

Schéma de base de données

Portfolio — Salomé Souque

Technologie Next.js · React · SQLite	Langue Français / English (i18n)	Version 1.0 — Mars 2026
---	---	--------------------------------

Principe général

Chaque entité possède une table principale (données langue-neutres) et une table **_translations** pour les champs textuels traduits (titre, description, label). La locale est stockée sous forme de chaîne courte (fr ou en). Ajouter une langue revient simplement à insérer de nouvelles lignes — aucune modification de schéma n'est nécessaire.

■ PK — Clé primaire	■ FK — Clé étrangère	■ UK — Valeur unique
----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Tables du schéma

Table	Rôle
projects	Projets (données neutres)
project_translations	Traductions des projets
project_sections	Sections personnalisées
project_images	Galerie d'images
categories	Catégories / filtres
category_translations	Traductions des catégories
project_categories	Liaison projet ↔ catégorie
skills	Compétences
skill_translations	Traductions des compétences
skill_categories	Catégories de compétences
skill_category_translations	Traductions catégories skills
page_skills	Compétences affichées par page
project_skills	Liaison projet ↔ compétence
education	Formations & certifications
media	Médias (PNG clair/sombre, portrait)

links	Liens (LinkedIn, GitHub, démo...)
-------	-----------------------------------

1. Projets

Le cœur du portfolio. Un projet est découpé en : données neutres (**projects**), textes traduits (**project_translations**), sections personnalisées (**project_sections**) et galerie d'images (**project_images**).

Table : projects

Données communes aux deux langues. Un slug unique sert d'identifiant URL.

Colonne	Type	Clé	Description
id	INTEGER	PK	Identifiant auto-incrémenté.
slug	TEXT	UK	Identifiant URL (ex: dashboard-sante-femmes). Utilisé dans les routes Next.js /projets/[slug].
cover_image	TEXT		Chemin relatif de l'image de couverture (ex: /images/projects/dashboard/cover.png).
date	TEXT		Date du projet au format YYYY-MM (ex: 2024-03). Affiché sur la carte et le détail.
github_url	TEXT		URL du dépôt GitHub. Nullable si le projet est privé.
demo_url	TEXT		URL de démo / déploiement. Nullable.
featured	INTEGER		Booléen (0/1) — si 1, le projet apparaît dans la sélection de la page d'accueil.
display_order	INTEGER		Ordre d'affichage sur la page tous-les-projets. Valeur basse = affiché en premier.

Table : project_translations

Titre et descriptions dans chaque langue. Contrainte UNIQUE (project_id, locale) garantit une seule traduction par langue.

Colonne	Type	Clé	Description
id	INTEGER	PK	Identifiant auto-incrémenté.
project_id	INTEGER	FK	Référence vers projects.id.
locale	TEXT		Code langue : 'fr' ou 'en'.
title	TEXT		Titre du projet dans la langue (ex: 'Dashboard santé des femmes').
short_description	TEXT		Description courte affichée sur la carte projet (max ~120 caractères recommandés).
long_description	TEXT		Description longue affichée dans la section 'Le Défi' de la page détail.

Table : project_sections

Sections personnalisées de la page détail projet (ex : Le Défi, La Solution, Mon Rôle). Chaque section est traduite et ordonnée. La clé `section_key` permet de cibler des styles CSS spécifiques.

Colonne	Type	Clé	Description
<code>id</code>	INTEGER	PK	Identifiant auto-incrémenté.
<code>project_id</code>	INTEGER	FK	Référence vers <code>projects.id</code> .
<code>locale</code>	TEXT		Code langue : 'fr' ou 'en'.
<code>section_key</code>	TEXT		Clé fonctionnelle : 'challenge', 'solution', 'role', 'results', 'demo'...
<code>title</code>	TEXT		Titre de la section affiché à l'écran.
<code>content</code>	TEXT		Contenu textuel. Peut contenir du Markdown pour le rendu riche.
<code>display_order</code>	INTEGER		Ordre d'affichage des sections sur la page.

Table : project_images

Galerie d'aperçus du projet (section 'Aperçus du projet' visible dans le design).

Colonne	Type	Clé	Description
<code>id</code>	INTEGER	PK	Identifiant auto-incrémenté.
<code>project_id</code>	INTEGER	FK	Référence vers <code>projects.id</code> .
<code>file_path</code>	TEXT		Chemin relatif de l'image (ex: <code>/images/projects/dashboard/aperçu-1.png</code>).
<code>alt_text</code>	TEXT		Texte alternatif pour l'accessibilité.
<code>display_order</code>	INTEGER		Ordre d'affichage dans la galerie.

2. Catégories & Filtres

Les catégories alimentent les boutons de filtre (Tout · IA · Web · Data Science...) visibles sur la page tous-les-projets. Un projet peut appartenir à plusieurs catégories. Ajouter une catégorie = une ligne dans `categories` + deux lignes dans `category_translations`.

