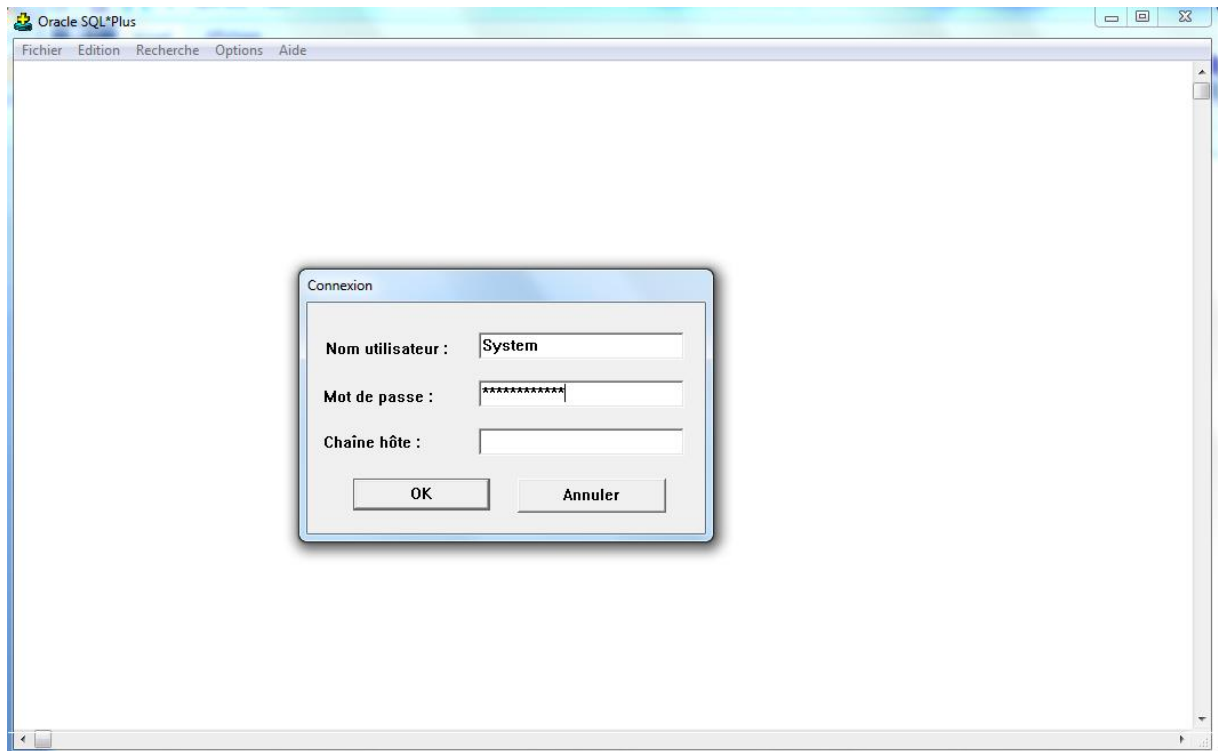
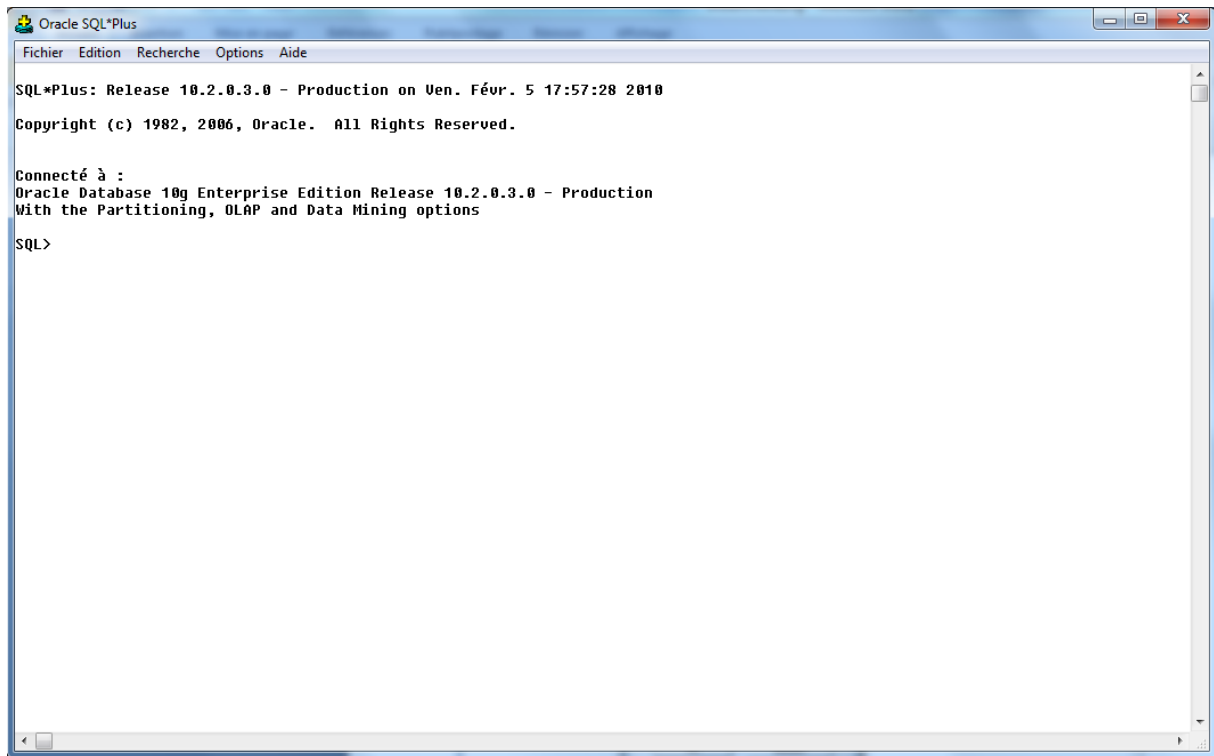


