# **ATELIER 2: Les structures de stockage**

## Objectifs de l'atelier :

- o Manipuler les tablespaces : création, déplacement et suppression
- o Collecter des informations sur les tablespaces et les fichiers de données

## Exercice 1:

- 1. Afficher la liste des différents Tablespaces utilisés dans l'instance courante?
- 2. Lister les différents Tablespaces (nom) utilisé par l'utilisateur HR?
- 3. Lister les différents Tablespaces (nom) utilisé par l'administrateur ?
- 4. Quels sont les quotas dans les tablespaces pour l'utilisateur HR (utiliser la vue dba ts quotas)?
- 5. Pour le Tablespace USERS afficher les différents fichiers de données.
- 6. Afficher les noms des segments, leur type et le nombre des extensions pour l'utilisateur HR.
- 7. Afficher le Tablespace par défaut (permanent et temporaire) de la base utiliser la vue database properties.

### Exercice 2:

- 1. Créer un tablespace : TBL01 de taille 10 Mo reparti en 2 fichiers de données :
  - C:\oracle\oradatabd01 \fd01tbl01.dbf de taille 6 Mo.
  - C:\oracle\oradatabd01\fd02tbl01.dbf de taille 4 Mo.
- Créer un tablespace TBL02 de Taille 25 Mo en lecture seule reparti en 3 fichiers de données :
  - C:\oracle\oradata\ .....\fd01tbl02.dbf de taille 10 Mo.
  - C:\oracle\oradata\ .....\fd02tbl02.dbf de taille 10 Mo.
  - C:\oracle\oradata\ .....\fd03bl02.dbf de taille 5 Mo.
- 3. Consulter la liste des noms des tablespaces.
- 4. Modifier la taille du fichier de données fd02tbl01.dbf à 10Mo.
- 5. Ajouter un fichier de taille 20 Mo au tablespace TBL01.

Mme Msakni, I

- 6. Consulter la liste des noms des fichiers de données du tablespace TBL01.
- 7. Ajouter au tablespace TBL01 un fichier nommé fd04tlb01.dbf de taille initiale 2Mo extensible, la taille de l'extension est de 1M 0et qui ne peut pas dépasser 4M.
- 8. Modifier le tablespace TBL02 en mode Lecture/Ecriture.
- 9. Ecrire un bloc PL/SQL qui permet d'afficher le nom de chaque tablespace et le nombre de fichiers qu'il regroupe (utilisez la vue DBA DATA FILES)

### Exercice 3:

- 1. Créer un tablespace temporaire MonTemp contenant un fichier de taille 5M.
- 2. Lister le nom du tablespace temporaire par défaut de la base.
- 3. Rendre le tablespace MonTemp le tablespace temporaire par défaut de la base.

#### Exercice 4:

1. Créez la table Etudiant(<u>num\_etud</u>, nom\_etud,moyenne\_etud) stockée sur le tablespace TBL02 (faire le nécessaire en cas d'erreur) et y insérer 100 lignes en utilisant un bloc PL/SQL.

Num_etud	Nom_etud	Moyenne_etud
1	Etudiant 1	10
2	Etudiant 2	10

- 2. Ecrire une requête qui calcul la taille occupée par la table étudiant (utilisez la vue DBA\_EXTENTS)
- 3. Ecrire une requête qui permet de calculer la taille de chaque tablespace et son espace occupé

Mme Msakni, I