Suppressions des données

Introductions aux Bases de Données Nathanaël Martel

- Pour supprimer des enregistrement dans la base, il faut utiliser une requête commençant par le mot clé « DELETE »
- Le SGBD renvois le nombre d'enregistrements supprimé.

```
DELETE FROM `auteur`
WHERE id=5;
```

→ Requête exécuté avec succès, 1 ligne modifiée.

```
DELETE FROM `livre`
WHERE auteur_id=5;
```

→ Requête exécuté avec succès, 5 lignes modifiées.

Attention ! Une erreur est vite arrivé, voici deux gardes fous :

 Ajouter le mot clés LIMIT qui fonctionne comme dans un SELECT.

```
DELETE FROM `livre`
WHERE auteur_id=5
LIMIT 2;
```

→ Requête exécuté avec succès, 2 lignes modifiées.

- Faire une requête SELECT,
- une fois qu'elle fonctionne (que les résultats sont les bon),
- remplacer « SELECT * » par « DELETE »

```
SELECT * FROM `livre`
WHERE auteur_id=5;
DELETE FROM `livre`
WHERE auteur_id=5;
```

→ Requête exécuté avec succès, 2 lignes modifiées.

```
Supprime tous les enregistrements
```

```
DELETE FROM `auteur` ;
```

→ Requête exécuté avec succès, 60 lignes modifiées.

Vide la table et remet la valeur de l'auto incrément à 0 TRUNCATE `auteur` ;

→ Requête exécuté avec succès, 60 lignes modifiées.

Supprime la table (données et structure)

```
DROP TABLE `auteur`;
```

→ Requête exécuté avec succès.

Conclusion

DELETE permet de supprimer des enregistrements.

DELETE FROM table_name

WHERE contition;