out=matable;
range=#Diplôme$#;
run;
*-- La syntaxe est différente selon le type de fichier lu -- ;
*-- Pour lire une table MS ACCESS, le nom de la base doit être indiqué dans l'instruction database, et
le nom de la table dans l'option table. -- ;
*-- L'ajout de l'option dbms est nécessaire pour indiquer le format de la base de données à lire -- ;
proc import table='noms' out=work.noms dbms=access;
database="C:\tests\access\mabase.mdb#;
run;
```

I-A-3 - Avec SAS/ACCESS to ODBC.

Le module permet d'accéder à une source de données, dès lors qu'elle dispose d'un pilote ODBC, sur l'environnement où SAS est installé.

L'étape préliminaire nécessaire est la configuration du pilote ODBC de la source de données. C'est à ce niveau que le classeur Excel, sur lequel sera fait la connexion, est spécifié.

Puis, dans SAS, cette connexion se fait soit via une procédure SQL, soit en utilisant une instruction libname (depuis la version 8) et le moteur ODBC.

```
*-- Information : le nom de la source de données définie dans l'administrateur de sources de données
ODBC est « Excel pour SAS » -- ;
*-- Cette procédure SQL permet par exemple de créer une table SAS temporaire contenant les données de
la feuille Nom$ -- ;
proc sql;
connect to odbc (dsn="Excel pour SAS");
create table test2 as
select * from connection to odbc
(select * from "Noms$");
disconnect from odbc;
quit;
```

\*-- Ou l'assignation d'un bibliothèque pointant sur le classeur Excel permet ensuite de visualiser ses feuilles dans l'explorateur SAS, les lire ou en écrire de nouvelles -- ; libname xlsdata odbc dsn="Excel pour SAS";

Voyons maintenant les opérations possibles suite à la définition de la bibliothèque utilisant une source de données ODBC Excel.

- Visualisation des feuilles du classeur Excel via l'explorateur SAS.



Explorer	×	VIEW	TABLE: XIsdata.Dip	lôme\$	
Contenu de 'XIsdata'			nom	diplôme	
8999	8888	1	Alban	Bac+2	
	2	2	Emilie	Bac+5	
		3	Gildas	Bac+3	
Diplôme\$ M	Noms\$	4	Jean-Michel	Bac+2	
		5	Juliette	Bac+1	
		6	Rémi	Bac+5	
		X			•

- Lecture des feuilles Excel dans SAS.

Une syntaxe particulière doit être utilisée, en raison du caractère \$ apparaissant en suffixe des feuilles Excel :

data testl;
set xlsdata.'Diplôme\$'n;
run;

Ecriture de nouvelles feuilles Excel depuis SAS.

L'insertion de nouvelles feuilles dans le classeur Excel se fait simplement avec une étape data.

Attention, il faut au préalable vérifier que l'option #lecture seule# est décochée, au niveau de la configuration de driver ODBC Excel (#Excel pour SAS#).

Installation ODBC pour Mic	rosoft Excel	<u>? ×</u>
Nom de la source de données	Excel pour SAS	ОК
Description :	Accès au fichier noms.xls	Annuler
🗆 Base de données		
Version : Excel 97-200	0 💌	Aide
Classeur : C:\tests\Exce	el\noms.xls	
Sélec	ctionner un classeur	S Cliquer sur le
Lilisation du répertoire e	n cours	<u>Options&gt;&gt;</u>
Pilote		
Lignes à balayer : 8		



Ensuite, la syntaxe est #classique# :

data xlsdata.adresses;	
set matable;	
run;	

Et la vérification immédiate, soit par l'explorateur SAS, soit en ouvrant le classeur Excel (il faut au préalable désassigner la bibliothèque dans SAS - libname xlsdata clear;).

Propriétés des liaisons de données	×
Fournisseur Connexion Propriétés avancées Toutes	
Sélectionnez les données auxqueles vous voulez vous connecter :	
Fournisseur(s) OLE DB	
Microsoft Jet 4.0 OLE DB provider	
Microsoft OLE DD Frovider for Data Mining Services Microsoft OLE DB Provider for indexing Service Microsoft OLE DB Provider for Internet Publishing Microsoft OLE DB Provider for ODB Drivers	
Microsoft OLE DB Provider for OLAP Strvices Microsoft OLE DB Provider for Olap Services 8.0 Microsoft OLE DB Provider for Oracle Microsoft OLE DB Provider for SQL Server Microsoft OLE DB Simple Provider MSDataShape SAS IOM Data Provider SAS Load Data Provider	Choix du fournisseur « Microsoft Jet 4.0 OLE DB Provider », pour lire un classeur Excel.
SAS DEE DB for OLAP Provider for SAS/MDDB Server	
Suivant>:	
OK Annuler Air	

# En fonction du fournisseur choisi, l'écran suivant (onglet Connexion), et les suivants, sont automatiquement adaptés en conséquence.

L'opération inverse, à savoir la lecture d'une table SAS depuis une application externe, se fait en utilisant le pilote ODBC de SAS (fourni sur nos CDs d'installation). Dans cette configuration, le module SAS/Access to ODBC n'est pas nécessaire (Base SAS suffit).

## I-A-4 - Avec SAS/ACCESS to OLE DB.

De la même manière que pour l'accès via ODBC, SAS/ACCESS to OLE DB permet d'accéder à toute source de données mettant à disposition un fournisseur OLE DB. OLE DB étant une technologie Microsoft, le module n'est disponible que sur plate-formes Windows.

