# Projet de système de base de données pour le site de préférences vidéo

# Aperçu du projet

Le but de ce projet est de concevoir et d'implémenter un système de base de données robuste pour un site de replay vidéo qui gère les inscriptions des utilisateurs, les détails des vidéos, l'historique de visionnage et les suggestions personnalisées de vidéos. La plateforme permettra aux utilisateurs d'explorer des vidéos par catégories, de suivre leurs favoris et de recevoir des recommandations personnalisées basées sur la popularité des vidéos. La base de données gérera également le cycle de vie des vidéos, y compris l'archivage du contenu plus ancien.

# **Objectifs**

- 1. Développer une base de données relationnelle pour gérer :
  - (a) **Informations des utilisateurs** : inscription, identifiants de connexion, détails du profil et préférences.
  - (b) **Détails des vidéos** : métadonnées, disponibilité, catégorisation et cycle de vie.
  - (c) Activité des utilisateurs : historique de visionnage, favoris et abonnements.
  - (d) **Suggestions** : recommandations personnalisées basées sur la popularité récente des vidéos.
- 2. Assurer que la base de données peut supporter des fonctionnalités telles que :
  - (a) Suivi de la disponibilité des vidéos et automatisation de l'archivage après l'expiration de la période de visionnage.
  - (b) Génération de suggestions de visionnage dynamiques pour les utilisateurs inscrits.
  - (c) Enregistrement des interactions des utilisateurs pour des expériences personnalisées et des analyses historiques.

### Portée

#### Entités de la base de données

— Utilisateurs:

— **Attributs**: Identifiant (login), mot de passe, nom de famille, prénom, date de naissance, email, préférences (catégories d'intérêt) et statut d'abonnement à la newsletter.

#### — Fonctionnalités :

- Suivre les vidéos favorites.
- S'abonner à des émissions pour des suggestions automatiques.
- Accéder à l'historique de visionnage.

#### — Vidéos :

— **Attributs**: Nom, description, durée, date de sortie, pays d'origine, support multilingue, format d'image et statut de disponibilité (actif/archivé).

#### — Fonctionnalités :

- Catégorisées en genres (ex. : culture, cinéma).
- Support des émissions à plusieurs épisodes.
- Gestion du cycle de vie (disponibilité minimale de 7 jours, règles d'archivage).

### — Historique de visionnage :

- Attributs : ID utilisateur, ID vidéo, date de visionnage.
- Fonctionnalités :
  - Maintenir un enregistrement des vidéos visionnées pour chaque utilisateur.

### — Suggestions:

### — Générées en fonction de :

- Popularité au sein des catégories (nombre de vues au cours des deux dernières semaines).
- Abonnements de l'utilisateur aux émissions.

# Principales fonctionnalités

#### 1. Gestion des utilisateurs :

- Permettre aux utilisateurs de créer des comptes, de se connecter et de gérer leurs préférences.
- Fournir l'option de s'abonner aux newsletters et à des catégories de programmes spécifiques.

#### 2. Cycle de vie des vidéos :

— Archiver automatiquement les vidéos après une durée spécifique tout en assurant au moins 7 jours de disponibilité.

#### 3. Expérience de visionnage :

- Permettre aux utilisateurs de marquer des vidéos comme favorites et de les afficher sur une page personnalisée.
- Mettre en évidence les vidéos proches de la fin de leur disponibilité.

#### 4. Système de recommandation :

— Générer des suggestions basées sur la popularité des catégories au cours des deux dernières semaines.

#### 5. Analyse des données :

— Suivre les vues des vidéos et les tendances de popularité.

# Entités

Voici un aperçu détaillé des entités et de leurs attributs associés :

### 1. Utilisateur

- Attributs:
  - Login (Identifiant unique)
  - Mot de passe
  - Prénom
  - Nom de famille
  - Date de naissance
  - Adresse email
  - Catégories d'intérêt
  - Abonnement à la newsletter hebdomadaire (Booléen : Oui/Non)

#### — Relations:

- S'abonne à des émissions (Plusieurs-à-plusieurs avec Programme)
- Marque des vidéos comme favorites (Plusieurs-à-plusieurs avec Vidéo)
- A un historique de visionnage (Un-à-plusieurs avec Visionnage Vidéo)

