

Première utilisation de SQL/Plus

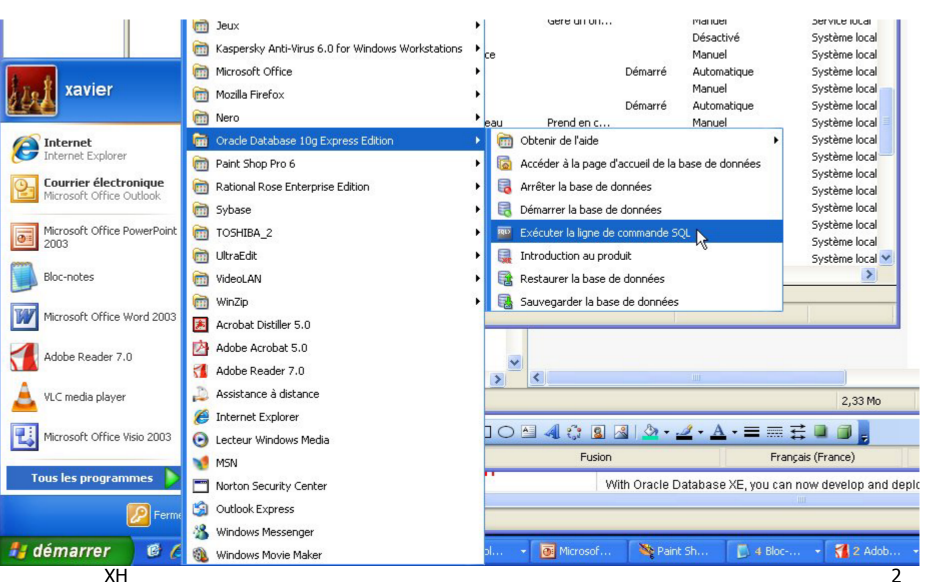
Changement du port pour le service « accueil oracle »

Création d'un user en ligne de commande

Xavier HER



Lancer l'outil SQLPlus





Invite à une commande

```
Exécuter la ligne de commande SQL

SQL*Plus: Release 10.2.0.1.0 - Production on Mar. Mars 10 14:10:51 2009

Copyright (c) 1982, 2005, Oracle. All rights reserved.

SQL>
```



```
_ 🗆 ×
Exécuter la ligne de commande SQL
SQL*Plus: Release 10.2.0.1.0 - Production on Mar. Mars 10 14:10:51 2009
Copyright (c) 1982, 2005, Oracle. All rights reserved.
SQL> connect scott/scott
Connectú.
SQL> create table t2 (col1 number, col2 varchar(10));
Table crúúe.
SQL> insert into t2 values (14, 'coucou');
1 ligne crúúe.
SQL> insert into t2 values (89, 'Salut');
1 ligne crúúe.
SQL> select * from t2;
      COL1 COL2
        14 coucou
        89 Salut
SQL> select * from t1;
select * from t1
ERREUR Ó la ligne 1 :
ORA-00942: Table ou vue inexistante
SQL> select * from matable;
aucune ligne súlectionnúe
SQL> desc matable
                                            NULL ?
 Nom
                                                     Type
 COL1
                                                     NUMBER
 COL2
                                                     VARCHAR2(4000)
sqL> _
```







Xavier HER

Obtenir de l'aide

Accéder à la page d'accueil de la base de données

6



Ouvrir une console DOS

menu Démarrer > Exécuter...