Dans SAS, il existe deux méthodes pour se connecter à une base via OLE DB, en utilisant soit les services OLE DB (la méthode utilisée par défaut dans l'interface SAS/ACCESS), soit le fournisseur OLE DB. Elles se différencient sur quelques points. Au niveau de la syntaxe, la première présente l'avantage d'être plus simple et éventuellement assistée. Et il est également préférable de l'utiliser pour bénéficier d'une optimisation des performances.

## I-A-4-a - Connexion via les services OLE DB.

Très souvent, c'est la méthode la plus rapide et facile, dans la mesure où si le nom du fournisseur nous est inconnu, une interface est disponible pour trouver ce nom ainsi que les propriétés adéquates. Pratiquement, il suffit de soumettre une instruction LIBNAME minimale (uniquement avec un libref et le moteur OLE DB spécifiés) et d'entrer les paramètres nécessaires à la connexion dans l'interface. Voyons comment cela se passe sur un exemple.

libname oledbxls oledb;

Cette instruction présume que l'on souhaite être prompté (l'option prompt=yes est ajoutée implicitement) et ouvre la fenêtre ci-dessous.

Fournisseur       Connexion       Propriétés avancées       Toutes         Sélectionnez les données auxqueles vous voulez vous connecter :	
Sélectionnez les données auxqueles vous voulez vous connecter : Fournisseur(s) OLE DB Fournisseur ULE DB pour l'annuaire Acure. Pirectory de Microsoft Microsoft OLE DB Provider for Indexing Services Microsoft OLE DB Provider for Indexing Service Microsoft OLE DB Provider for ODBD Drivers Microsoft OLE DB Provider for ODBD Drivers Microsoft OLE DB Provider for ODBD Drivers Microsoft OLE DB Provider for ODBD Services 8.0 Microsoft OLE DB Provider for SQL Server Microsoft OLE DB Provider for SQL Server Microsoft OLE DB Simple Provider SAS IOM Data Provider SAS Local Data Provider SAS OLE DB for OLAP Provider for SAS/MDDB Server	
Fournisseur(s) OLE DB         Exercises of ULE DB pour l'annuaire Acore Directory de Microsoft         Microsoft ULE DB Provider         Microsoft OLE DB Provider for indexing Services         Microsoft OLE DB Provider for indexing Services         Microsoft OLE DB Provider for OLAP Services         Microsoft OLE DB Provider for SQL Server         Microsoft OLE DB Simple Provider         MSDataShape         SAS IOM Data Provider         SAS OLE DB for OLAP Previder for SAS/MDDB Server	
Econisseur ULE DB pour l'annualle Acord Directory de Microsoft     Microsoft Jet 4.0 OLE DB Provider     Microsoft OLE DB Provider for Indexing Service     Microsoft OLE DB Provider for ODB0 Drivers     Microsoft OLE DB Provider for ODB0 Drivers     Microsoft OLE DB Provider for ODB0 Drivers     Microsoft OLE DB Provider for ODB0 Services 8.0     Microsoft OLE DB Provider for ODB0 Services 8.0     Microsoft OLE DB Provider for ODB0 Services     Microsoft OLE DB Provider for ODB0 Server     Microsoft OLE DB Provider for SQL Server     Microsoft OLE DB Simple Provider     SAS IOM Data Provider     SAS OLE DB for OLAP Provider for SAS/MDDB Server	
Microsoft OLE DB Provider for Data Mining Services Microsoft OLE DB Provider for Internet Publishing Microsoft OLE DB Provider for ODB Drivers Microsoft OLE DB Provider for ODB Drivers Microsoft OLE DB Provider for OLAP Services 8.0 Microsoft OLE DB Provider for Oracle Microsoft OLE DB Provider for SQL Server Microsoft OLE DB Simple Provider MSDataShape SAS IOM Data Provider SAS OLE DB for OLAP Provider for SAS/MDDB Server	
	Choix du fournisseur « Microsoft Jet 4.0 OLE DB Provider », pour lire un classeur Excel.
<u>Suivant&gt;&gt;</u>	
<u>Suivant&gt;&gt;</u>	

En fonction du fournisseur choisi, l'écran suivant (onglet Connexion), et les suivants, sont automatiquement adaptés en conséquence.



Une introduction aux accès via OLE DB - SAS 8 par SAS (Les ressources SAS)

Propriétés des liaisons de données	🖳 Propriétés des liaisons de données
ournisseur Connexion Propriétés avancées Toutes	Fournisseur Connexion Propriétés avancées Toutes
formations requises pour la connexion à des données Access : 1. Sélectionnez ou topos up nom de <u>b</u> ase de données :	Voici les valeurs des propriétés d'initialisation pour ce type de données. Pour modifi Pour la valeur Pour la valeur de
	Extented Properties/aleur
2. Entrez les informations pour la connexion à la base de données :	Data Source C:\tests\Excel\noms.xls
Nom d'utilisateur : Admin	Modifier la valeur d'une propriété
Mot de passe vide Autoriser l'enregistrement du mot de passe Choix du fichier Excel	Description de la propriété Extended Properties Valeur de la propriété Excel 8.0 Rétablr la valeur CK Annuler
Tester la conne <u>v</u> ion	Modifier la valeur
OK Annuler Aide	OK Annuler Aide

Un message dans la log SAS indique que la bibliothèque OLEDBXLS a été assignée. Son contenu est visualisable dans la fenêtre Explorer de SAS.



Il existe une astuce pour alors récupérer tous les paramètres passés lors de l'utilisation de l'interface, pour compléter l'instruction libname, et ainsi automatiser la déclaration de la bibliothèque dans son programme. C'est très utile dans le cadre de programmes qui seront soumis en batch par exemple.