#### 2. Vidéo

- Attributs :
  - ID Vidéo (Identifiant unique)
  - Nom
  - Description
  - Durée
  - Date de sortie
  - Pays d'origine
  - Disponibilité multilingue (Booléen : Oui/Non)
  - Format d'image
  - Statut (Disponible/Archivé)

#### — Relations:

- Appartient à un programme (Plusieurs-à-un avec Programme)
- Apparaît dans les favoris de l'utilisateur (Plusieurs-à-plusieurs avec Utilisateur)
- Vue dans l'historique de l'utilisateur (Un-à-plusieurs avec Visionnage Vidéo)

### 3. Programme

- Attributs :
  - ID Programme (Identifiant unique)
  - Nom
  - Catégorie (ex. : Culture, Cinéma)
- Relations:
  - Inclut des épisodes/vidéos (Un-à-plusieurs avec Vidéo)

# 4. Visionnage Vidéo

— Attributs:

- ID Visionnage (Identifiant unique)
- ID Utilisateur (Clé étrangère vers Utilisateur)
- ID Vidéo (Clé étrangère vers Vidéo)
- Horodatage du visionnage

#### — Relations:

- Suit l'historique de visionnage des vidéos de l'utilisateur (Plusieurs-à-un avec Utilisateur)
- Suit quelle vidéo a été visionnée (Plusieurs-à-un avec Vidéo)

### 5. Catégorie

#### - Attributs :

- ID Catégorie (Identifiant unique)
- Nom

#### — Relations:

— Associée à des programmes (Un-à-plusieurs avec Programme)

# 6. Suggestions de Visionnage

#### — Attributs :

- ID Suggestion (Identifiant unique)
- Horodatage de génération
- Données de popularité de catégorie (Nombre de vues au cours des deux dernières semaines)

#### — Relations:

— Vidéos suggérées (Un-à-plusieurs avec Vidéo)

### Création de la Base de Données

J'ai utilisé PostgreSQL 17 pour la gestion de la base de données.

### Schéma SQL

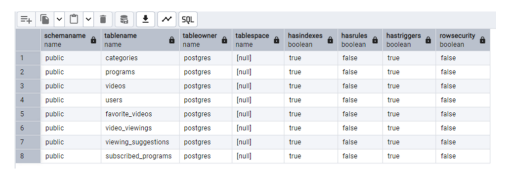
```
-- 1. Table Utilisateurs
 CREATE TABLE users (
      user_id SERIAL PRIMARY KEY,
      login VARCHAR (50) UNIQUE NOT NULL,
      password VARCHAR (255) NOT NULL,
      first_name VARCHAR(50),
      last_name VARCHAR(50),
      date_of_birth DATE,
      email VARCHAR (100) UNIQUE,
      interested_categories TEXT[], -- Tableau de categories
      newsletter_subscription BOOLEAN DEFAULT FALSE
12 );
 -- 2. Table Categories
 CREATE TABLE categories (
      category_id SERIAL PRIMARY KEY,
      name VARCHAR(50) UNIQUE NOT NULL
```

```
18);
  -- 3. Table Programmes
  CREATE TABLE programs (
      program_id SERIAL PRIMARY KEY,
22
      name VARCHAR(100) NOT NULL,
23
      category_id INT REFERENCES categories(category_id) ON DELETE SET
24
         NUL.I.
 );
25
26
  -- 4. Table Videos
  CREATE TABLE videos (
      video_id SERIAL PRIMARY KEY,
      name VARCHAR (100) NOT NULL,
30
      description TEXT,
      duration INTERVAL NOT NULL,
      release_date DATE NOT NULL,
3.3
      country_of_origin VARCHAR(50),
      multi_language_available BOOLEAN DEFAULT FALSE,
      image_format VARCHAR(50),
      status VARCHAR(10) DEFAULT 'Available', -- 'Available' ou
37
         'Archived'
      program_id INT REFERENCES programs(program_id) ON DELETE CASCADE
 );
39
40
  -- 5. Table Videos Favorites (Relation Plusieurs-a-plusieurs entre
     Utilisateurs et Videos)
  CREATE TABLE favorite_videos (
      user_id INT REFERENCES users(user_id) ON DELETE CASCADE,
4.3
      video_id INT REFERENCES videos(video_id) ON DELETE CASCADE,
      PRIMARY KEY (user_id, video_id)
 );
46
  -- 6. Table Visionnage Video
  CREATE TABLE video_viewings (
      viewing_id SERIAL PRIMARY KEY,
      user_id INT REFERENCES users(user_id) ON DELETE CASCADE,
51
      video_id INT REFERENCES videos(video_id) ON DELETE CASCADE,
      viewing_timestamp TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
 );
54
  -- 7. Table Suggestions de Visionnage
 CREATE TABLE viewing_suggestions (
57
      suggestion_id SERIAL PRIMARY KEY,
58
      generated_timestamp TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
59
      category_id INT REFERENCES categories(category_id) ON DELETE
         CASCADE,
      video_id INT REFERENCES videos(video_id) ON DELETE CASCADE
61
 );
62
  -- 8. Table Programmes Abonnes (Relation Plusieurs-a-plusieurs entre
64
     Utilisateurs et Programmes)
 CREATE TABLE subscribed_programs (
65
      user_id INT REFERENCES users(user_id) ON DELETE CASCADE,
67
      program_id INT REFERENCES programs(program_id) ON DELETE CASCADE,
      PRIMARY KEY (user_id, program_id)
68
69);
```

