

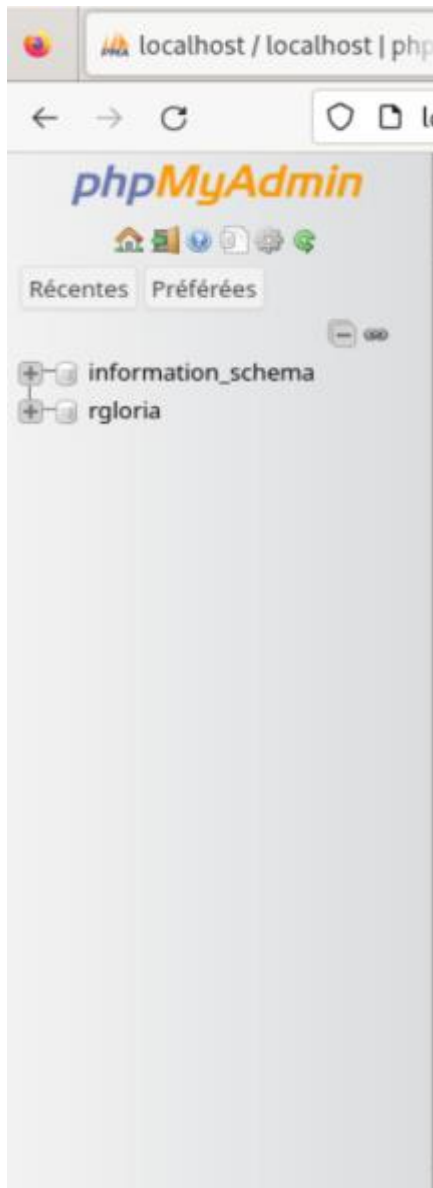
2023/2024	PROJET PYTHON
<b>BTS SIO</b> <b>1SIOB</b>	Auteur :GLORIA Romain et RIALLAND Stephan
	Date de rédaction :14/01/2024

## Compte-rendu de TP

# ETAPE 7

### Objectifs

- Exécutez le script généré creerUsersBddAcces.sql sur votre serveur MariaDB local (VM Centos8).
- Réalisez ensuite les tests suivants pour 2 utilisateurs pris au hasard :
  - se connecter à sa base de données



2023/2024	PROJET PYTHON
BTS SIO 1SIOB	Auteur :GLORIA Romain et RIALLAND Stephan
	Date de rédaction :14/01/2024

- créer 1 table - créer des colonnes dans cette table puis ajouter 2 enregistrements

✓ 1 ligne insérée. (traitement en 0.0009 seconde(s).)

```
INSERT INTO analyseFinanciere VALUES(5 , "oui");
```

[ Éditer en ligne ] [ Éditer ] [ Créer le code source PHP ]

billanDepot	bilanFussion
5	oui

- récupérer des informations de cette table avec une requête - modifier un enregistrement puis le supprimer

✓ Affichage des lignes 0 - 0 (total de 1, traitement en 0.0003 seconde(s).)

```
SELECT * FROM `analyseFinanciere`;
```

☐ Profilage [ Éditer en ligne ] [ Éditer ] [ Expliquer SQL ] [ Créer le code source PHP ] [ Actualiser ]

☐ Tout afficher | Nombre de lignes : 25 ▼ | Filtrer les lignes:

Options supplémentaires

billanDepot	bilanFussion
5	oui

✓ 1 ligne affectée. (traitement en 0.0018 seconde(s).)

```
UPDATE analyseFinanciere SET billanDepot = 4 , bilanFussion = "non";
```

[ Éditer en ligne ] [ Éditer ] [ Créer le code source PHP ]

J'ai utiliser la commande select pour récupérée les donnée de la table et la commande update pour les modifier

- supprimer la table

✓ MySQL a retourné un résultat vide (c'est à dire aucune ligne). (traitement en 0.0036 seconde(s).)

```
DROP TABLE analyseFinanciere;
```