## Tables (6)

Name	Туре	Schema
CollectionLivres		CREATE TABLE "CollectionLivres" ( "id" INTEGER NOT NULL, "id_collection" INTEGER NOT NULL, "id_livre" INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY("id" AUTOINCREMENT), FOREIGN KEY("id_livre") REFERENCES "Livres"("id"), FOREIGN KEY("id_collection") REFERENCES "Collections"("id"))
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
id_collection	INTEGER	"id_collection" INTEGER NOT NULL
id_livre	INTEGER	"id_livre" INTEGER NOT NULL
Collections		CREATE TABLE "Collections" ( "id" INTEGER NOT NULL, "id_utilisateurs" INTEGER NOT NULL, FOREIGN KEY("id_utilisateurs") REFERENCES "Utilisateurs"("id"), PRIMARY KEY("id" AUTOINCREMENT) )
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
id_utilisateurs	INTEGER	"id_utilisateurs" INTEGER NOT NULL
Livres		CREATE TABLE "Livres" ( "id" INTEGER NOT NULL, "titre" TEXT NOT NULL, "auteur" TEXT NOT NULL, "annee" INTEGER NOT NULL, "status" TEXT NOT NULL DEFAULT 'disponible' CHECK("status" IN ('pretee', 'disponible')), "genre" TEXT NOT NULL CHECK("genre" IN ('roman', 'theatre', 'essai', 'poesie', 'biographie', 'science-fiction', 'fantasy', 'autre')), PRIMARY KEY("id" AUTOINCREMENT)
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
titre	TEXT	"titre" TEXT NOT NULL
auteur	TEXT	"auteur" TEXT NOT NULL
annee	INTEGER	"annee" INTEGER NOT NULL
status	TEXT	"status" TEXT NOT NULL DEFAULT 'disponible' CHECK("status" IN ('pretee', 'disponible'))
genre	TEXT	"genre" TEXT NOT NULL CHECK("genre" IN ('roman', 'theatre', 'essai', 'poesie', 'biographie', 'science-fiction', 'fantasy', 'autre'))
Prets		CREATE TABLE "Prets" ( "id" INTEGER NOT NULL,  "id_utilisateur" INTEGER NOT NULL, "id_livre" INTEGER  NOT NULL, "nom" TEXT NOT NULL, PRIMARY KEY("id"  AUTOINCREMENT), FOREIGN KEY("id_livre") REFERENCES  "Livres"("id"), FOREIGN KEY("id_utilisateur")  REFERENCES "Utilisateurs"("id"))
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
id_utilisateur	INTEGER	"id_utilisateur" INTEGER NOT NULL
id_livre	INTEGER	"id_livre" INTEGER NOT NULL
nom	TEXT	"nom" TEXT NOT NULL
Utilisateurs		CREATE TABLE "Utilisateurs" ( "id" INTEGER NOT NULL, "nom" INTEGER NOT NULL, "email" TEXT NOT NULL, "motDePasse" TEXT NOT NULL, PRIMARY KEY("id" AUTOINCREMENT) )
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
nom	INTEGER	"nom" INTEGER NOT NULL
email	TEXT	"email" TEXT NOT NULL
motDePasse	TEXT	"motDePasse" TEXT NOT NULL
sqlite_sequence		CREATE TABLE sqlite_sequence(name,seq)
		"name"

Name	Туре	Schema
seq		"seq"

## Indices (0)

Name Type Schema

## Views (0)

Name Type Schema

## Triggers (0)

Name Type Schema