Après les avoir exécutées, pour voir la liste des tables, j'ai écrit la requête ci-dessous :

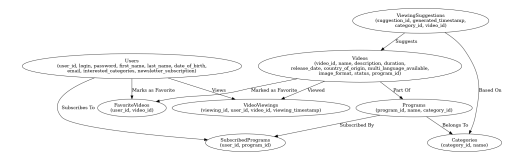
```
SELECT * FROM pg_catalog.pg_tables WHERE schemaname='public';
```

#### Illustration de la liste des tables :

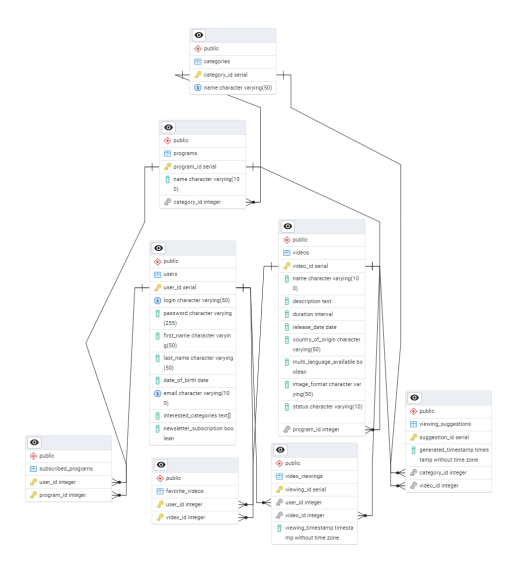


# Modèle Entité/Association

# Diagramme E/A:



Le modèle ERD est :



# Requêtes SQL

1. Nombre de vues des vidéos par catégorie, pour les vues datant de moins de deux semaines

```
SELECT
      c.name AS category_name,
      COUNT(vv.viewing_id) AS total_views
 FROM
      video_viewings vv
 JOIN
      videos v ON vv.video_id = v.video_id
  JOIN
      programs p ON v.program_id = p.program_id
  JOIN
10
      categories c ON p.category_id = c.category_id
12
      vv.viewing_timestamp >= NOW() - INTERVAL '14 days'
13
  GROUP BY
      c.name
15
 ORDER BY
```

```
total_views DESC;
```

# 2. Par utilisateur, le nombre d'abonnements, de favoris et de vidéos visionnées

```
SELECT
     u.user_id,
     COALESCE(subscriptions.count, 0) AS total_subscriptions,
     COALESCE(favorites.count, 0) AS total_favorites,
     COALESCE (viewings.count, 0) AS total_videos_viewed
 FROM
     users u
 LEFT JOIN
     (SELECT user_id, COUNT(*) AS count
      FROM subscribed_programs
      GROUP BY user_id) subscriptions
13 ON u.user_id = subscriptions.user_id
 LEFT JOIN
14
     (SELECT user_id, COUNT(*) AS count
      FROM favorite_videos
      GROUP BY user_id) favorites
18 ON u.user_id = favorites.user_id
19 LEFT JOIN
     (SELECT user_id, COUNT(*) AS count
      FROM video_viewings
      GROUP BY user_id) viewings
23 ON u.user_id = viewings.user_id
24 ORDER BY
     u.user_id;
```