Cette astuce consiste à utiliser le contenu de la macro-variable sysdbmsg. La log affiche alors ce type d'information :

84 %pu	t &sysdbmsg				
OLEDB:	Provider=Microsoft.Jet.OLEDB.4.0;Password="";Data				
Source	<pre>=c:\tests\excel\noms.xls;Extended Properties=Excel 8</pre>	3.0;Persist	Security	Info=True	



laquelle est réutilisable directement dans une instruction libname, au niveau de l'option INIT\_STRING= (valorisée à tout ce qui est affiché après OLEDB: dans la log).

```
libname new oledb
init_string = "Provider=Microsoft.Jet.OLEDB.4.0;Password="";Data Source= c:\tests\excel
\noms.xls;Extended Properties=Excel 8.0;Persist Security Info=True";
```

Toutes les options ne sont pas indispensables, l'instruction libname peut être simplifiée comme suit :

```
libname new oledb
init_string="Provider = Microsoft.Jet.OLEDB.4.0;
Data Source = c:\tests\excel\noms.xls;Extended Properties = Excel 8.0";
```

#### I-A-4-b - Connexion directe au fournisseur OLE DB.

Dans ce cas, des options supplémentaires doivent être spécifiées au niveau de l'instruction libname, à savoir : # PROVIDER=, pour indiguer le nom du fournisseur OLE DB,

# OLEDB\_SERVICES=NO (par défaut, elle est positionnée à Yes), il faut la positionner à No pour une connexion directe au fournisseur OLE DB,

# PROPERTIES=, pour spécifier la source de données.

Il faut aussi savoir que l'option INIT\_STRING n'est pas autorisée.

```
*-- Définition d'une bibliothèque pointant sur une base Oracle -- ;
libname oledbora oledb provider=MSDAORA
properties=("user id"=scott "password"=tiger
"data source"=oracle_path)
oledb_services=no;
*-- Définition d'une bibliothèque pointant sur un fichier Excel -- ;
libname oledbexc oledb provider="Microsoft.Jet.OLEDB.4.0"
properties=("data source" = 'C:\tests\excel\nom.xls')
provider_string="Excel 8.0"
oledb_services=no;
```

Les deux exemples ci-dessus montrent que la syntaxe varie sensiblement selon le fournisseur utilisé. Ainsi, lors d'une connexion à Oracle, une authentification est nécessaire (user = et password =) et, au niveau du paramètre « data source », le nom de l'instance Oracle doit être renseigné. L'option schema est également souvent utile, quand l'utilisateur se connectant n'est pas propriétaire des tables qu'il souhaite visualiser (par défaut, seules sont visibles dans la bibliothèque les tables créées en utilisant son propre user Oracle). Cette option s'ajoute au même niveau que provider = ou properties =.

Ou, lors de l'utilisation du fournisseur Microsoft Jet 4.0, il est nécessaire d'indiquer la chaîne « Excel 8.0 » pour que le fournisseur reconnaisse le type du fichier à traiter.

Le problème majeur de cette méthode est la nécessité de connaître à l'avance la valeur des paramètres comme le nom du fournisseur OLE DB. Or OLE DB ne dispose pas d'une interface du type de celle d'ODBC (avec son administrateur de source de données).

Il existe néanmoins une astuce pour lister, dans SAS, les fournisseurs disponibles sur sa machine, mais elle nécessite de connaître au moins l'un de ces fournisseurs (cf le code ci-dessous).

```
*-- Pour afficher (dans la fenêtre Output) la liste des fournisseurs OLE DB disponibles sur la machine
où la procédure SQL est exécutée -- ;
proc sql;
connect to oledb
(init_string="Provider=Microsoft.Jet.OLEDB.4.0;
Data Source=c:\tests\excel\noms.xls;Extended Properties=Excel 8.0");
select * from connection to oledb
(OLEDB::PROVIDER_INFO());
run;
```



#### quit;

## I-A-5 - Tableau récapitulatif.

Le type de données à accéder, la nécessité de lire et/ou écrire dans tel ou tel type de format, la disponibilité d'un pilote ODBC ou OLE DB détermineront le (ou les) module(s) SAS utilisable(s).

Le tableau ci-dessous récapitule ces informations pour les quatre modules cités précédemment.

Module	Accès en lecture sur les données externes	Accès en écriture sur les données externes	Moteur V8 pour les instructions libname	Sources de données accessibles
Base (DDE)	Oui	Oui	Non	Applications Windows
SAS/Access to PC Files Format	Oui	Non	Non	Excel, Lotus, MS Access, Dbase
SAS/ACCESS to ODBC	Oui	Oui	Oui	Toute application disposant d'un pilote ODBC sur la machine
SAS/ACCESS to OLEDB	Oui	Oui	Oui	Toute application disposant d'un pilote OLE DB sur la machine
SAS/ACCESS to #un SGBD#	Oui	Oui	Oui	Oracle, DB2, Sybase, SQL Server, R/3, Informix, etc

#### I-B - Exemples d'utilisation de SAS en tant que consommateur de données OLE DB.

Après avoir étudié les deux méthodes et la syntaxe pour accéder à des bases externes depuis SAS - ici consommateur de données - en utilisant le module SAS/Access to OLEDB, il est intéressant d'explorer les capacités de ce type d'accès. Ce sera l'objet de cette deuxième partie, par le biais de trois exemples d'utilisation.

I-B-1 - Assignation de bibliothèques et opérations basiques sur des données externes.

