

## Liste des commandes MySQL :

Bases de données : **clients**

Une table : **client**

La table est composée :

- Un identifiant
- Nom
- prénom
- ville

1°) Création d'une base de données SQL :

```
create database clients;
```

2°) Afficher toutes les bases de données :

```
show databases ;
```

3°) Pour sélectionner une base de données :

```
use clients;
```

4°) Pour voir toutes les tables dans une base de données

```
show tables;
```

5°) Pour afficher la structure d'une table :

```
describe client;
```

6°) Pour supprimer une base de données :

```
drop database `clients`;
```

7°) Pour supprimer une table :

```
drop table client;
```

8°) Afficher toutes les données d'une table :

```
select * from client;
```

9°) Renvoie les colonnes et les informations sur des colonnes relatives à une table :

```
show columns from client;
```

10°) Déterminez quelle base de données est utilisée :

```
select database();
```

11°) Créer une nouvelle table avec les colonnes :

```
CREATE TABLE FOURNISSEUR(  
    idFournisseur Int Auto_increment NOT NULL,  
    nom          Varchar (50) NOT NULL,  
    ville        Varchar (25) NOT NULL,  
    CONSTRAINT FOURNISSEUR_PK PRIMARY KEY (idFournisseur)  
)  
ENGINE=InnoDB;
```