# Ajout de la colonne pays à la table utilisateurs

```
ALTER TABLE users ADD COLUMN country VARCHAR(50);
```

# 3. Comparaison des vues des vidéos entre la France et l'Allemagne

```
SELECT
      v.video_id,
      v.name AS video_name,
      COALESCE(french_views.count, 0) AS french_views,
      COALESCE(german_views.count, 0) AS german_views,
      ABS(COALESCE(french_views.count, 0) - COALESCE(german_views.count,
         0)) AS view_difference
 FROM
      videos v
 LEFT JOIN
      (SELECT vv.video_id, COUNT(*) AS count
       FROM video_viewings vv
12
       JOIN users u ON vv.user_id = u.user_id
       WHERE u.country = 'France'
       GROUP BY vv.video_id) french_views
```

```
ON v.video_id = french_views.video_id

LEFT JOIN

(SELECT vv.video_id, COUNT(*) AS count

FROM video_viewings vv

JOIN users u ON vv.user_id = u.user_id

WHERE u.country = 'Germany'

GROUP BY vv.video_id) german_views

ON v.video_id = german_views.video_id

ORDER BY

ABS(COALESCE(french_views.count, 0) - COALESCE(german_views.count, 0)) DESC;
```

4. Épisodes de programmes ayant au moins deux fois plus de spectateurs que la moyenne des autres épisodes du programme

```
SELECT
      v.video_id,
      v.name AS episode_name,
      v.program_id,
      p.name AS program_name,
      COUNT(vv.viewing_id) AS episode_viewers
  FROM
      videos v
  JOIN
      programs p ON v.program_id = p.program_id
  JOIN
      video_viewings vv ON v.video_id = vv.video_id
12
  GROUP BY
13
      v.video_id, v.name, v.program_id, p.name
14
 HAVING
      COUNT(vv.viewing_id) >= 2 * (
16
          SELECT AVG(episode_views)
          FROM (
               SELECT
                   COUNT(vv_inner.viewing_id) AS episode_views
                   videos v_inner
               JOIN
                   video_viewings vv_inner ON v_inner.video_id =
24
                      vv_inner.video_id
               WHERE
                   v_inner.program_id = v.program_id
26
               GROUP BY
27
                   v_inner.video_id
2.8
29
          ) AS program_averages
      )
 ORDER BY
31
      episode_viewers DESC;
```

5. Les 10 paires de vidéos apparaissant le plus souvent simultanément dans l'historique de visionnage d'un utilisateur

```
1 SELECT
```

```
vh1.video_id AS video_1,
      vh2.video_id AS video_2,
      COUNT(*) AS pair_count
 FROM
      video_viewings vh1
  JOIN
      video_viewings vh2
  ON
      vh1.user_id = vh2.user_id AND vh1.video_id < vh2.video_id
 GROUP BY
      vh1.video_id, vh2.video_id
13
 ORDER BY
      pair_count DESC
14
15 LIMIT 10;
```

# Procédures et fonctions PL/SQL

1. Fonction pour convertir les informations d'une vidéo en format JSON

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION get_video_json(video_id_input INT)
 RETURNS JSON AS $$
 DECLARE
      video_info JSON;
5 BEGIN
      SELECT
          JSON_BUILD_OBJECT(
               'video_id', v.video_id,
              'name', v.name,
              'description', v.description,
              'duration', v.duration,
               'release_date', v.release_date,
12
               'country_of_origin', v.country_of_origin,
13
               'multi_language_available', v.multi_language_available,
               'image_format', v.image_format,
               'status', v.status,
16
               'program', JSON_BUILD_OBJECT(
                   'program_id', p.program_id,
                   'program_name', p.name
19
          )
      INTO video_info
      FROM videos v
23
      LEFT JOIN programs p ON v.program_id = p.program_id
2.4
      WHERE v.video_id = video_id_input;
25
      RETURN video_info;
28 END;
 $$ LANGUAGE plpgsql;
```

#### **Utilisation:**

```
SELECT get_video_json(1);
```

#### Résultat :

```
"video_id": 1,
   "name": "Vidéo Exemple",
   "description": "Ceci est une vidéo exemple.",
   "duration": "00:30:00",
   "release_date": "2024-01-01",
   "country_of_origin": "USA",
   "multi_language_available": true,
   "image_format": "HD",
   "status": "Available",
   "program": {
        "program_id": 10,
        "program_name": "Programme Exemple"
   }
}
```

# 2. Procédure pour générer un texte initial de newsletter avec les sorties de la semaine

