

## **Compte rendu gestion des users TEST sur PHP**

### **Sommaire**

|                                                                               |          |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------|
| <b>Introduction.....</b>                                                      | <b>1</b> |
| Étape 1 — J'ai créé mon utilisateur dans phpMyAdmin.....                      | 2        |
| Étape 2 — J'ai changé l'utilisateur de connexion dans mon<br>fichier PHP..... | 3        |
| Étape 3 — J'ai exécuté la page et j'ai eu une erreur.....                     | 3        |
| Étape 4 — J'ai donné les droits en lecture à mon utilisateur.                 | 3        |
| Étape 5 — J'ai vérifié que ça fonctionnait.....                               | 3        |
| Étape 6 — J'ai ajouté une insertion et j'ai eu une nouvelle<br>erreur.....    | 4        |
| Étape 7 — J'ai donné les droits d'insertion à mon utilisateur.                | 4        |
| <b>Conclusion.....</b>                                                        | <b>4</b> |

## **Introduction**

Dans ce TP, j'ai travaillé sur les droits des utilisateurs dans MySQL, avec une page PHP qui affiche des données.

Au départ, la page fonctionnait avec le compte root. J'ai ensuite créé mon propre utilisateur MySQL et modifié la connexion dans le fichier PHP. À chaque fois que ça ne marchait pas, j'ai compris que c'était parce que mon utilisateur n'avait pas les bons droits.

Ce TP m'a permis de comprendre une chose importante : avoir un compte MySQL ne suffit pas, il faut aussi les permissions adaptées. Et surtout, utiliser root pour tout n'est pas une bonne idée (même si c'est tentant parce que, évidemment, tout marche... jusqu'au moment où ça casse).

## **Prérequis**

Avant de commencer, j'avais déjà une page PHP capable de se connecter à MySQL et d'afficher le contenu d'une table. Voici le fichier de départ que j'avais :

```
<?php
if($bdd = mysqli_connect('localhost', 'root', '', 'dossier 3.4'))
{
    $requete = "Select * from `client`";
    $resultat = mysqli_query($bdd, $requete);

    while($donnees = mysqli_fetch_assoc($resultat))
    {
        echo $donnees['nom'];
        echo $donnees['prenom'];
        echo "<br>";
    }
    mysqli_close($bdd);
}
else
{
    echo 'Erreur';
}
?>
```

## Étape 1 — J'ai créé mon utilisateur dans phpMyAdmin

J'ai ouvert phpMyAdmin et j'ai créé un utilisateur avec mon prénom, en faisant attention à bien mettre 'localhost' comme hôte (pas '%').

→ La requête SQL que j'ai notée :

```
CREATE USER 'Romain'@'localhost' IDENTIFIED BY 'motdepasse';
FLUSH PRIVILEGES;
```

## Étape 2 — J'ai changé l'utilisateur de connexion dans mon fichier PHP

J'ai repris mon fichier PHP du TD précédent et j'ai simplement remplacé 'root' par mon nouvel utilisateur dans la ligne `mysqli_connect`. Tout le reste du code est resté identique.

```
// Avant :
if($bdd = mysqli_connect('localhost', 'root', '', 'dossier 3.4'))

// Après :
if($bdd = mysqli_connect('localhost', 'Romain', 'motdepasse', 'dossier
3.4'))
```

## Étape 3 — J'ai exécuté la page et j'ai eu une erreur

Quand j'ai chargé la page dans mon navigateur, j'ai obtenu ça :

```
Erreur
```

C'est le message du bloc else, donc la connexion a échoué. J'ai compris pourquoi : mon utilisateur existe bien dans MySQL, mais il n'a aucun droit sur la base 'dossier 3.4'. MySQL refuse l'accès, `mysqli_connect()` retourne FALSE, et la page affiche le message d'erreur.

→ *Un utilisateur MySQL sans privilèges ne peut rien faire, même si son mot de passe est correct.*

## Étape 4 — J'ai donné les droits en lecture à mon utilisateur

Pour que ma page puisse afficher les données, j'ai accordé à mon utilisateur le droit SELECT sur la table concernée.

La requête SQL que j'ai utilisée :

```
GRANT SELECT ON `dossier 3.4`.`client` TO 'Romain'@'localhost';  
FLUSH PRIVILEGES;
```

## Étape 5 — J'ai vérifié que ça fonctionnait

J'ai rechargé la page dans le navigateur et cette fois les données s'affichaient correctement. Mon utilisateur pouvait maintenant lire la table, donc la requête SELECT passait sans problème.

## Étape 6 — J'ai ajouté une insertion et j'ai eu une nouvelle erreur

J'ai ajouté une requête INSERT dans mon code PHP pour tester l'ajout d'un enregistrement :

```
$requeteInsert = "INSERT INTO `client` (nom, prenom) VALUES ('Dupont',  
'Jean')";  
mysqli_query($bdd, $requeteInsert);
```

En rechargeant la page, l'insertion a échoué. En affichant l'erreur avec `mysqli_error()`, j'ai obtenu :

```
INSERT command denied to user 'Romain'@'localhost' for table 'client'
```

C'est logique : je n'avais accordé que le droit SELECT. Mon utilisateur peut lire, mais pas écrire. MySQL a donc refusé l'INSERT.

## Étape 7 — J'ai donné les droits d'insertion à mon utilisateur

Pour corriger ça, j'ai accordé le privilège INSERT à mon utilisateur :

```
GRANT INSERT ON `leclerc`.`client` TO 'Romain'@'localhost';  
FLUSH PRIVILEGES;
```

Après ça, j'ai rechargé la page et l'insertion a bien fonctionné. L'enregistrement a été ajouté dans la table.

## Conclusion

Ce TP m'a permis de mieux comprendre comment fonctionnent les droits des utilisateurs dans MySQL. En partant d'un utilisateur sans permission, j'ai vu les erreurs apparaître et j'ai compris d'où elles venaient.

Ce que je retiens surtout, c'est qu'un utilisateur doit avoir seulement les droits dont il a besoin, pas plus. Ça permet d'éviter de gros problèmes en cas d'erreur ou de faille.

Dans un vrai projet, on n'utiliserait jamais le compte root pour une application PHP. On crée plutôt un compte avec des droits limités, comme on l'a fait ici.

| Privilège             | Ce que ça permet                         |
|-----------------------|------------------------------------------|
| <b>SELECT</b>         | Lire et afficher les données d'une table |
| <b>INSERT</b>         | Ajouter de nouveaux enregistrements      |
| <b>UPDATE</b>         | Modifier des enregistrements existants   |
| <b>DELETE</b>         | Supprimer des enregistrements            |
| <b>ALL PRIVILEGES</b> | Tous les droits — réservé aux admins     |