Dans ce premier exemple, nous allons assigner deux bibliothèques SAS sur des bases Oracle et SQL Server. Elles sont ainsi accessibles via l'explorateur SAS mais aussi manipulables via des étapes data ou dans des procédures SAS, en utilisant la même syntaxe que pour des tables SAS, à savoir libref.table.

```
*-- Assignation de la bibliothèque OLEDBORA sur Oracle -- ;
libname oledbora oledb
provider="MSDAORA'
properties=("User ID"=scott "Data Source"=ServOra Password=tiger)
oledb services=yes;
*-- Assignation de la bibliothèque OLEDBSQL sur SQL Server -- ;
libname oledbsql oledb
init_string="Provider=SQLOLEDB.1;Initial Catalog=Northwind;
Data Source=ServSql;Integrated Security=SSPI;
Persist Security Info=True";
*-- Description des deux bases via des procédures Contents -- ;
proc contents data=oleora.salaires;
run;
proc contents data=oledbsql.employes;
run;
```

# Résultat des procédures CONTENTS sur les bases Oracle et SQL Server.

#### The CONTENTS Procedure

Data Set Name: OLEORA.SALAIRES	Observations:	(1 <b>.</b>	Note · Un certain nombre
Member Type: DATA	Variables:	4	d'informations ne sont
Engine: (OLEDB)	Indexes:	0	pas disponibles, en
Created:	Observation Length:	0	raison du moteur OLEDB
Last Modified: .	Deleted Observations:	0	utilisé, qui n'est pas en
Protection:	Compressed:	NO	mesure de les récupérer
Data Set Type:	Sorted:	NO	dans le SGBD.
label:			

-----Alphabetic List of Variables and Attributes-----

Variable	Туре	Len	Pos	Format	Informat	Label
CODEEMPLOI	Char	6	16	\$6.	\$6.	CODEEMPLOI
DATEEMBAUCHE	Num	8	0	DATETIME20.	DATETIME20.	DATEEMBAUCHE
ID	Char	6	8	\$6.	\$6.	ID
SALAIRE	Num	8	24			SALAIRE

#### The CONTENTS Procedure

Data Set Name: OLEDBSQL.employes	Observations:	•
Member Type: DATA	Variables:	6
Engine: OLEDB	Indexes:	0
Created:	Observation Length:	0
Last Modified: .	Deleted Observations:	0
Protection:	Compressed:	NO
Data Set Type:	Sorted:	NO
Label:		

## -----Alphabetic List of Variables and Attributes-----

#	Variable	Туре	Len	Pos	Format	Informat	Label
1	Division	Char	30	0	\$30.	\$30.	Division
6	Id	Char	6	168	\$6.	\$6.	Id
2	Nom	Char	32	32	\$32.	\$32.	Nom
4	Pays	Char	25	112	\$25.	\$25.	Pays
3	Prenom	Char	32	72	\$32.	\$32.	Prenom
5	Ville	Char	16	144	\$16.	\$16.	Ville



### I-B-2 - Création de vue et utilisation de SQL Pass-through.

Plutôt que d'utiliser des bibliothèques, il est possible d'envoyer des requêtes directement à un SGBD, en utilisant la procédure SQL et le SQL Pass-through. Deux sections peuvent être distinguées dans le code de la procédure SQL ci-dessous : la connexion au SGBD, avec l'instruction CONNECT TO OLEDB, et ensuite le traitement demandé. Dans notre exemple, ce sera la création d'une vue avec :

# agrégation sur une variable (group by sur code emploi),

# sélection de certaines modalités de cette variable (clause where sur code emploi),

# calcul de la moyenne sur une autre variable (fonction avg sur salaire),

# et comptage du nombre d'individus (count(\*)).

```
proc sql;
connect to OLEDB (provider="MSDAORA"
properties=("User ID"=scott "Data Source"=ServOra
Password=tiger)
oledb services=ves);
create view consolidation as
select * from connection to OLEDB
(select codeemploi as "Code",
avg(salaire) as "Salaire_Moyen",
count(*) as "Nb_Employes"
from salaires
where codeemploi in ('PILOT1', 'FLTAT2', 'FINCLK')
group by CodeEmploi);
quit;
*-- Affichage de la vue sous format RTF -- ;
ods rtf file='c:\temp\euro.rtf';
proc print;
format salaire moyen eurox8.;
run;
ods rtf close;
```

## Affichage du contenu de la vue.

Obs	Code	Salaire_Moyen	Nb_Employes
1	FINCLK	€31.811	53
2	FLTAT2	€29.079	63
3	PILOT1	€63.148	27

#### I-B-3 - Jointure entre bases de formats différents et stockage externe pilotés depuis SAS.

Pour aller encore plus loin, le Système SAS peut être utilisé pour opérer une jointure entre une base Oracle et une base SQL Server, dont le résultat sera stocké sous un autre format, Excel par exemple. Aucune table ou résultat intermédiaire n'est stocké dans SAS.

Voyons comment cela se passe sur un exemple, reprenant les tables décrites dans le point 1, à savoir Salaires stockée dans Oracle et Employes dans SQL Server.