Table : categories

Colonne	Type	Clé	Description
<code>id</code>	INTEGER	PK	Identifiant auto-incrémenté.
<code>slug</code>	TEXT	UK	Identifiant neutre (ex: 'ia', 'web', 'data-science'). Utilisé en CSS et filtrage JS.
<code>color_hex</code>	TEXT		Couleur hexadécimale du badge (ex: '#e96b99' pour Web).
<code>icon</code>	TEXT		Nom d'icône optionnel (ex: 'brain' pour un composant d'icônes React).

Table : category_translations

Colonne	Type	Clé	Description
<code>id</code>	INTEGER	PK	Identifiant auto-incrémenté.
<code>category_id</code>	INTEGER	FK	Référence vers <code>categories.id</code> .
<code>locale</code>	TEXT		Code langue : 'fr' ou 'en'.
<code>label</code>	TEXT		Label affiché dans l'interface (ex: 'Intelligence Artificielle' / 'Artificial Intelligence').

Table : project_categories — liaison N:N

Table de jointure. Clé primaire composite (`project_id`, `category_id`).

Colonne	Type	Clé	Description
<code>project_id</code>	INTEGER	FK	Référence vers <code>projects.id</code> .
<code>category_id</code>	INTEGER	FK	Référence vers <code>categories.id</code> .

3. Compétences (Skills)

Les compétences apparaissent à trois endroits : page d'accueil (sous-ensemble choisi), page compétences (toutes, groupées par catégorie avec niveau), et page détail projet (tags de la sidebar 'Compétences Clés'). La couleur est portée par la **catégorie** de compétence, pas par la compétence elle-même.

Table : skill_categories

Groupe de compétences (IA, Web, Data Science, Infra...). Porte la couleur d'ensemble.

Colonne	Type	Clé	Description
id	INTEGER	PK	Identifiant auto-incrémenté.
slug	TEXT	UK	Identifiant neutre (ex: 'ia', 'web', 'infra').
color_hex	TEXT		Couleur hexadécimale commune à toutes les compétences de ce groupe (ex: '#6c63ff' pour IA).

Table : skill_category_translations

Colonne	Type	Clé	Description
id	INTEGER	PK	Identifiant auto-incrémenté.
skill_category_id	INTEGER	FK	Référence vers skill_categories.id.
locale	TEXT		Code langue : 'fr' ou 'en'.
label	TEXT		Nom de la catégorie (ex: 'Intelligence Artificielle' / 'Artificial Intelligence').

Table : skills

Une compétence individuelle (Python, React, Power BI...). Le proficiency_level alimente la barre de progression sur la page compétences — section Développement Web du design.

Colonne	Type	Clé	Description
id	INTEGER	PK	Identifiant auto-incrémenté.
slug	TEXT	UK	Identifiant neutre (ex: 'python', 'react', 'power-bi').
skill_category_id	INTEGER	FK	Référence vers skill_categories.id.
icon_url	TEXT		URL ou chemin vers l'icône SVG de la compétence (optionnel).
proficiency_level	INTEGER		Niveau de maîtrise de 0 à 100 — alimente les barres de progression de la page compétences.

Table : skill_translations

Colonne	Type	Clé	Description
id	INTEGER	PK	Identifiant auto-incrémenté.
skill_id	INTEGER	FK	Référence vers skills.id.
locale	TEXT		Code langue : 'fr' ou 'en'.
label	TEXT		Nom affiché du tag (ex: 'Apprentissage automatique' / 'Machine Learning').

Table : page_skills — compétences par page

Contrôle quelles compétences apparaissent sur quelle page et dans quel ordre. `page_key` vaut 'home' pour la page d'accueil ou 'skills' pour la page compétences. Modifier l'affichage = modifier des lignes dans cette table, sans toucher au code.

Colonne	Type	Clé	Description
id	INTEGER	PK	Identifiant auto-incrémenté.
page_key	TEXT		Identifiant de la page : 'home', 'skills'. Extensible à volonté.
skill_id	INTEGER	FK	Référence vers skills.id.
display_order	INTEGER		Ordre d'affichage de ce tag sur la page ciblée.

Table : project_skills — liaison N:N

Tags 'Compétences Clés' affichés dans la sidebar de la page détail projet.

Colonne	Type	Clé	Description
project_id	INTEGER	FK	Référence vers projects.id.
skill_id	INTEGER	FK	Référence vers skills.id.

4. Formation & Certifications

Section visible en bas de la page compétences dans ton design (timeline avec statuts En cours / Terminé). Non traduite car les noms d'établissements et diplômes restent généralement identiques — mais le champ description peut porter une traduction si besoin via une extension future.

