

DATABASE-DICTIONARY.md

Partie 5 — Annexes

Version : V1

Statut : Référentiel des conventions et références techniques de Vitala

1. Objectif

Cette partie regroupe les éléments transversaux du dictionnaire de données.

Elle contient les conventions, standards et références techniques qui s'appliquent à l'ensemble de la base de données Vitala.

Elle permet d'assurer :

- la cohérence technique globale ;
 - la standardisation des pratiques ;
 - la compréhension uniforme des conventions ;
 - la stabilité du modèle de données.
-

2. Conventions de nommage

2.1 Tables

- Format : `snake_case`
 - Singulier ou pluriel selon le domaine métier, mais cohérent dans tout le système
 - Exemple :
 - `users`
 - `user_profiles`
 - `flash_contents`
-

2.2 Colonnes

- Format : `snake_case`
- Noms explicites et non ambigus
- Préférence pour les noms métier plutôt que techniques

Exemples :

- `created_at`

- `updated_at`
 - `user_id`
 - `flash_id`
-

2.3 Index

- Format : `idx_<table>_<columns>`
 - Exemple :
 - `idx_users_email`
 - `idx_flash_created_at`
-

2.4 Contraintes

- Format : `ck_<table>_<rule>` pour CHECK
 - Format : `fk_<table>_<reference>` pour FOREIGN KEY
 - Format : `uq_<table>_<column>` pour UNIQUE
-

2.5 Fonctions

- Format : `fn_<domain>_<action>`
 - Exemple :
 - `fn_flash_publish`
 - `fn_user_update_score`
-

3. Types PostgreSQL standards

Les types suivants sont privilégiés dans Vitala :

- `uuid` → identifiants uniques
- `text` → chaînes longues
- `varchar(n)` → chaînes limitées
- `boolean` → vrai/faux
- `timestamp with time zone` → dates globales
- `jsonb` → données flexibles structurées
- `int` / `bigint` → valeurs numériques
- `numeric` → valeurs précises (scores, montants)

L'utilisation de `jsonb` doit être justifiée.

4. Abréviations officielles

Les abréviations suivantes sont autorisées :

- ID → Identifiant
- RLS → Row Level Security
- FK → Foreign Key
- PK → Primary Key
- UDI → Universal Digital Identity
- MVP → Minimum Viable Product
- API → Application Programming Interface
- DB → Database

Toute autre abréviation doit être documentée avant utilisation.

5. Gestion des versions

Chaque évolution majeure de la base de données doit :

- être versionnée ;
- être documentée ;
- être alignée avec les migrations PostgreSQL ;
- être reflétée dans les documents BUILD correspondants.

Le versioning garantit la traçabilité des évolutions.

6. Références documentaires

Le dictionnaire de données est aligné avec les documents suivants :

- VPS (Vision Produit & Système)
- Domain Model
- API Contracts
- BUILD-ARCHITECTURE
- BUILD-SUPABASE
- BUILD-SECURITY
- BUILD-DEPLOYMENT

En cas de conflit, le Domain Model et les BUILD prévalent sur les conventions techniques.

7. Bonnes pratiques globales

- privilégier la lisibilité à la complexité ;
- éviter les optimisations prématurées ;

- documenter toute exception ;
 - maintenir une cohérence stricte entre les domaines ;
 - favoriser la simplicité dans la structure des données.
-

8. Maintenance du dictionnaire

Le DATABASE-DICTIONARY est un document vivant.

Toute modification du schéma de données doit entraîner :

- une mise à jour du dictionnaire ;
 - une vérification de cohérence avec les BUILD ;
 - une validation architecturale si nécessaire.
-

9. Historique des modifications

Version	Date	Description
V1	2026	Création initiale du dictionnaire de données Vitala

10. Conclusion

Les annexes du DATABASE-DICTIONARY constituent le socle technique transversal de la base de données de Vitala.

Elles garantissent l'uniformité des conventions, la stabilité du modèle et la cohérence entre tous les composants de la plateforme.

Ce cadre assure que la base de données reste lisible, maintenable et évolutive dans le temps, même à grande échelle.