```
*-- Définition d'une bibliothèque, sur un nouveau fichier Excel -- ;
libname oleexcel oledb
init_string="Provider = Microsoft.Jet.OLEDB.4.0;
Data Source = c:\tests\excel\fusion.xls;Extended Properties = Excel 8.0";
*-- Jointure entre les deux bases externes (SQL Server et Oracle) dans un fichier Excel, via une étape
data : création de la feuille fusion -- ;
*-- Les bibliothèques ont été assignées dans le point 1 -- ;
```

- 12 -

Une introduction aux accès via OLE DB - SAS 8 par SAS (Les ressources SAS)

```
data oleexcel.fusion(drop=pays ville);
merge oledbsql.employes oleora.salaires ;
by id;
if
pays='FRANCE'; run;
*-- ême
M opération, avec une procédure SQL : feuille fusion 2 créée -- ; proc sql;
create table oleexcel.fusion2 as
select dateembauche, ora.id, codeemploi, salaire, division, nom, prenom
from oleora.salaires as ora, oledbsql.employes as sqlsv
where ora.id = sqlsv.id and pays='FRANCE';
quit;
```

ichier Fusion.xls créé. Les feuilles ion et Fusion 2 tiennent les me informations, avoir le résultat a jointure entre tables Employes salaires, sur la able de clé ID, ir les employés nçais.

	A	B	C	D	Ê	F	G	Н
1	Division	Nom	Prenom	ld	DATEEMBAUCHE	CODEEMPLOI	SALAIRE	
2	AIRPORT OPERATIONS	LE ROY	PATRICIA	E00072	04/03/1984	BAGCLK	24000	
3	AIRPORT OPERATIONS	LACOSTE	CLARE	E00083	18/12/1991	CHKCLK	20000	
4	HUMAN RESOURCES & FACILITIES	FAURE	JEROME	E00182	22/05/1988	RESCLK	27000	
5	HUMAN RESOLIBCES & FACUITIES	MELINIER	CHRISTOPHE	E00182	23/10/1986	EACO K	23000	
6	AIRPORT OPERATIONS	GRISET	ELIANE	E00220	12/06/1990	CHKCLK	41 000	
7	SALES & MARKETING	BENTZ	MARIE	E00229	15/03/1994	SALCLK	44000	
8	AIRPORT OPERATIONS	LIGONNIERE	DAVE	E00245	03/10/1986	BAGCLK	28000	
9	HUMAN RESOURCES & FACILITIES	MIDONET-FAUVEL	FRANCIS	E00264	02/04/1987	FACCLK	32000	
10	AIRPORT OPERATIONS	HARTMANN	NICOLAS	E00477	01/11/1987	CHKCLK	34000	
11	FLIGHT OPERATIONS	RIGHENZI	NICOLAS	E00551	20/01/1989	MECH01	35000	
12	HUMAN RESOURCES & FACILITIES	BECKER	RAPHAELLE	E00592	13/03/1989	RECEPT	20000	
13	CORPORATE OPERATIONS	AUGUY	SERGE	E00593	21/01/1988	OFFMGR	105000	
14	HUMAN RESOURCES & FACILITIES	NIOT	JEAN FRANCOIS	E00636	24/03/1982	FACMINT	21000	
15	AIRPORT OPERATIONS	PICHOT	OLMER	E00659	16/09/1981	GRCREW	34000	
16	FLIGHT OPERATIONS	RADULOVITCH	PASCALE	E00704	06/06/1993	MECH01	32000	
17	SALES & MARKETING	BELDA	SALIMA	E00738	16/03/1983	SALCLK	23000	
18	AIRPORT OPERATIONS	WISER	VERONIQUE	E00843	01/01/1992	GRCREW	20000	
19	AIRPORT OPERATIONS	PICARD	JEAN-LUC	E01036	26/03/1994	GROREW	35000	
20	HUMAN RESOURCES & FACILITIES	MOREAU	GLORIA	E01078	02/08/1985	FACMNT	29000	
21	FLIGHT OPERATIONS	VAUSSY	CLAIRE	E01094	26/09/1984	MECH03	24000	
22	AIRPORT OPERATIONS	POSTIC	BLANDINE	E01328	01/11/1990	GROREW	34000	
23	HUMAN RESOURCES & FACILITIES	DELORGE	LAURENT	E01353	09/07/1980	HRCLK	32000	
24	AIRPORT OPERATIONS	MAINWARING	CHRISTI	E01365	23/09/1983	BAGCLK	28000	
25	HUMAN RESOURCES & FACILITIES	MAURICE	HELENE	E01395	05/10/1904	FACOLIC	40000	
26	AIRPORT OPERATIONS	PRINSLOD	PASCAL	E01405	11/12/1991	GROREW	30000	
27	HUMAN RESOURCES & FACILITIES	DE CORLIEU	HUGUES	E01480	03/06/1992	HRCLK	26000	
28	HUMAN RESOURCES & FACILITIES	MBIRKO	SERGE	E01549	20/02/1992	FACCLK	41 000	
4 4	Minim / Jusion / Jusion 2 /	12220.022		Tarrey a rea	14	10.0000.0000	D 0000041	

#### I-C - Présentation des fournisseurs OLE DB SAS.

Les deux premières parties de ce document exposaient comment accéder à des bases externes à SAS, depuis une session SAS.

La seconde va être consacrée à l'opération inverse : accéder à des données SAS, depuis une application externe. SAS sera donc ici fournisseur de données. Cette opération était, avant l'introduction des technologies OLE DB dans SAS, possible uniquement en utilisant les pilotes ODBC SAS ou ODBC Universel, à la condition que l'application cliente adhérait au standard ODBC.

Avec la version 8, trois fournisseurs OLE DB SAS sont disponibles, lesquels permettent d'accéder aux tables et vues SAS stockées sur toute plate-forme où le Système SAS est supporté (et donc peut être installé), à partir d'une application compatible OLE DB - ADO.II s'agit du :

# SAS Local Data Provider, pour accéder à des données SAS en local, sur son PC

# SAS/SHARE Data Provider, pour accéder à des données SAS sous le contrôle d'un serveur SAS/SHARE.

# SAS IOM Data Provider, pour accéder à des données SAS localisées sur un serveur distant, où le module Integration Technologies est installé. La connexion se fait alors via le protocole Bridge et un object spawner.

