

Schéma de base de données

Document de cadrage — Étape 2 du MVP

Préparé le 28 juin 2026 • Pour validation avec l'associé • Architecture retenue : Next.js + Supabase + Vercel

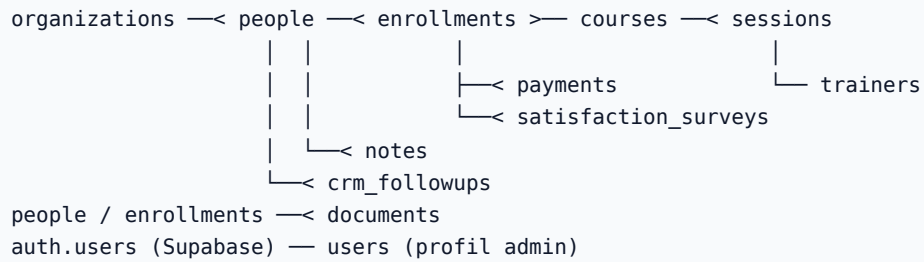
1. Objectif de cette étape

Avant d'écrire la moindre ligne d'application, on définit **comment les données sont rangées**. C'est comme dessiner le plan d'une maison avant de la construire : un bon plan rend tout le reste plus simple et solide.

Rappel image. Une base de données = un grand classeur. Une **table** = une chemise (les personnes, les formations...). Une **ligne** = une fiche. Une **colonne** = une information (le nom, l'email...). Les **relations** = des fils qui relient les fiches entre elles.

On crée les **12 tables** prévues. **MVP** = utilisée tout de suite. **PLUS TARD** = créée maintenant, exploitée après le MVP.

2. Comment les tables sont reliées



Le symbole —< se lit « peut en avoir plusieurs ». Une personne peut avoir plusieurs inscriptions ; une inscription relie une personne à une formation.

3. Les 12 tables en résumé

#	Table	Rôle	Champs clés	Reliée à
1	users MVP	Comptes admin	email, role	auth.users
2	organizations +tard	Entreprises / employeurs	name, siret	—
3	people MVP	Prospects & clients	prénom, nom, email, statut, source, consent	organizations
4	trainers +tard	Formateurs	prénom, nom	—
5	courses MVP	Catalogue de formations	nom, prix, type, statut, dates	—
6	sessions MVP	Dates concrètes d'une formation	dates, lieu, capacité	courses, trainers
7	enrollments MVP	Inscriptions (lien central)	statuts inscription / présence / paiement	people, courses, sessions
8	payments MVP	Suivi des paiements (manuel)	montant, statut, échéance	enrollments
9	crm_followups MVP	Relances	date relance, priorité, canal, statut	people, enrollments
10	notes MVP	Notes internes horodatées	contenu, auteur	people, users
11	documents +tard	Fichiers (PDF, conventions)	chemin du fichier	people, enrollments
12	satisfaction_surveys +tard	Avis après formation	note 1–5, commentaire	enrollments

4. Choix importants (et pourquoi)

- **Statuts encadrés par des règles.** Le statut d'une personne ne peut être que *prospect*, *inscrit*, *client* ou *archive*. Cela évite les fautes de frappe et garde des données propres.
- **« enrollments » est la table pivot.** Elle porte les 3 statuts demandés : inscription, présence, paiement. Règle ajoutée : pas deux fois la même personne sur la même formation.
- **Suppression en cascade.** Supprimer une personne efface aussi ses inscriptions, relances et notes — essentiel pour le RGPD (« supprimer une personne » efface vraiment toutes ses traces).
- **Deux niveaux de notes.** Une note rapide unique sur la fiche personne + un historique de commentaires datés dans la table notes.
- **Consentement RGPD dès maintenant** sur la table people (champ consent + date).
- **Pas de paiement en ligne.** La table payments est un simple carnet de suivi rempli à la main (virement, chèque, CPF...).

5. Exemples de données

people

first_name	last_name	email	status	source	consent
Sophie	Martin	sophie@mail.fr	prospect	site web	true

courses

name	type	price	status	start_date
Initiation Excel	présentiel	450.00	ouverte	2026-09-15

enrollments — Sophie inscrite à Excel

person	course	enrollment_status	attendance_status	payment_status
Sophie Martin	Initiation Excel	inscrit	non_defini	impaye

crm_followups — relance à prévoir

person	next_followup_date	priority	channel	commercial_status
Sophie Martin	2026-07-03	haute	telephone	a_relancer

6. Validation & prochaine étape

Ce qui a été fait : schéma complet des 12 tables (fichier db/schema.sql) avec champs, types, relations, contraintes et exemples. Rien n'est encore appliqué en base.

À valider ensemble : est-ce que toute l'activité rentre dans ces tables ? Manque-t-il un champ (numéro de dossier, financeur, adresse de facturation) ? La distinction note rapide + historique convient-elle ?

Étape suivante (Étape 3) : créer le projet proprement (structure de dossiers, README, fichier .env.example, commandes pour lancer et tester) et appliquer ce schéma dans Supabase.