

✓ 1 – Définition des tables (entités)

L'application repose sur 8 entités principales représentant les acteurs et interactions du système de covoiturage :

Entité	Description	Stockage
Users(Utilisateur)	Représente un utilisateur de la plateforme (chauffeur, passager, etc.)	SQL
Vehicles(Véhicule)	Informations sur les véhicules des utilisateurs	SQL
Trips(Trajet)	Propose un trajet entre deux villes, lié à un chauffeur et un véhicule	SQL
Bookings(Réservation)	Représente une réservation d'un trajet par un utilisateur	SQL
Contacts(Contact)	Messages envoyés via le formulaire de contact	NoSQL
Histories(Historique)	Historique des participations des utilisateurs aux trajets	NoSQL
Reviews(Avis)	Avis laissés entre utilisateurs après un trajet	NoSQL
UserPreferences(PréférencesUtilisateur)	Préférences de confort pour le covoiturage (musique, animaux, etc.)	SQL

🧩 Notes :

- Les entités **fortement relationnelles ou critiques** pour les règles métiers sont stockées en **SQL relationnel** (tables PostgreSQL via Neon).

- Les entités **moins critiques, dynamiques ou secondaires**, comme **historique** et **avis**, sont stockées en **NoSQL** pour plus de flexibilité et simplicité.