# Ma première connexion

Exemple sous avec Sqlplus graphique

Démarrer->tous les programmes->Oracle- Oradb10g\_Home1->Développement d'application-> sql plus





Ensuite vous pouvez créer votre propre utilisateur

```
Sql> create user votreNom identified by votrePass quota unlimited on users;
```

```
Sql> grant dba to votreNom;
```

```
Sql>revoke unlimited tablespace from votreNom;
```

```
Sql> create user mopollo identified by Mopollo1;
```

```
Sql> grant dba to mopollo;
```

```
Sql>revoke unlimited tablespace from mopollo;
```

```
SQL>Alter user mopollo quota unlimited on users;
```

Connectez avec le nouvel utilisateur

```
Sql> connect votreNom/votrePass;
```

Sql> connect mopololo/Mopololo1 ;

Sous SQL PLUS faire fichier ouvrir. Déplacer vous jusqu'à l'emplacement du fichier Airbase.sql. Ouvrez-le. Puis lancer ce qui suit

Sql> @chemin\scripts\airbase.sql

Sql> @  
C:\1agm05092005\1Cours\2SQL\2012\_2013\M1IMEA\SQLOracle\_M1IMEA\Scripts\airbase  
.sql

Sur C :

Créer un dossier

dossierEtudiants

sous ce dossier

créer un dossier avec votreNom

c:\dossierEtudiants\mopololo\

SQLOracle\_M1IMEA

Vérifier la présence des tables

Sql>select \* from tab ;

TNAME	TABTYPE	CLUSTERID
-------	---------	-----------

-----

PILOTE	TABLE	
--------	-------	--

AVION	TABLE	
-------	-------	--

VOL	TABLE	
-----	-------	--

Structure des tables

SQL> desc pilote

Nom	NULL ? Type
-----	
PL#	NOT NULL NUMBER(4)
PLNOM	NOT NULL VARCHAR2(12)
DNAISS	NOT NULL DATE
ADR	VARCHAR2(20)
TEL	VARCHAR2(12)
SAL	NOT NULL NUMBER(7,2)

SQL> desc AVION

Nom	NULL ? Type
-----	
AV#	NOT NULL NUMBER(4)
AVTYPE	NOT NULL VARCHAR2(10)
CAP	NOT NULL NUMBER(4)
LOC	NOT NULL VARCHAR2(20)
REMARQ	LONG

SQL> desc vol

Nom	NULL ? Type
-----	
VOL#	NOT NULL NUMBER(4)
PILOTE#	NOT NULL NUMBER(4)
AVION#	NOT NULL NUMBER(4)
VD	VARCHAR2(20)
VA	VARCHAR2(20)
HD	NOT NULL NUMBER(4)
HA	NOT NULL NUMBER(4)
DAT	DATE

Félicitons-nous. Nous en avons finalement fini avec notre première installation d'Oracle. Le plus dur reste à venir: configurer et administrer correctement ce serveur de données... mais ceci est une autre histoire.

--

Format de SQLPLUS

Sql> set linesize 200