# SQL



### What!?

**SQL** veut dire **Structured Query Language** et permet de communiquer avec une base de données.

SQL sera relié à un système de gestion de base de données (SGBD) pour travailler avec une base de données. Il existe plusieurs SGBD et chacun ses propres caractéristiques.

SGBD: MySQL, SQLite, Microsoft SQL Server...

Il existe aussi des SGBD de type NoSQL comme Cassandra, Redis, MongoDB...





# Quelques définitions

#### Base de données

Collection d'informations permettant d'être consultable et modifiable.

# ID Nom Prénom 1 Fer Lucie 2 Talus Jean 3 Embett Hakim 4 Tatouille Lara

#### **Table**

Ensemble de données organisé. Une colonne comporte une information précise et les lignes à des enregistrements appelés également une entrée.





Clé primaire

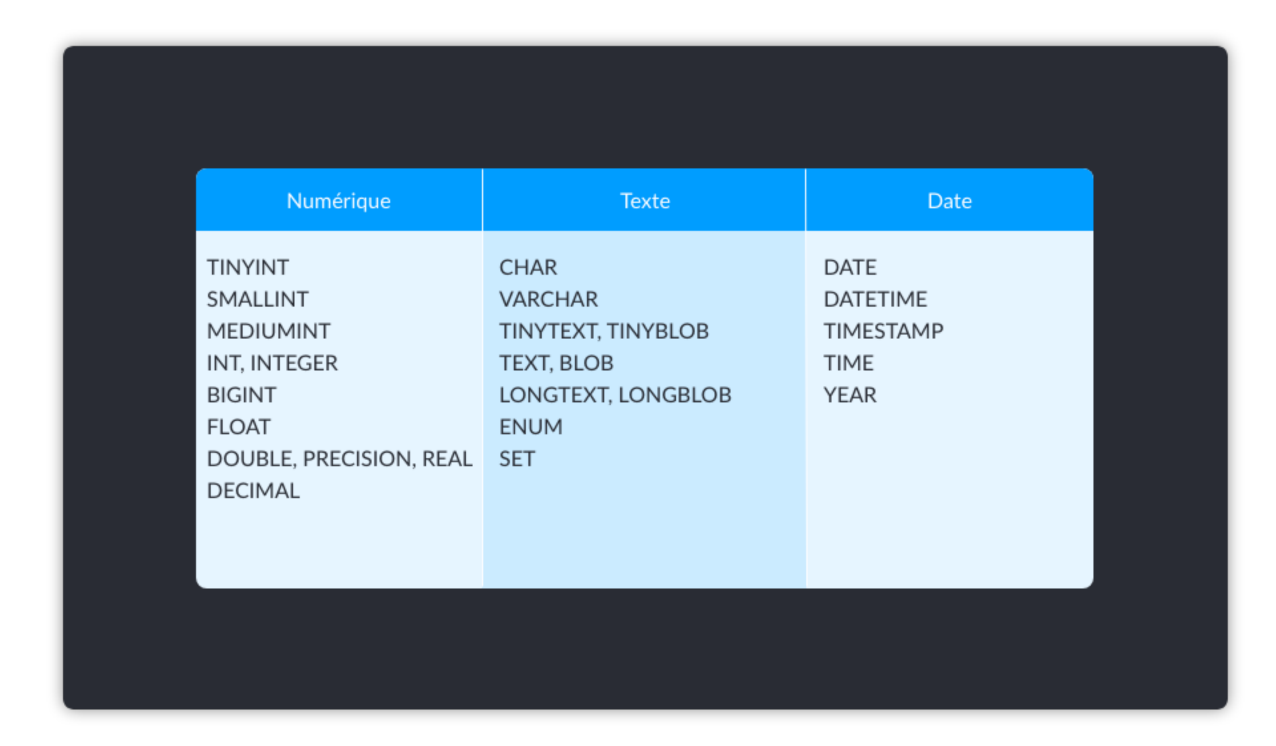
valeur est **unique**.

Facilite la recherche

Champ dont la

d'informations.

# Type de données





Le type d'une donnée est préciser lors de la création d'un table SQL.



## CRUD

Les 4 actions possibles sur un ou plusieurs enregistrements en table SQL.

#### Create

Permet de créer enregistrement.

#### Read

Permet de lire un enregistrement.

#### **Update**

Permet de mettre à jour un enregistrement.