# SAS OLE DB for OLAP Provider for SAS/MDDB Server, se distingue des trois précédents dans la mesure où il permet l'accès aux bases multi-dimensionnelles SAS. La connexion se fait via un serveur Open Olap, démarré sur le serveur SAS.

Nous utiliserons Excel pour tester l'accès aux données SAS via les trois premiers fournisseurs listés ci-dessus.

## I-C-1 - SAS Local Data Provider.

Ce fournisseur OLE DB est disponible avec le module Base SAS et fournit un accès sur des tables SAS. Il est installé dans le répertoire #C:\Program Files\SAS Institute\Shared Files\SAS OLE DB Data Providers# (chemin proposé par défaut), comme le seront d'ailleurs les autres fournisseurs OLE DB SAS. Il est possible de vérifier sa présence en s'assurant que le fichier sasafbas.dll existe dans ce répertoire.

Aucun paramétrage n'est nécessaire par défaut dans SAS. La connexion est faite automatiquement au serveur SAS local. Toutes les tables visibles dans l'explorateur Windows seront accessibles via ce type de connexion, qu'elles aient été créées sur :

# Windows, avec la version 6, 7 ou 8 du Système SAS,

# ou Unix, OS/2, Open VMS Alpha, avec la version 7 ou 8 du Système SAS (utilisation de la fonctionnalité CEDA - intégrée à Base SAS depuis la version 8.2 - permettant de lire des tables SAS provenant d'un environnement différent).

#### Test de connexion depuis Excel.

A partir de la version Excel 2002 (du pack Microsoft Office XP), il est possible d'accéder à des données externes via OLE DB. Voyons sur un exemple les étapes à suivre.

🕅 Mic	rosoft Excel - 0	lasseur2								
B) [	ichier <u>E</u> dition	<u>A</u> ffichage	Insertion For	na <u>t O</u> utils	Dor	nées Fegêtre ?				Tapez une
	÷∎∂® 11276		🔁   ¥0 +   62   ¥4 Rép	ondre en inglu	2+	Irier Eltrer Sous-totaux	• •	10 asqu	• 6 o	Nouveau menu, apparu avec
1	A	В	C	D		Validation	_	-	Н	Excel 2002.
2						Convertir	-	_		P
3					Ø	Rapport de tableau croisé dynamique		-	-	
4						Données externes		ă.	Imparter d	les données
5 6 7					1	Actualiser les données 😵	1	6	Nouvelle re Créer une	equête sur le <u>W</u> eb
8 9							Ū.	日 日 日	Modifier la	requete
10 11								(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Propriétés Paramètre	de la plage de données
12 13 14							-	1.4	-	
15	1				- 10					



Une introduction aux accès via OLE DB - SAS 8 par SAS (Les ressources SAS)



Copyright 2008 - SAS. Aucune reproduction, même partielle, ne peut être faite de ce site et de l'ensemble de son contenu : textes, documents, images, etc sans l'autorisation expresse de l'auteur. Sinon vous encourez selon la loi jusqu'à 3 ans de prison et jusqu'à 300 000 E de dommages et intérets. Droits de diffusion permanents accordés à developpez LLC.

- 15 -

Une introduction aux accès via OLE DB - SAS 8 par SAS (Les ressources SAS)

F1	Uvidei   Connection   Advanced   Ali	Provider Connection Advanced All	
-	Select the data you want to connect to:	Specify the following to connect to this data:	
	OLE DB Provider(s)	<ol> <li>Enter the data source and/or location of the data:</li> </ol>	_
	Microsoft Jet 4.0 OLE DB Provider	Data Source: c:\mes_tables	
	Microsoft OLE DB Provider For Data Mining Services Microsoft OLE DB Provider for DTS Packages Microsoft OLE DB Provider for Indexing Service	Location:	
	Microsoft OLE DB Provider for Internet Publishing	<ol><li>Enter information to log on to the server.</li></ol>	
	Microsoft OLE DB Provider for ODBC Drivers	C Use <u>₩</u> indows NT Integrated security	
	Microsoft ULE DB Provider for ULAP Services 8.0 Microsoft OLE DB Provider for Oracle	It is a specific user name and password:	
	Microsoft OLE DB Provider for Outlook Search		
	Microsoft OLE DB Provider for SQL Server	User name:	
	Microsoft OLE DB Simple Provider	Password:	-
	SAS IDM Data Provider	Lassword.	
C	SAS Local Data Provider	Microsoft Data Link	
	SAS OLE DB for OLAT Provider for SAS/MDDB Server		
	SQL Server Replication OLE DB Provider for DTS	Test connection succeeded.	=
			<u> </u>
			1
	Next>>		n
_			
	OK Annular Aida	OK Annular Aida	

Après avoir spécifié le répertoire où se trouvent les tables SAS, cliquer sur le bouton « Test Connection » permet de s'assurer que la connexion est correctement définie.

Assistant Connexion de données -	Choisir les données	?   X	1
Sélection d'une base de donn Sélectionnez la base de données et la souhaitées.	nées et d'une table a table/le cube qui contient les dor	nées	
Sélectionnez la base de données conten	ant les données souhaitées :		
(Par défaut)	*		
✓ Connexion à une table spécifique :	_		
Nom Description	Modifié le	Créé(e) le	
AIR airline data (monthly: JAN4	9-DEC60) 10/7/2002 6:18:12 Pf 10/7/2002 6:18:04 Pf	4 10/7/2002 6:18:12 PM 4 10/7/2002 6:18:04 PM	Cet écran permet de choisir la table à afficher dans Excel
4			
2 Anr	uler < Précédent Suiva	ant > Terminer	
Assistant Connexion de données - Fi Enregistrement du fichier de cu Entrez un nom et une description pour puis appuyez sur Fin pour enregistrer.	n D <b>nnexion de données et Fi</b> votre nouveau fichier de connexior	n de données,	<b>[</b> ]
Nom de fichier :			Enregistrer dans un
AIR.odc	inregistrer le mot de passe dans le	Par <u>c</u> ourir	tous les paramètres sélectionnés dans les écrans
airline data (monthly: JAN49-DEC60)			précédents permettra d'utiliser ultérieurement cette connexion.
