07-foreign.md 2025-05-06

Les clefs étrangères

Si beaucoup de tables sont indexé par une "CLEF PRIMAIRE", on trouvera aussi ce qu'on appelle des "CLEF étrangères" ou "FOREIGN KEY". Celles ci servent de lien entre deux tables. Pour faire un exemple, créons une nouvelle table.

```
CREATE TABLE messages (
   id int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   content text NOT NULL,
   createdAt datetime DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
   AuthorId int NOT NULL,
   PRIMARY KEY (id),
   UNIQUE(id),
   CONSTRAINT fk_author FOREIGN KEY (AuthorId) REFERENCES users(id)
);
```

- "CONSTRAINT" permet d'indiquer un nom donné à notre "contrainte". (optionnelle mais le nom par défaut peut être compliqué)
- "FOREIGN KEY" indique quel est la colonne de notre table qui sera concerné.
- "REFERENCES" indique quel table et quel colonne est lié à cette clef étrangères.

Ajoutons un message à notre table :

```
INSERT INTO messages (content, AuthorId) VALUES ("bla bla bla bla", (SELECT id
FROM users WHERE username = "Basile"));
```

Maintenant si j'essaye de supprimer notre utilisateur :

```
DELETE FROM users WHERE username = "Basile";
```

Je vais obtenir une erreur m'empêchant la suppression de cet utilisateur. Les clefs étrangères peuvent servir de sécurité, pour ne pas supprimer des données dont on a besoin dans une autre table.

Mais ce n'est pas ce que je veux ici, supprimons cette "Contrainte":

```
ALTER TABLE messages DROP FOREIGN KEY fk_author;
```

On utilisera le nom donné à notre "**contrainte**" pour la suppression.

Et ajoutons en une nouvelle :

07-foreign.md 2025-05-06

ALTER TABLE messages ADD CONSTRAINT fk_author FOREIGN KEY (AuthorId) REFERENCES users(id) ON DELETE CASCADE;

- "ON DELETE" permet d'indiquer ce qui doit être fait en cas de suppression.
 - On peut aussi utiliser "ON UPDATE" pour indiquer quoi faire en cas de mise à jour.
- "CASCADE" indique que le changement doit être répercuté sur cette table. Les autres options sont :
 - "SET NULL" pour mettre le champ à "NULL",
 - "NO ACTION" ne rien faire,
 - "RESTRICT" la valeur par défaut empêchant le changement.

Maintenant si je retente de supprimer mon utilisateur :

```
DELETE FROM users WHERE username = "Basile";
```

Il disparaît et tout ses messages avec.

Utiliser "**RESTRICT**", "**CASCADE**", "**SET NULL**" dépend vraiment du type de BDD, du projet, de l'entreprise, de la situation.