#### **Delete**

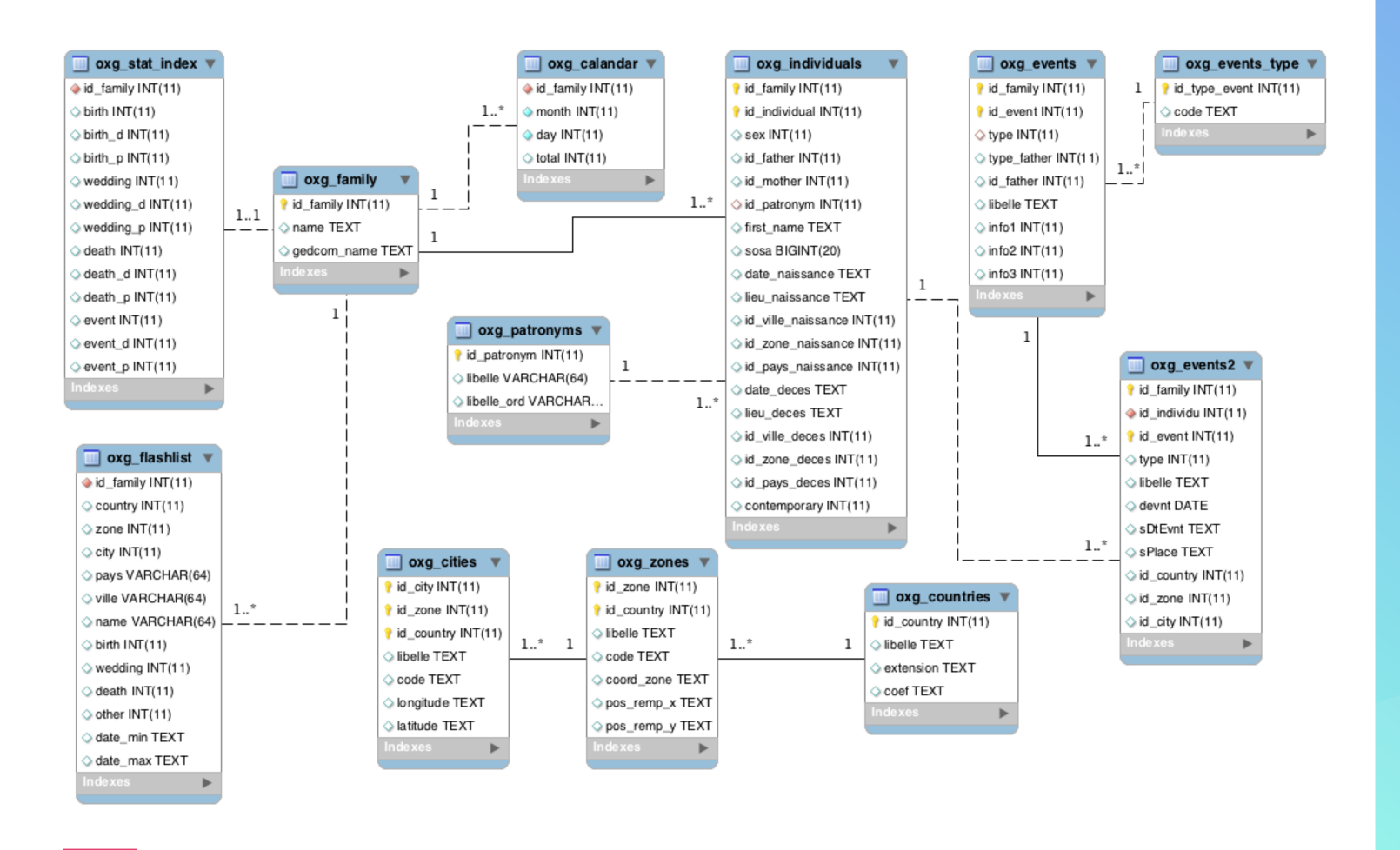
Permet de supprimer un enregistrement.





