SGBD(R)

Système de Gestion Base de Données Relationnelle

SGBDR

Data Base Managment System

DBMS

Microsoft

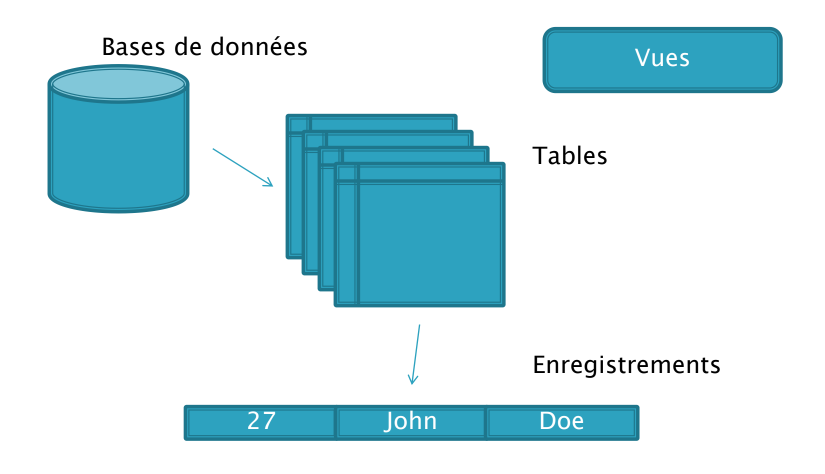
- SQL Server
- Access

Oracle

- Oracle Database Server
- MySQL

Communauté

- PostgreSQL
- MariaDB (fork de MySQL)
- SQLite



Procédures stockées

Contraintes

Création d'une base de données

create database biliotheque;

Création de la base de données bibliotheque.

use bibliotheque;

La base bibliothèque devient la base courante

CREATE Création **DROP** Suppression **ALTER** Modification

Création d'une table

Clés primaires

```
create table client (
           varchar(50) PRIMARY KEY,
    cli_nom
    cli_prenom varchar(50),
    cli_adresse varchar(50)
);
create table client (
    cli_nom varchar(50),
    cli_prenom varchar(50),
    cli_adresse varchar(50),
    PRIMARY KEY (cli_nom, cli_prenom)
```

Clé primaire automatique

Clés étrangères

```
create table client (
     cli_id int AUTO_INCREMENT NOT NULL,
     cli_nom
                    varchar(50),
     cli_prenom varchar(50),
     PRIMARY KEY (cli_id)
create table commande(
     com_num int AUTO_INCREMENT NOT NULL,
     com_date datetime,
     cli_id int,
     PRIMARY KEY (com_num),
     FOREGN KEY (cli_id) REFERENCES client(cli_id)
```

```
create table client (
     cli_id
                       int AUTO_INCREMENT NOT NULL,
     cli_nom
                      varchar(50),
     cli_prenom varchar(50),
     PRIMARY KEY (cli_id)
);
create table commande(
                int AUTO_INCREMENT NOT NULL,
     com_num
     com_date datetime,
     cli_id int ,
     PRIMARY KEY (com_num),
     FOREIGN KEY (cli_id) REFERENCES client(cli_id)
);
```