Tuto sqlite

Récupérez la ressource **sqlite.zip** et déposer la dans votre répertoire « **Mes documents** » Faite un clic droit et dans le menu **7-zip** choisissez **Extraire ici**.

Pour que tout fonctionne, vos fichiers «.db » contenant les bases sqlite doivent être enregistrés dans le dossier **sqlite**.

DoubleCliquez sur **sqlite_lycee.bat** pour lancer le programme. Vous verrez la console suivante :

```
Sélection C:\windows\system32\cmd.exe
entrer le nom de la base :
pizza.db_
```

Faites un test en tapant pizza.db, la base déjà présente. Vous verrez alors la console sqlite.

U:\nicolas.blanc\Mes documents\sqlite\sqlite3.exe

```
-- Loading resources from .sqliterc
SQLite version 3.36.0 2021-06-18 18:36:39
Enter ".help" for usage hints.
sqlite> _
```

Pour vérifier que tout fonctionne tapez la commande SQL : select * from pizzas ;

Vous devez obtenir l'écran suivant :

U:\nicolas.blanc\Mes documents\sqlite\sqlite3.exe

```
- Loading resources from .sqliterc
5QLite version 3.36.0 2021-06-18 18:36:39
Enter ".help" for usage hints.
sqlite> select * from pizzas;
                                prixPizza
noPizza
               nomPizza
                Marguerite
                                9.0
                Marinara
                                9.5
                Napolitaine
                                10.5
                4 Saisons
                                11.5
                4 Fromages
                                12.0
                Reine
                                11.0
                Calzone
                                11.4
                Chorizo
                                11.6
                Montagnarde
                                11.5
10
                Savoyarde
                                12.0
                                11.2
                Carbonara
11
sqlite>
```