

Morgado-Samagaio Jonathan

TP00 Aide aux TPs

Table des matières

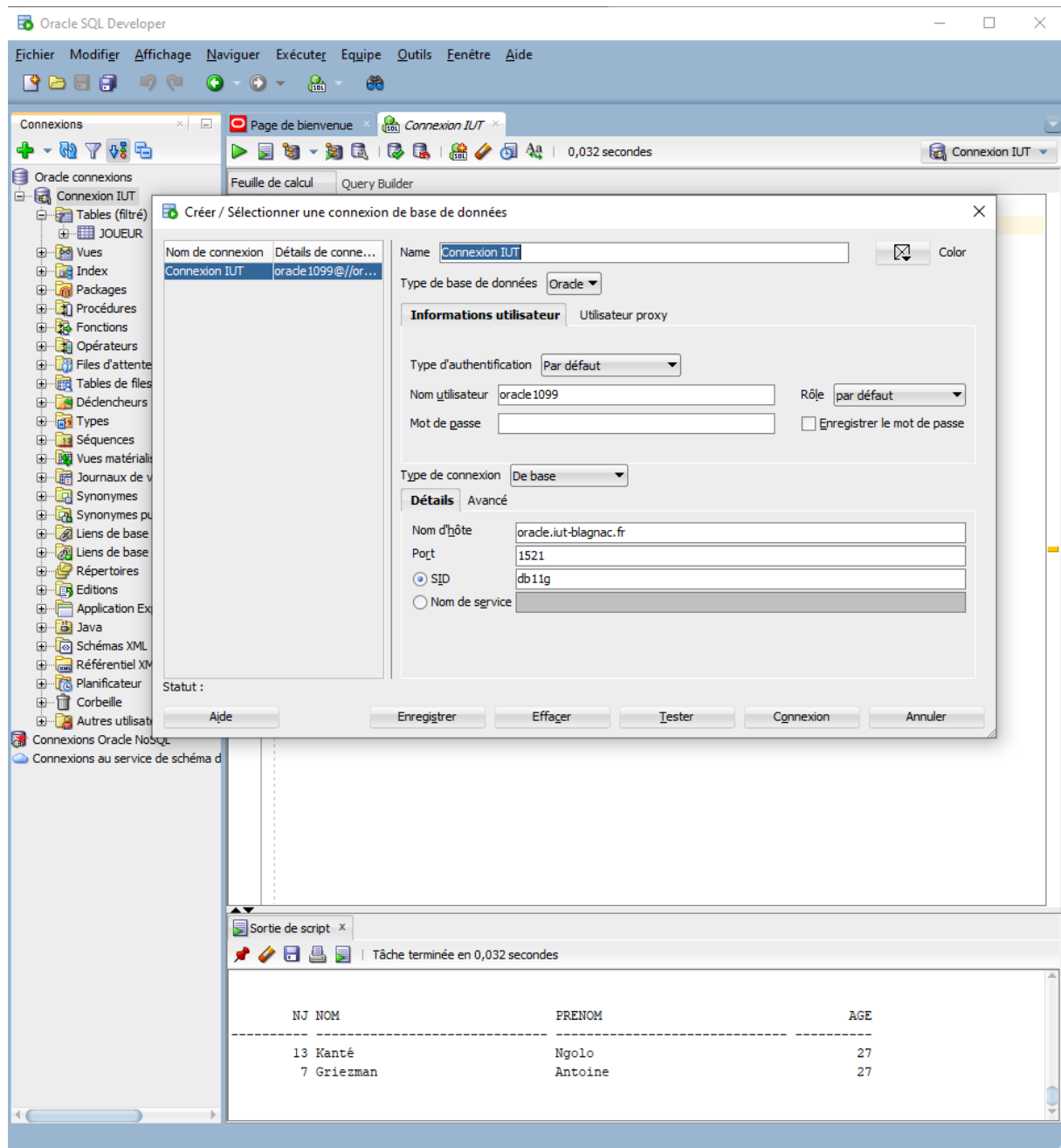
1. Introduction.....	3
1. 1. SQL Developer : Connexion à Oracle.....	3
2. 2. Notepad++ : Création de scripts SQL.....	3
3. 4. Modification des schémas conceptuels et logiques.....	4
4. Conclusion.....	4

1. Introduction

Dans ce TP, nous allons découvrir les principaux outils nécessaire au module IDB.

1. 1. SQL Developer : Connexion à Oracle

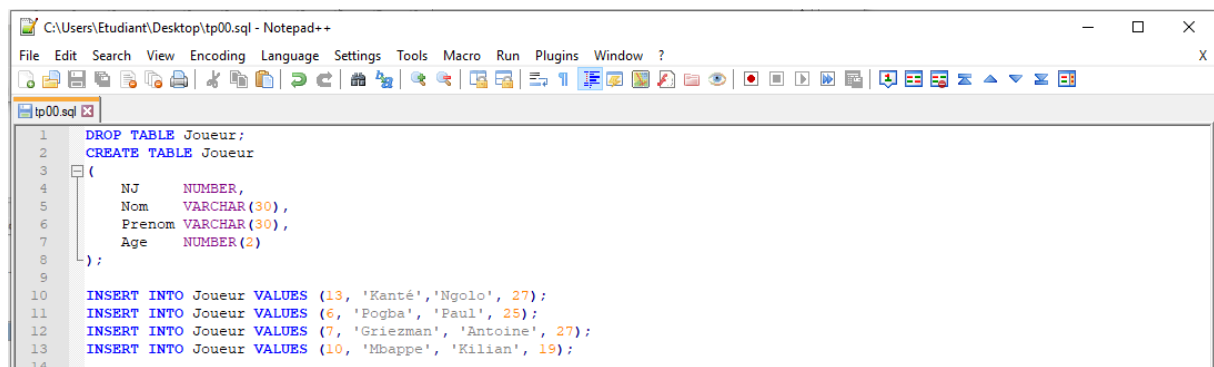
On voit ici comment définir la connexion au serveur depuis le logiciel SQL Developer.



