

## Étape 09 : Test du script SQL généré (DROP ...)

Exécutez le script supprimerUsersBddAcces.sql sur votre serveur MariaDB local.  
Vérifiez que tous les utilisateurs et leurs objets ont disparu.

On exécute donc le script avec la commande suivante :

```
MariaDB [(none)]> source /home/btssio/Téléchargements/supprimerUsersBddAcces.sql
Query OK, 0 rows affected (0,003 sec)

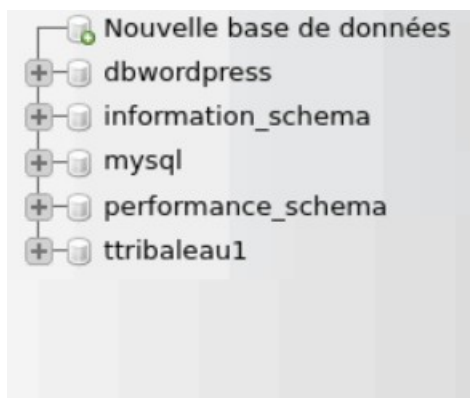
Query OK, 0 rows affected (0,001 sec)

Query OK, 0 rows affected (0,001 sec)
```

Cette commande effectue les commandes sql suivantes :

```
1 DROP USER 'cruiz'@'localhost';
2 DROP DATABASE dbcruiz;
3
4 DROP USER 'nsamson'@'localhost';
5 DROP DATABASE dbnsamson;
6
7 DROP USER 'mbonhomme'@'localhost';
8 DROP DATABASE dbmbonhomme;
9
10 DROP USER 'aleleu'@'localhost';
11 DROP DATABASE dbaleleu;
12
13 DROP USER 'lebricq'@'localhost';
```

On vérifie les effets de la commande dans les bases de données



Toutes les bases de données ont bien été supprimées, le script est donc fonctionnel.

A remettre : - Un compte-rendu contenant l'énoncé de l'étape, les tests réalisés avec les captures d'écran des résultats obtenus commentés.