<u>R</u> echercher les mots clés :			
2 Annule	<pre></pre>	t>	

l



Importation de donnée	5	? ×	
Insérer les données dans :		OK Annuler	OK, les données seront insérées dans la feuille Excel active. Le bouton « Modifier la requête » est intéressant dans la mesure où il
Créer un rapport de	tableau croisé dynami	<u>jue</u>	éventuellement modifier – les propriétés de la connexion.
Propriétés	Paramètres	Modifier la requête	

odifier la requête de b	ase de données OLE	?
≤unnexion :		
Provider=sas.LocalProvid	der.1;Data Iode=ReadWrite Share Depy None	
[Jource=c. (mes_cables).	oue-Readwrite[Share beny None	
		-
Type de commande :		
Table		•
T <u>e</u> xte de la commande :		
AIR		*
		-
J		
	ОК	Annuler
	(OK	Annuler

### I-C-2 - SAS/SHARE Data Provider.

Ce fournisseur OLE DB est disponible avec le module SAS/SHARE. Il est possible de vérifier sa présence en s'assurant que le fichier sasafshr.dll existe dans le sous-répertoire #SAS OLE DB Data Providers#. Deux fichiers d'aide sont également présents dans ce répertoire : sasafshr.chm et adocook.chm, pour vous aider dans l'utilisation de ce fournisseur.

Un serveur SAS/Share doit être démarré sur le serveur, avec une syntaxe telle que :

```
PROC SERVER ID=shr2 authenticate=optional;
allocate library donnees "c:\tests\v8";
RUN;
```

Une bibliothèque appelée DONNEES est définie, laquelle sera ensuite utilisée dans les test de connexion.

Test de connexion depuis Excel.



#### Une introduction aux accès via OLE DB - SAS 8 par SAS (Les ressources SAS)

Le principe reste le même que lors de l'utilisation du fournisseur SAS Local Data Provider dans la section précédente. Les différences vont porter bien sûr sur les onglets de l'écran #Propriétés des liaisons de données # ou #Data link properties#, dans l'onglet Fournisseur bien sûr et sur l'onglet #Connection#. Dans #Source de données#, il faut spécifier le nom du serveur SAS/SHARE (shr2 dans notre exemple) et dans Emplacement, le nom de la machine où le serveur SAS/SHARE a été démarré (localhost). La case Mot de passe vide doit être cochée.

🖞 Propriétés des liaisons de	données 🔀	
Fournisseur Connexion Ava	ncé   Tous	
Informations requises pour la co 1. Entrez la source de donnée	nnexion à ces données : es et/ou l'emplacement des données :	
<u>S</u> ource de données : <u>E</u> mplacement : 2. Entrez les informations pour	shr2  pcdel071 la connexion au serveur :	Les propriétés de la connexion sont renseignées dans le fichier ODC comme suit :
<ul> <li>Utiliser la sécurité inté</li> <li>Utiliser un nom d'utilis</li> <li>Nom d'utilisateur :</li> <li>Mot de passe :</li> <li>Mot de passe vide</li> </ul>	egrée de Windows NT ateur et un mot de passe spécifiques : ☐	Provider=sas.SHAREProvider.1; Data Source=shr2; Location=pcdel071; Mode=ReadWrite Share Deny None; SAS Server Release=8
3. Entrez le catalogue initial à	utiliser Tester la connegion OK Annuler Aide	

#### I-C-3 - SAS IOM Data Provider.

Ce fournisseur est disponible avec le module Integration Technologies. Il est possible de vérifier sa présence en s'assurant que le fichier sasaorio.dll existe dans le sous-répertoire #SAS OLE DB Data Providers#. Si ce n'est pas le cas, il peut être installé à partir de l'exécutable inttech.exe localisé sur le CDROM SAS Client-Side Components, dans le répertoire D:\inttech\install.

Côté configuration, un minimum est nécessaire sur le serveur. En effet, un processus #SAS Object Spawner# doit être démarré sur la machine où le module Integration Technologies est installé. Lors de demandes de connexion d'applications clientes, une session SAS est alors démarrée.

Test de connexion depuis Excel.

Les informations nécessaires sont le numéro de port et le nom de la machine sur laquelle l'object spawner a été démarré, à indiquer respectivement dans les champs Source de données et Emplacement. Le nom de l'utilisateur et le mot de passe devront aussi être renseignées pour se connecter à la machine distante.

- 19 -

## I-C-4 - SAS OLE DB for OLAP Provider for SAS/MDDB Server.

Ce dernier fournisseur se distingue des autres dans la mesure où il permet l'accès aux structures multidimensionnelles SAS.

Les grandes étapes à suivre, pour préparer l'accès aux bases multi-dimensionnelles (MDDB) via ce fournisseur, sont les suivantes (opérations à réaliser sur le serveur) :

# enregistrer la MDDB dans un référentiel

# ajouter l'attribut OLAPMETA au(x) MDDB(s)

# démarrer un serveur Open Olap ; la commande est :

AF C=SASHELP.OPNOLAP.LISTENER.SCL PORT=5154 (5154 est le port utilisé par défaut, quand l'option n'est pas ajoutée)

Des informations détaillées sont disponibles dans l'aide en ligne SAS : SAS System Help .. Help on SAS Software Products .. Open Olap Server.