```
| CREATE OR REPLACE PROCEDURE generate_weekly_newsletter()
2 LANGUAGE plpgsql
3 AS $$
 DECLARE
      current_week_start DATE := DATE_TRUNC('week', CURRENT_DATE); --
         Debut de la semaine en cours
      current_week_end DATE := current_week_start + INTERVAL '6 days';
         -- Fin de la semaine en cours
      weekly_releases TEXT := ''; -- Accumulateur pour les sorties de la
         semaine
      video_record RECORD;
 BEGIN
      -- Parcourir toutes les sorties video de la semaine
      FOR video_record IN
11
          SELECT
12
              name,
13
              release_date,
14
              description
          FROM
              videos
          WHERE
18
              release_date BETWEEN current_week_start AND
19
                  current_week_end
      LOOP
          -- Ajouter chaque video au texte de la newsletter
          weekly_releases := weekly_releases ||
              '* ' | video_record.name | |
               ' (Released on: ' || video_record.release_date || ') - ' ||
24
              video_record.description | |
25
              E' \setminus n';
26
      END LOOP;
27
28
      -- Afficher le texte final de la newsletter
29
      RAISE NOTICE 'Newsletter Hebdomadaire : %',
```

```
E'Voici les nouvelles sorties de cette semaine :\n\n' ||
weekly_releases ||
E'\nRestez a l'ecoute pour plus de mises a jour !';

END;
$$;
```

#### **Utilisation:**

```
CALL generate_weekly_newsletter();
```

#### Résultat :

Newsletter Hebdomadaire : Voici les nouvelles sorties de cette semaine :

- Vidéo Exemple 1 (Sortie le : 2024-11-27) Une aventure palpitante.
- Vidéo Exemple 2 (Sortie le : 2024-11-28) Un drame réconfortant.

Restez à l'écoute pour plus de mises à jour !

# 3. Fonction pour recommander des vidéos populaires à un utilisateur

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION recommend_videos(user_id_input INT)
  RETURNS TABLE (
      video_id INT,
      video_name TEXT,
      description TEXT,
      release_date DATE,
      popularity_score INT
  ) AS $$
  BEGIN
      RETURN QUERY
      SELECT
11
          v.video_id,
12
          v.name AS video_name,
13
          v.description,
          v.release_date,
15
          COUNT(vv.viewing_id) AS popularity_score
      FROM
17
          videos v
      JOIN
19
          programs p ON v.program_id = p.program_id
20
      JOIN
21
          categories c ON p.category_id = c.category_id
      JOIN
23
          users u ON u.user_id = user_id_input
24
      LEFT JOIN
25
          video_viewings vv ON v.video_id = vv.video_id
26
27
          c.category_id = ANY(u.interested_categories) -- Correspond aux
2.8
              categories suivies par l'utilisateur
          AND v.status = 'Available'
      GROUP BY
30
          v.video_id, v.name, v.description, v.release_date
31
```

```
ORDER BY

popularity_score DESC, v.release_date DESC

LIMIT 10;

END;

LANGUAGE plpgsql;
```

#### **Utilisation**:

```
SELECT * FROM recommend_videos(1);
```

# **Triggers**

### 1. Limiter les favoris d'un utilisateur à 300 vidéos

#### Étape 1 : Fonction de trigger

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION enforce_bookmark_limit()
 RETURNS TRIGGER AS $$
 BEGIN
      -- Verifier le nombre actuel de favoris pour l'utilisateur
      IF (
          SELECT COUNT(*)
          FROM favorite_videos
          WHERE user_id = NEW.user_id
      ) >= 300 THEN
          -- Lever une erreur si la limite est depassee
          RAISE EXCEPTION 'L'utilisateur % ne peut pas marquer plus de
             300 videos comme favorites.', NEW.user_id;
      END IF;
12
13
      -- Autoriser l'insertion si la limite n'est pas depassee
      RETURN NEW;
 END;
16
 $$ LANGUAGE plpgsql;
```

#### Étape 2 : Création du trigger

```
CREATE TRIGGER check_bookmark_limit
BEFORE INSERT ON favorite_videos
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION enforce_bookmark_limit();
```

#### Test:

```
INSERT INTO favorite_videos (user_id, video_id)
VALUES (1, 101);
```

Si l'utilisateur a déjà 300 favoris, cette requête échouera avec :

ERREUR : L'utilisateur 1 ne peut pas marquer plus de 300 vidéos comme favorites.

# 2. Archiver une vidéo supprimée

### Étape 1 : Création de la table d'archive