Visualiser le port 8080 occupé

nestat –an| find « TCP »

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.
C:\Documents and Settings\xavier>netstat -an! find "TCP"
                                 0.0.0.0:0
                                                         LISTENING
 TCP
                                 0.0.0.0:0
         0.0.0.0:445
                                                         LISTENING
                                 0.0.0.0:0
         0.0.0.0:1110
         0.0.0.0:1521
                                 0.0.0.0:0
         0.0.0.0:3922
         127.0.0.1:1028
                                  127.0.0.1:1689
                                                          ESTABLISHED
                                 127.0.0.1:1696
                                                          ESTABLISHED
                                 127.0.0.1:1695
                                                          ESTABLISHED
                                 0.0.0.0:0
                                                          LISTENING
         127.0.0.1:8080
                                 0.0.0.0:0
                                                          LISTENING
         192.168.101.20:139
                                 0.0.0.0:0
                                                          LISTENING
         192.168.101.20:1521
                                 192.168.101.20:3923
                                                          ESTABLISHED
         192.168.101.20:3923
                                 192.168.101.20:1521
                                                          ESTABLISHED
         192.168.101.20:3929
                                 192.168.101.20:3930
                                                          ESTABLISHED
         192.168.101.20:3930
                                 192.168.101.20:3929
                                                          ESTABLISHED
C:\Documents and Settings\xavier>_
```



Avec SQL-Plus, connectez-vous en administrateur

connect xxxx as sysdba

```
SQL> connect xhr as sysdba
Entrez le mot de passe :
Connectú.
SQL> exec dbms_xdb.sethttpport(8087);
Procúdure PL/SQL terminúe avec succÞs.
SQL> quit_
```



Appeler la procédure stockée

- exec dbms_xdb.sethttpport(8087);
 - (Appel de la procédure stockée)

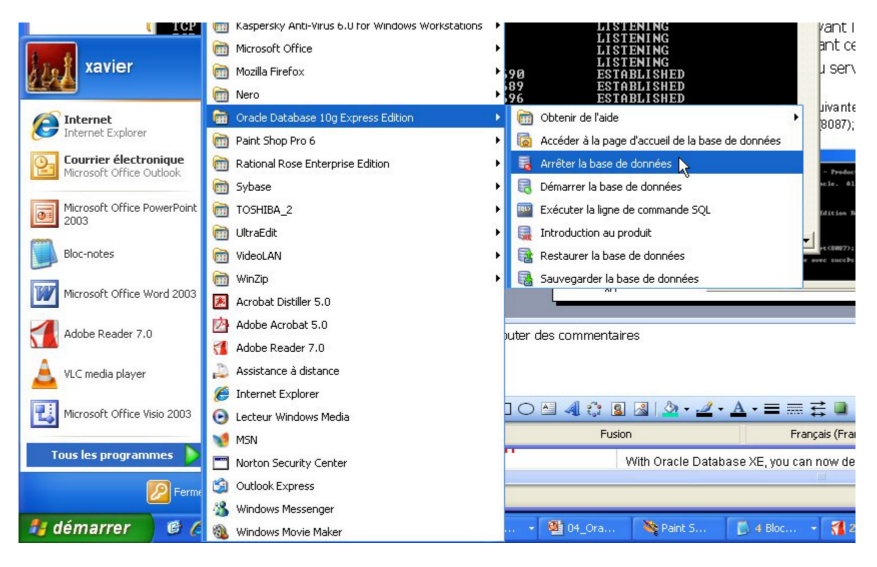
```
COL1
COL2

SQL> connect xhr as sysdba
Entrez le mot de passe :
Connectú.
SQL> exec dbms_xdb.sethttpport(8087);
Procúdure PL/SQL terminúe avec succÞs.

