

TP concepteur

Présentation de l'équipe:

- Brayan
- Jonathan
- Boris

AnimHunter

Un site d'anime permettant aux utilisateurs de noter et de commenter les animes qu'ils ont regardés

Sommaire

- Cahier des charges
- MCD/MLD
- SQL

Cahier des charges



Les objectifs:

- Permettre aux utilisateurs de noter et de commenter les animes
- Permettre aux utilisateurs de découvrir des nouveaux animes grâce aux recommandations
- Fournir des informations sur les animes (synopsis, date de diffusion, nombre d'épisodes, ect)





Les fonctionnalités:

- **BDD des animes avec des informations détaillés sur chaque série**
- **Système de notation et de commentaire sur chaque anime**
- **Classements des animes les mieux notés et les plus commentés**
- **Possibilité de filtrer les animes selon différents critères (par exemple : genre, année de diffusion, nombre d'épisodes)**
- **Recommandations d'animes en fonction des goûts de chaque utilisateur**
- **Page de présentation de chaque anime avec synopsis, images, vidéos et informations complémentaires**
- **Forum pour échanger sur les animes et les mangas avec d'autres fans**



Design et charte graphique:

- **Design coloré et dynamique, mettant en avant les images des animes**
- **Utilisation de couleurs vives et de thèmes graphiques inspirés de l'univers de l'anime**
- **Police de caractères lisible et agréable à lire**



Contenu du site:

- **Informations sur les animes (synopsis, date de diffusion, nombre d'éisodes, etc.)**
- **Images et vidéos de chaque anime**
- **Synopsis et informations sur les mangas correspondants**

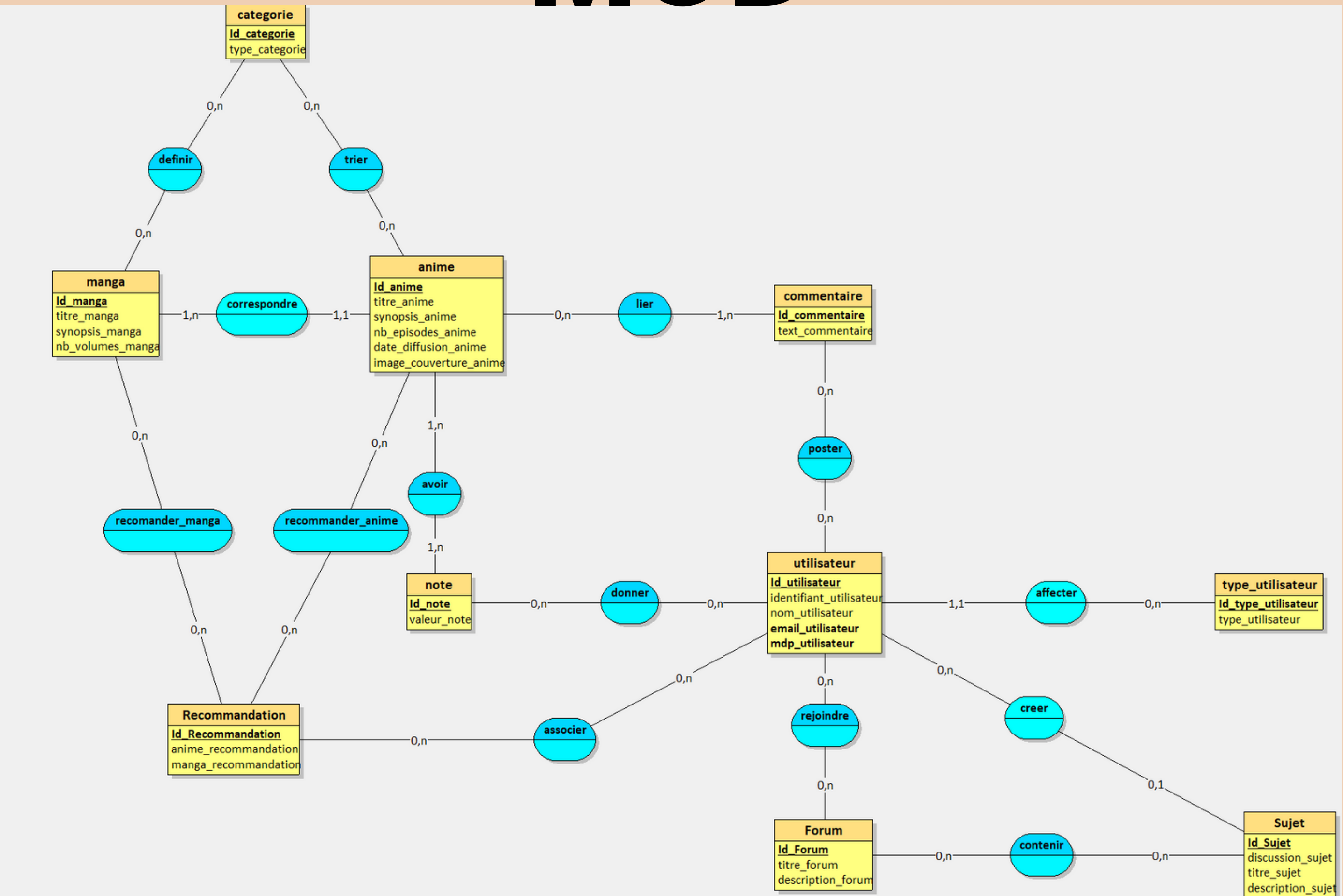


Maintenance et mise à jour:

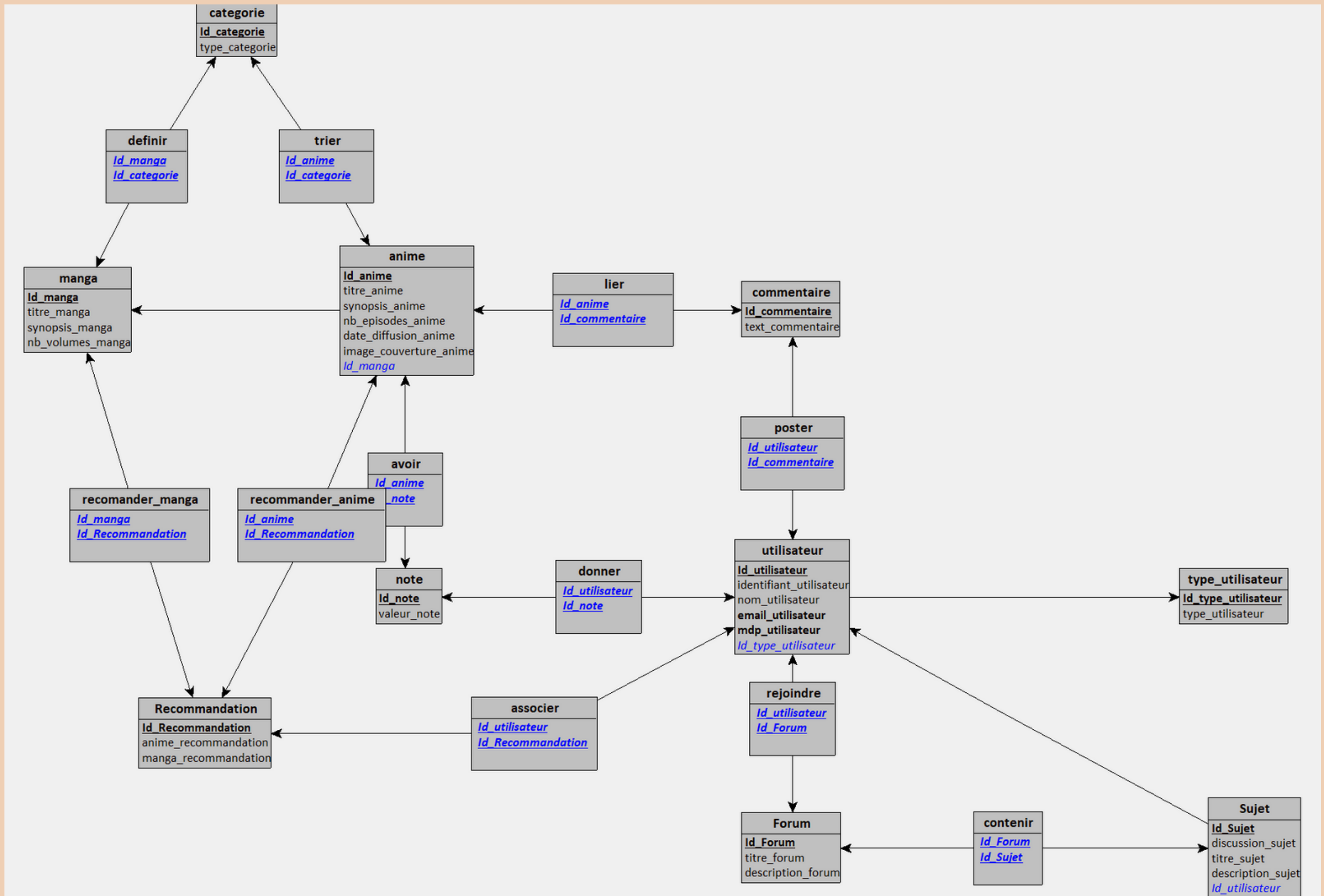
- **Mise à jour régulière de la base de données des animés**
- **Ajout de nouvelles fonctionnalités et de contenu sur le site**
- **Correction de tout bug ou problème technique rapidement**



MCD



MLD



SQL

```
1      -- Création de la base de données
2 •    create database animehunter;
3
4      -- utilisation de la base de données
5 •    use animehunter;
6
7 •     create table anime (
8          id_anime int primary key auto_increment not null,
9          titre_anime varchar(50) not null,
10         synopsis_anime text not null,
11         nb_episodes_anime int not null,
12         date_diffusion_anime date not null,
13         image_couverture_anime varchar(50),
14         id_manga int not null
15     )engine=InnoDB;
```