

## TP séance 5 : Gestion des utilisateurs

1. Créez un utilisateur IIR4 identifié par le mot de passe « emsi », avec « data\_iir4 » comme tablespace permanent par défaut (data\_iir4 doit être créé), un quota de 100M sur « data\_iir4 » et « temp » comme tablespace temporaire par défaut.
2. Créez un tablespace temporaire « temp\_iir4 », puis assignez le à l'utilisateur « iir4 » comme tablespace temporaire par défaut.
3. Modifiez le tablespace temporaire par défaut de la base de données XE de « temp » à « temp\_iir4 »
4. Visualisez et analysez le contenu des vues dba\_users et dba\_ts\_quotas sur votre système pour l'utilisateur « IIR4 ».
5. Affichez la liste des utilisateurs connectés sur votre système (SID, serial#,username, status) de la vue V\$SESSION.
6. Donnez les commandes permettant de mettre en place le scénario suivant :
  - a. L'administrateur de base de données crée l'utilisateur : User1/emsi. Assurez-vous que les objets temporaires de cet utilisateur sont stockés dans le tablespace « Temp », et que tous ses autres objets seront créés sur le tablespace « USERS ». Il faut lui affecter un quota de 10M sur le tablespace par défaut.
  - b. Assurez-vous que « User1 » peut se connecter avec possibilité de création de table sur son schéma.
  - c. L'administrateur modifie la taille maximale que peut exploiter « User1 » sur le tablespace « USERS » à 20M.
  - d. « User1 » a oublié son mot de passe, que faut-il faire pour lui en donner un nouveau?
  - e. « User1 » a récupéré l'accès à son compte, et souhaite modifier son mot de passe, que peut-il faire ?