SQL> quit_
```

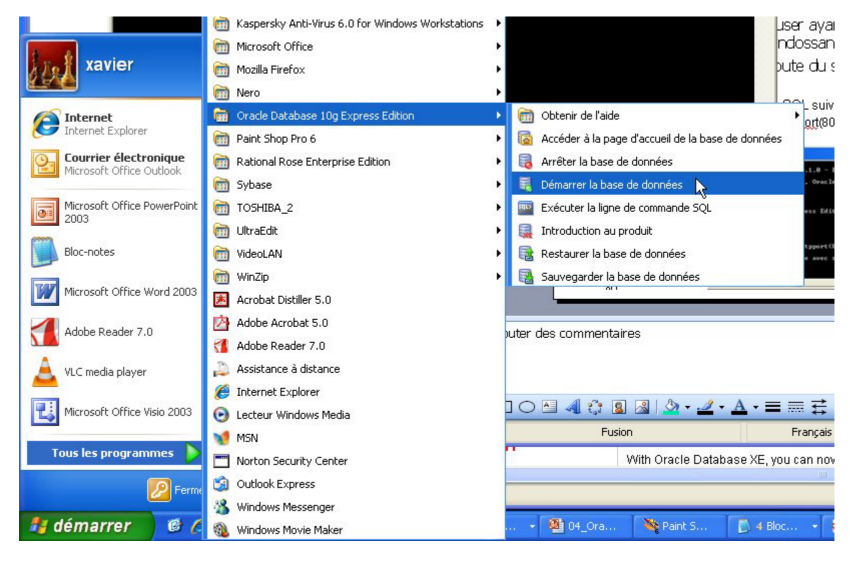


Arrêter la base de données



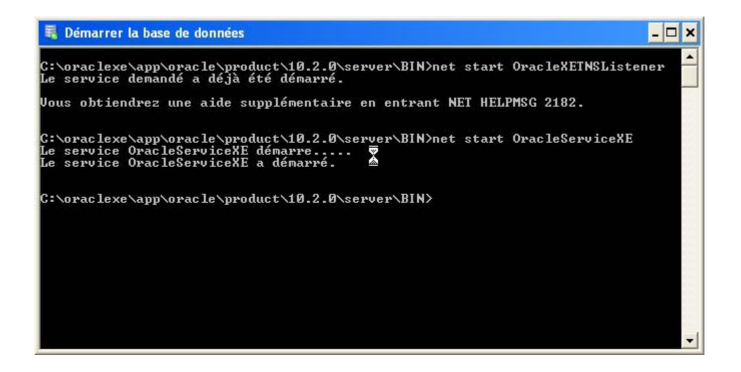


Démarrer la base de données





Vérifier la sortie console





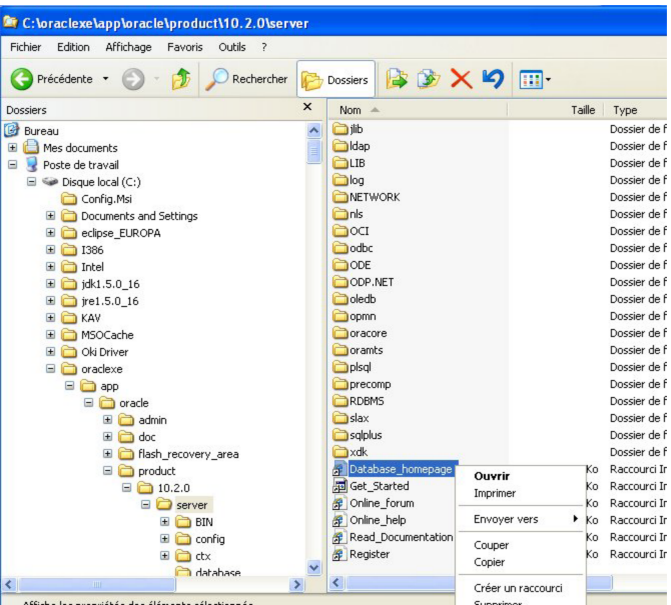
Visualiser l'occupation du port 8087