```
CREATE TABLE archived_videos (
   video_id INT PRIMARY KEY,
   name VARCHAR(100),
   description TEXT,
   duration INTERVAL,
   release_date DATE,
   country_of_origin VARCHAR(50),
   multi_language_available BOOLEAN,
   image_format VARCHAR(50),
   archived_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP

1);
```

# Étape 2 : Fonction de trigger

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION archive_video_before_delete()
 RETURNS TRIGGER AS $$
 BEGIN
      -- Inserer les donnees de la video dans la table d'archive
      INSERT INTO archived_videos (
          video_id,
          name,
          description,
          duration,
          release_date,
          country_of_origin,
          multi_language_available,
12
          image_format
14
      VALUES (
          OLD.video_id,
16
          OLD.name,
          OLD.description,
18
          OLD.duration,
19
          OLD.release_date,
          OLD.country_of_origin,
          OLD.multi_language_available,
          OLD.image_format
      );
24
26
      -- Autoriser la suppression
      RETURN OLD;
27
28 END;
29 $$ LANGUAGE plpgsql;
```

### Étape 3 : Création du trigger

```
CREATE TRIGGER archive_video_on_delete

BEFORE DELETE ON videos

FOR EACH ROW

EXECUTE FUNCTION archive_video_before_delete();
```

#### Test:

```
-- Supprimer une video

DELETE FROM videos WHERE video_id = 1;

-- Verifier si la video est archivee

SELECT * FROM archived_videos WHERE video_id = 1;
```

# 3. Limiter les visionnages d'un utilisateur à 3 par minute

#### Étape 1 : Fonction de trigger

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION enforce_viewing_limit()
 RETURNS TRIGGER AS $$
 DECLARE
      recent_view_count INT;
 BEGIN
      -- Compter le nombre de visionnages par le meme utilisateur dans
         la derniere minute
      SELECT COUNT(*) INTO recent_view_count
      FROM video_viewings
      WHERE user_id = NEW.user_id
        AND viewing_timestamp >= NOW() - INTERVAL '1 minute';
      -- Lever une exception si le nombre depasse 3
12
      IF recent_view_count >= 3 THEN
13
          RAISE EXCEPTION 'L''utilisateur % ne peut pas lancer plus de 3
14
             visionnages par minute.', NEW.user_id;
      -- Autoriser le nouveau visionnage si la limite n'est pas depassee
      RETURN NEW;
19 END;
20 $$ LANGUAGE plpgsql;
```

#### Étape 2 : Création du trigger

```
CREATE TRIGGER check_viewing_limit
BEFORE INSERT ON video_viewings
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION enforce_viewing_limit();
```

#### Tost .

```
-- Simuler trois visionnages en une minute pour un utilisateur
INSERT INTO video_viewings (user_id, video_id) VALUES (1, 101);
INSERT INTO video_viewings (user_id, video_id) VALUES (1, 102);
INSERT INTO video_viewings (user_id, video_id) VALUES (1, 103);

-- Tenter un quatrieme visionnage dans la meme minute
INSERT INTO video_viewings (user_id, video_id) VALUES (1, 104);
```

#### Résultat:

ERREUR : L'utilisateur 1 ne peut pas lancer plus de 3 visionnages par minute.

Autre test pour vérifier son exactitude lors de l'insertion sur une durée de plus d'une minute :

```
INSERT INTO video_viewings (user_id, video_id, viewing_timestamp)

VALUES (3, 301, NOW());

INSERT INTO video_viewings (user_id, video_id, viewing_timestamp)

VALUES (3, 302, NOW());

INSERT INTO video_viewings (user_id, video_id, viewing_timestamp)

VALUES (3, 303, NOW());

-- Wait for 61 seconds

INSERT INTO video_viewings (user_id, video_id, viewing_timestamp)

VALUES (3, 304, NOW() + INTERVAL '61 seconds');
```

# Indexes suggérés

### 1. Table Utilisateurs (users)

```
CREATE UNIQUE INDEX idx_users_login ON users(login);
CREATE UNIQUE INDEX idx_users_email ON users(email);
CREATE INDEX idx_users_interested_categories ON users USING gin(interested_categories);
```

# 2. Table Catégories (categories)

```
CREATE UNIQUE INDEX idx_categories_name ON categories(name);
```

# 3. Table Programmes (programs)