On voit que les paramètres sont remplis correctement et que le serveur accepte la connexion.

2. 2. Notepad++ : Création de scripts SQL

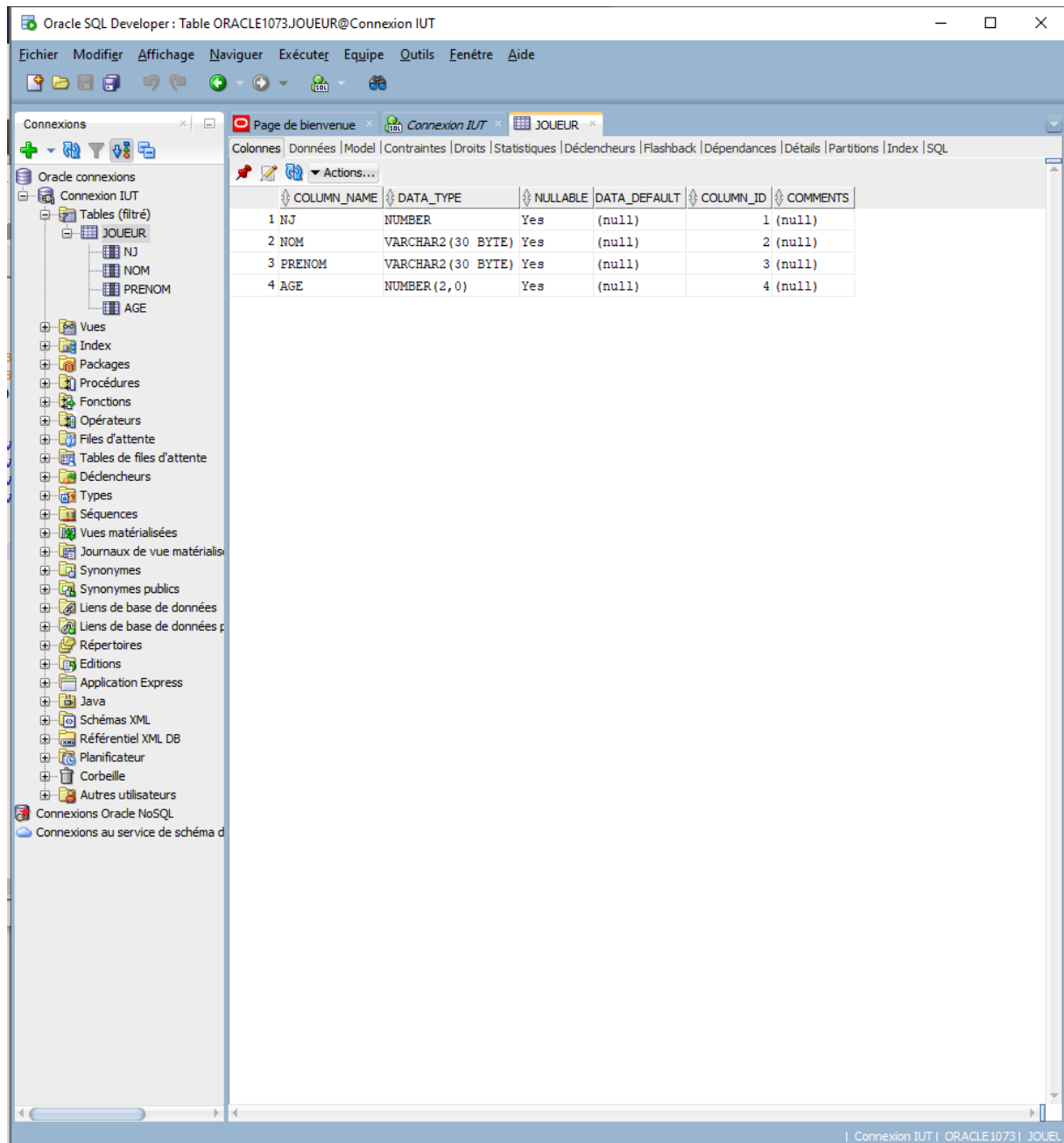
On voit ici comment utiliser le logiciel notepad++ pour écrire le code.



```
1 DROP TABLE Joueur;
2 CREATE TABLE Joueur
3 (
4     NJ          NUMBER,
5     Nom         VARCHAR(30),
6     Prenom      VARCHAR(30),
7     Age         NUMBER(2)
8 );
9
10 INSERT INTO Joueur VALUES (13, 'Kanté', 'Ngolo', 27);
11 INSERT INTO Joueur VALUES (6, 'Pogba', 'Paul', 25);
12 INSERT INTO Joueur VALUES (7, 'Griezman', 'Antoine', 27);
13 INSERT INTO Joueur VALUES (10, 'Mbappe', 'Kilian', 19);
14
```

Le code est bien écrit avec la bonne coloration syntaxique suite à l'enregistrement du fichier au format .sql.

Le code à été ensuite collé dans SQL Developer et exécuté.



Nous pouvons donc voir la table correctement créer

3. 4. Modification des schémas conceptuels et logiques
à compléter...

4. Conclusion

Dans ce TP, nous avons découvert les principales fonctionnalités de SQL Developer et de Notepad++. Nous avons aussi appris à créer un compte rendu de TP dans un éditeur de texte.