```
_ 🗆 ×
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
         127.0.0.1:8080
                                  0.0.0.0:0
                                                          LISTENING
                                  0.0.0.0:0
         192.168.101.20:139
                                                          LISTENING
         192.168.101.20:1521
                                 192.168.101.20:3923
                                                          ESTABLISHED
 TCP
         192.168.101.20:3923
                                 192.168.101.20:1521
                                                          ESTABLISHED
         192.168.101.20:3929
                                 192.168.101.20:3930
                                                          ESTABLISHED
         192.168.101.20:3930
                                 192.168.101.20:3929
                                                          ESTABLISHED
C:\Documents and Settings\xavier>netstat -an! find "TCP"
         0.0.0.0:135
                                 0.0.0.0:0
                                                          LISTENING
 TCP
         0.0.0.0:445
                                 0.0.0.0:0
                                                          LISTENING
 TCP
         0.0.0.0:1110
                                  0.0.0.0:0
                                                          LISTENING
 TCP
         0.0.0.0:1521
 TCP
         0.0.0.0:4117
 TCP
         127.0.0.1:1028
                                  0.0.0.0:0
 TCP
         127.0.0.1:1689
 TCP
         127.0.0.1:1690
         127.0.0.1:1695
                                  127.0.0.1:1696
                                                          ESTABLISHED
 TCP
         127.0.0.1:1696
                                  127.0.0.1:1695
                                                          ESTABLISHED
 TCP
         127.0.0.1:3914
                                  0.0.0.0:0
                                                          LISTENING
 TCP
                                 0.0.0.0:0
                                                          LISTENING
                                 0.0.0.0:0
 TCP
         192.168.101.20:139
                                                          LISTENING
 TCP
         192.168.101.20:1521
                                 192.168.101.20:4118
                                                          ESTABLISHED
                                 192.168.101.20:1521
         192.168.101.20:4118
                                                          ESTABLISHED
C:\Documents and Settings\xavier>
```

encore: nestat –an| find « TCP »

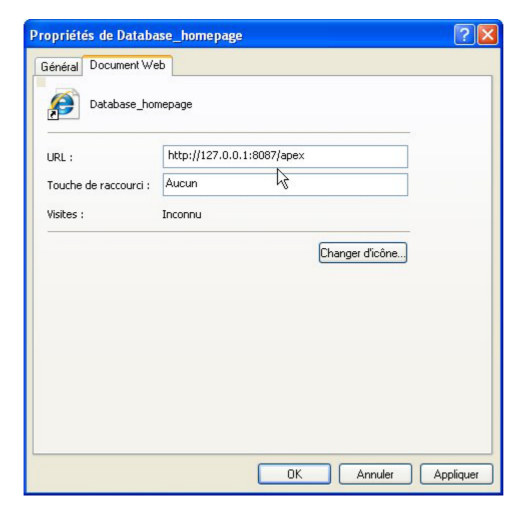


Editer les propriétés du « raccourci » de l'écran d'accueil



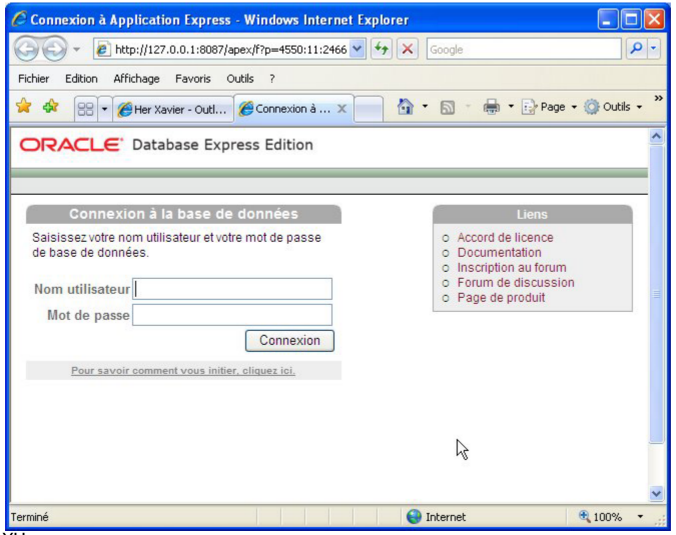


Changer pour 8087





Tester





todo

Xavier HER 18



END