Table : education

Colonne	Type	Clé	Description
id	INTEGER	PK	Identifiant auto-incrémenté.
degree	TEXT		Intitulé du diplôme ou de la formation (ex: 'Alternance IA').
institution	TEXT		Nom de l'établissement (ex: 'EM Lyon').
start_year	INTEGER		Année de début (ex: 2023).
end_year	INTEGER		Année de fin. NULL si en cours.
is_current	INTEGER		Booléen (0/1) — si 1, affiche le badge 'En cours'.
display_order	INTEGER		Ordre d'affichage dans la timeline (valeur basse = en haut).

5. Médias & Liens

Centralise tous les assets (PNG clair/sombre, portrait, logo) et tous les liens du site (LinkedIn, GitHub, Instagram, portfolio photo, lien CV...).

Table : media

Chaque media a une clé unique qui permet de le retrouver depuis le code. Les PNGs de la home ont deux versions (clair/sombre) — les autres médias n'ont qu'une version (`file_path_dark` peut être NULL).

Colonne	Type	Clé	Description
<code>id</code>	INTEGER	PK	Identifiant auto-incrémenté.
<code>key</code>	TEXT	UK	Référence unique (ex: 'hero-illustration', 'portrait', 'logo').
<code>file_path_light</code>	TEXT		Chemin vers la version thème clair.
<code>file_path_dark</code>	TEXT		Chemin vers la version thème sombre. NULL si le media est identique dans les deux thèmes.
<code>alt_text</code>	TEXT		Texte alternatif pour l'accessibilité.
<code>media_type</code>	TEXT		Type : 'illustration', 'portrait', 'logo', 'icon'...

Table : links

Tous les liens du site dans une seule table. `page_key` indique où le lien est affiché. `project_id` est NULL pour les liens globaux (footer, home). `locale` est NULL pour les liens non-traduits.

Colonne	Type	Clé	Description
<code>id</code>	INTEGER	PK	Identifiant auto-incrémenté.
<code>page_key</code>	TEXT		Page d'affichage : 'footer', 'home', 'about', ou NULL pour un lien de projet.
<code>project_id</code>	INTEGER	FK	Référence vers <code>projects.id</code> . NULL si lien global.
<code>platform</code>	TEXT		Plateforme : 'linkedin', 'github', 'instagram', 'demo', 'cv', 'photo-portfolio'...
<code>url</code>	TEXT		URL complète du lien.
<code>locale</code>	TEXT		Code langue si le lien est spécifique à une langue. NULL sinon.

6. Ajouter du contenu facilement

Récapitulatif des opérations courantes en SQL brut ou via un petit script seed :

Nouveau projet	→ 1 ligne dans <code>projects</code> (<code>slug</code>, <code>cover_image</code>, <code>date</code>, <code>github_url</code>...) → 2 lignes dans <code>project_translations</code> (<code>fr</code> + <code>en</code>) → N lignes dans <code>project_sections</code> (une par section, <code>fr</code> + <code>en</code>) → N lignes dans <code>project_images</code> → N lignes dans <code>project_categories</code> → N lignes dans <code>project_skills</code>
Nouvelle compétence	→ 1 ligne dans <code>skills</code> (<code>slug</code>, <code>skill_category_id</code>, <code>proficiency_level</code>) → 2 lignes dans <code>skill_translations</code> (<code>fr</code> + <code>en</code>) → Optionnel : lignes dans <code>page_skills</code> pour l'afficher sur <code>home</code> ou <code>skills</code>
Nouvelle catégorie de filtre	→ 1 ligne dans <code>categories</code> (<code>slug</code>, <code>color_hex</code>) → 2 lignes dans <code>category_translations</code> (<code>fr</code> + <code>en</code>) → Ensuite : ajouter des lignes dans <code>project_categories</code>
Afficher un skill sur une page	→ 1 ligne dans <code>page_skills</code> (<code>page_key</code>='home' ou 'skills', <code>skill_id</code>, <code>display_order</code>) → Aucune modification de code requise
Nouvelle formation	→ 1 ligne dans <code>education</code> (<code>degree</code>, <code>institution</code>, <code>start_year</code>, <code>end_year</code>, <code>is_current</code>)

Notes d'implémentation

Pour Next.js, utilise `better-sqlite3` (synchrone, idéal pour les Server Components). Crée un fichier `lib/db.ts` qui expose une instance singleton de la base. Les requêtes se font depuis des Server Actions ou des `generateStaticParams` pour le SSG.

La locale provient du routing Next.js [i18n](#) — ajoute dans `next.config.js` les locales `['fr', 'en']` avec `defaultLocale 'fr'`. Toutes les requêtes SQL reçoivent alors la locale en paramètre et filtrent sur la bonne table de traduction.