Du côté client, le fournisseur SAS OLE DB for OLAP Provider for SAS/MDDB Server doit être installé. Il est disponible sur le CDROM SAS Client-Side Components, dans la rubrique #SAS/MDDB Server Software#. Le nom de l'exécutable est ooscl30.exe. En choisissant une installation personnalisée (custom), il faut cocher Open OLAP Server (Client). Le répertoire d'installation proposé par défaut est C:\Program Files\SAS Institute\Shared Files\Open OLAP Solutions, la dll concernée porte le nom SASMprov.dll.

Un deuxième composant peut être installé. Il est intéressant de le mentionner car il permet d'administrer le serveur Open Olap. Ainsi la commande ping permet de vérifier que le serveur est bien démarré et qu'il répond, et stop de l'arrêter. Ce composant apparaît lors du processus d'installation sous la dénomination Open OLAP Server (Administrator) et est installé par défaut dans le répertoire C:\Program Files\SAS Institute\Open OLAP Server.

Voyons maintenant concrètement sur un exemple comment une MDDB SAS peut être accédée depuis Microsoft Excel.



Une introduction aux accès via OLE DB - SAS 8 par SAS (Les ressources SAS)

Microsoft Excel - Classeur2		
Eichier Edition Affichage Insertion Format Outils	Données Fenêtre ?	
	<b>2</b> ↓ Irier	- 10 - G I S = =
A1 • =	Eiltre	
A B C	<u>G</u> rille <u>S</u> ous-totaux <u>V</u> alidation	G H I
	Table Convertir Gonsolider Grouger et créer un plan	Excel propose un assistant pour mettre au point la connexion.
	Données externes	- Evécuter une requête enregistrée
	Actualiser les données	
		- BB Nouvelle - quête sur le <u>Webne</u>
		Créer une requète
		Modifier la requête Propriétés de la plage de données Paramètres
noisir une source de données		? ×
Bases de données Requêtes Cubes OLA < <u>Nouvelle source de données&gt;</u>	P OK	Aller dans l'onglet Cubes OLAP pour
	<u>P</u> arcouri	source de données
	<u>Options</u> .	
	- Currenter	
	Subbull	

2



ine nouvelle source de données ?X	
onnez un nom à la nouvelle source de ponnées :	
rdmddb	
électionnez un fournisseur OLAP pour la base de données :	
AS OLE DB for OLAP Provider for SAS/MDDB Server	
iquez sur Connexion et tapez les informations requises par le fournisseur :	
Connexion	
électionnez le cube conternant les informations désirées :	Le nom du cube est
ASHELP.PRDMDDB (mametab)	PRDMDDB, est stocké dans
ASHELP.PRDMDDB (mametab)	la bibliothèque SASHELP et
OK Annuler	métabase mametab.
Choisir une source de données	
Bases de données Requêtes Cubes OLAP OK	

<nouvelle de="" données="" source=""></nouvelle>	Annuler	La source de données prdmddb est
	Parcourir	maintenant définie.
	Options	
	Supprimer	

La définition de la source de données est visualisable dans le fichier prdmddb.oqy, stocké par défaut (sur Windows 2000) dans le répertoire :

:\Documents and Settings\userid\Application Data\Microsoft\Requêtes

# QueryType=OLEDB Version=1 CommandType=Cube Connection=Provider=SASMPROV.1;Persist Security Info=False;User ID="";Data Source=pcdel071:5154;Location="";Mode=Read;Extended Properties="" CommandText=SASHELP.PRDMDDB (mametab)

Assistant Tableau et graphique troises dynamiques - Etape 3 sur 3	La dernière étape de l'assistant permet de choisir la feuille et la plage de données pour insérer les données.
Disposition         Options         Annuler         < Précédent         Suivant >         Terminer	

۲	licrosoft Excel - Clas	seur1										
)	Eichier Edition Affic	hage <u>I</u> nsertion Fo	rma <u>t O</u> utils <u>D</u> onne	ées Fe <u>n</u> êt	re <u>?</u>							
5	🖻 🔒 🔒 🖨 [	à 🌱 🐰 🗈 🛙	🔁 🗠 - 🍓 Σ	: f≈ <b>2</b> ↓	🛍 🕄 😤	Arial	- 10	• G I	S I	: =		
-	A3 -	= SUM of PF	REDICT									
	A	В	С	D	E	F	G	Н		1		
	Dé	poser champs de	e page Ici									
	SUM of PREDICT	Product type 👻			Les	Les hiérarchies « Geography » et						
	Country 👻	FURNITURE	OFFICE	Total *	« Pr	« Product » ont été glissées-lâchées						
8	CANADA	89941	143078	233019	resp	respectivement en ligne et en colonne., et la variable « Sum of Predict » dans la zone de données.						
	GERMANY	93313	138241	231554	et la							
	U.S.A.	95064	146658	241722	la zo							
	Total *	278318	427977	706295								
1					2							
				Tableau croisé dynamique								
1				Ţab	leau croisé dyna	mique 🕶 🛃	• 🚺 🖬 📲 •	9	3 💷			
-				= =	Geograp	Product	Time			*		
1				一日	NMISS	N of PR	SUM of MI	Nof N	1AX of			
;				_ =	USS of	RANGE	AVG of CS	5 of \	/AR of	+		
1												