## Représentation

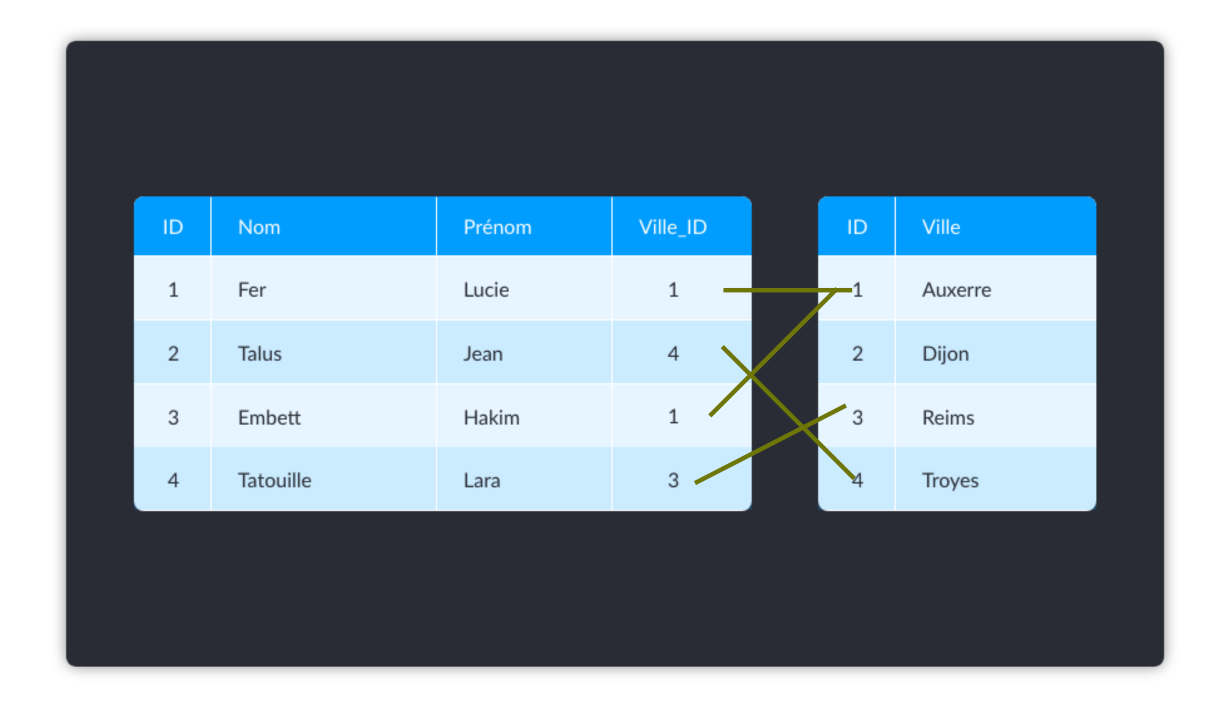
#### Modèle conceptuel de données





# Clés étrangères

Les clés étrangères, permettant de gérer des relations entre plusieurs tables et garantissent la cohérence des données. Cette clé est reliée à une clé primaire.

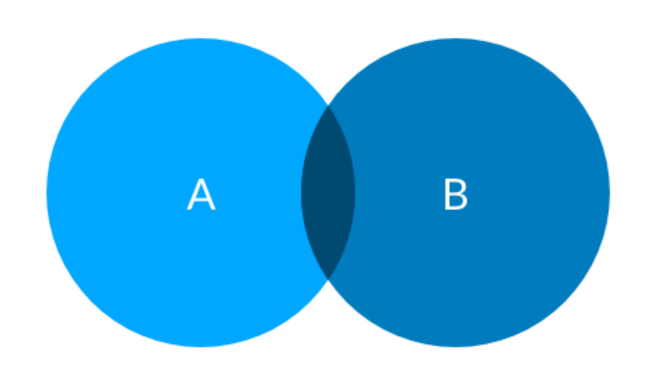






## nner Join

Celle-ci retournes des éléments lorsqu'il y a au moins une ligne dans chaque colonne qui correspond la condition. Si pas de correspondance dans la table B = Aucun résultat.

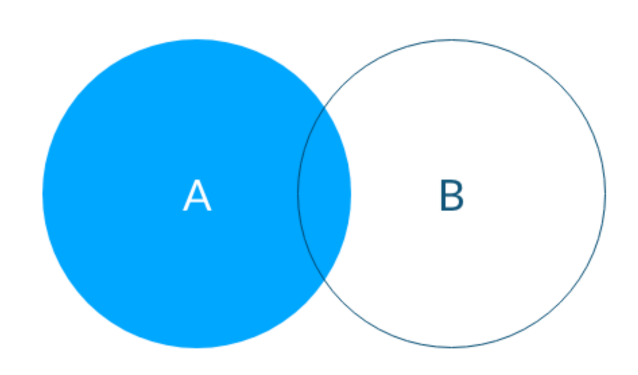






## Left Join

Celle-ci permet de retourner tous les résultats de la table de gauche « LEFT » même s'il n'y a pas de correspondance dans la deuxième table.

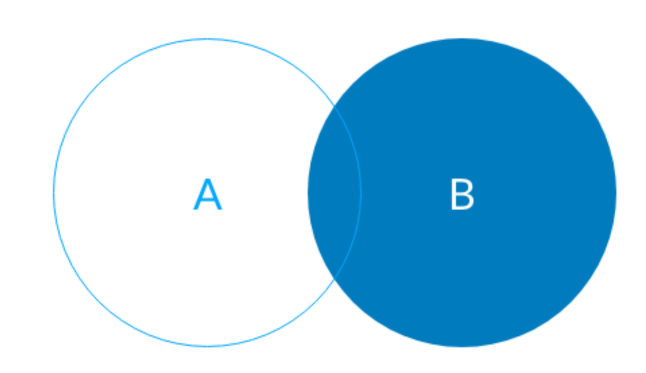






# Right Join

Celle-ci permet de retourner tous les résultats de la table de droite « RIGHT » même s'il n'y a pas de correspondance dans la première table. Les colonnes de la table de gauche auront NULL pour valeur si aucun enregistrement trouvé.







## Full Join

Cette commande permet de combiner les résultats des 2 tables, les associer entre eux grâce à une condition et remplir avec des valeurs NULL si la condition n'est pas respectée.