```
CREATE INDEX idx_programs_category_id ON programs(category_id);
```

# 4. Table Vidéos (videos)

```
CREATE INDEX idx_videos_program_id ON videos(program_id);
CREATE INDEX idx_videos_status ON videos(status);
CREATE INDEX idx_videos_release_date ON videos(release_date);
```

# 5. Table Vidéos Favorites (favorite videos)

```
CREATE UNIQUE INDEX idx_favorite_videos_user_video ON favorite_videos(user_id, video_id);
CREATE INDEX idx_favorite_videos_video_id ON favorite_videos(video_id);
```

# 6. Table Visionnage Vidéo (video viewings)

```
CREATE INDEX idx_video_viewings_user_timestamp ON video_viewings(user_id, viewing_timestamp);
CREATE INDEX idx_video_viewings_video_id ON video_viewings(video_id);
```

# 7. Table Suggestions de Visionnage (viewing suggestions)

```
CREATE INDEX idx_viewing_suggestions_category_video ON viewing_suggestions(category_id, video_id);
```

# 8. Table Programmes Abonnés (subscribed\_programs)

```
CREATE UNIQUE INDEX idx_subscribed_programs_user_program ON subscribed_programs(user_id, program_id);
CREATE INDEX idx_subscribed_programs_program_id ON subscribed_programs(program_id);
```

# Définitions des contraintes d'intégrité

### 1. Table Utilisateurs

```
CONSTRAINT unique_login UNIQUE (login),
CONSTRAINT unique_email UNIQUE (email),
CONSTRAINT not_null_login CHECK (login IS NOT NULL),
CONSTRAINT not_null_password CHECK (password IS NOT NULL),
CONSTRAINT valid_date_of_birth CHECK (date_of_birth <= CURRENT_DATE)
```

# 2. Table Catégories

```
CONSTRAINT unique_category_name UNIQUE (name),
CONSTRAINT not_null_category_name CHECK (name IS NOT NULL)
```

### 3. Table Programmes

```
CONSTRAINT not_null_program_name CHECK (name IS NOT NULL),
CONSTRAINT fk_program_category FOREIGN KEY (category_id) REFERENCES
categories(category_id) ON DELETE SET NULL
```

#### 4. Table Vidéos

```
CONSTRAINT not_null_video_name CHECK (name IS NOT NULL),
CONSTRAINT not_null_video_duration CHECK (duration IS NOT NULL),
CONSTRAINT not_null_video_release_date CHECK (release_date IS NOT NULL),
CONSTRAINT valid_status CHECK (status IN ('Available', 'Archived')),
CONSTRAINT valid_release_date CHECK (release_date <= CURRENT_DATE),
CONSTRAINT fk_video_program FOREIGN KEY (program_id) REFERENCES
programs(program_id) ON DELETE CASCADE
```

#### 5. Table Vidéos Favorites

```
CONSTRAINT pk_favorite_videos PRIMARY KEY (user_id, video_id),
CONSTRAINT fk_favorite_video_user FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES
users(user_id) ON DELETE CASCADE,
CONSTRAINT fk_favorite_video_video FOREIGN KEY (video_id) REFERENCES
videos(video_id) ON DELETE CASCADE
```

# 6. Table Visionnage Vidéo

```
CONSTRAINT pk_video_viewings PRIMARY KEY (viewing_id),
CONSTRAINT fk_viewing_user FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES
users(user_id) ON DELETE CASCADE,
CONSTRAINT fk_viewing_video FOREIGN KEY (video_id) REFERENCES
videos(video_id) ON DELETE CASCADE
```

# 7. Table Suggestions de Visionnage

```
CONSTRAINT pk_viewing_suggestions PRIMARY KEY (suggestion_id),
CONSTRAINT fk_suggestion_category FOREIGN KEY (category_id) REFERENCES
categories(category_id) ON DELETE CASCADE,
CONSTRAINT fk_suggestion_video FOREIGN KEY (video_id) REFERENCES
videos(video_id) ON DELETE CASCADE
```

# 8. Table Programmes Abonnés

```
CONSTRAINT pk_subscribed_programs PRIMARY KEY (user_id, program_id),
CONSTRAINT fk_subscribed_user FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES
users(user_id) ON DELETE CASCADE,
CONSTRAINT fk_subscribed_program FOREIGN KEY (program_id) REFERENCES
programs(program_id) ON DELETE CASCADE
```