



# Bases de données relationnelles et SGBDR

Rédacteur(s) : Philippe Mariano

[Mise à jour le 8/3/2024]

## Sommaire

1. [BDDR - Généralités](#)
2. [Le langage SQL](#)
3. [\*\*SQLite3\*\*](#)
  1. [How To Download & Install SQLite Tools](#)
  2. [BDDR - SQLite - Requêtes dans la console](#)
  3. [BDDR - MySQL - Requêtes dans la console](#)
  4. [BDDR - SQLite dans VSCode](#)
  5. [Créer une base avec SQLite Studio](#)
  6. [Des bases de données en Python avec sqlite3](#)
  7. [SQLite & microcontrôleurs](#)
    1. microPython - [ESP8266 Publishing DHT22 Readings to SQLite Database](#)
    2. Arduino - Bibliothèque [Sqlite Micro Logger](#)
4. [\*\*MySQL\*\*](#)
  1. [Installer un serveur Apache, le langage PHP et mySQL](#)
  2. [\*\*En mode console\*\*](#)
    1. [Requêtes SQL dans la console](#)
  3. [\*\*En mode graphique\*\*](#)
    1. [phpMyAdmin : créer une base de données](#)
    2. [MySQL et PHP](#)
5. [\*\*TSDB<sup>1\)</sup>\*\*](#)
  1. [InfluxDB, une base TSDB](#)
6. [Bases de données graphique](#)
7. [\*\*Ressources\*\*](#)
  1. [Cours et exercices en ligne](#)

<sup>1)</sup>

Time Serie DataBase

From:  
<http://webge.fr/dokuwiki/> - **WEBGE Wikis**

Permanent link:  
<http://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=info:bdd:accueilbdd&rev=1710313097>

Last update: **2024/03/13 07:58**

