



# **DOCUMENT TECHNIQUE**

#### **EDOUARD Axel**

**Promotion**: M1 2025

Campus : Campus distanciel

## Table des matières

1	Introduction	. 3
2	. Informations et éléments à renseigner	. 3
	2.1 Prérequis	. 3
	2.2 Variables d'environnement (backend)	. 3
	2.3 Variables d'environnement (frontend)	. 4
	2.4 Sécurité et gestion des secrets	. 4
3	. Guide de déploiement	. 4
	3.1 Etapes rapides (production)	. 4
	3.2 Conteneurs & services	. 4
4	Justification des langages et des librairies	. 5
	4.1 Considérations sécurité	. 5
5	. Diagrammes UML	. 5
	5.1 Modèle de domaine (Classes)	. 6
	5.2 Composants (Architecture applicative)	. 7
	5.3 Séquence — Connexion	. 7
	5.4 Séquence — Acceptation d'invitation	. 8
	5.5 Séquence — Lecture d'articles d'une collection	. 8
	5.6 États — Invitation	. 9
	5.7 Déploiement (Docker)	. 9
6	Schéma de la base de données	10
	6.1 Collections et index (synthèse)	10
	6.1 Relations (récapitulatif)	10

### 1. Introduction

Ce document décrit la configuration requise, les paramètres à renseigner, le guide de déploiement, les justifications techniques, les diagrammes UML et le schéma de base de données pour l'application SUPRSS.

## 2. Informations et éléments à renseigner

## 2.1 Prérequis

- Docker et Docker Compose : assurent des déploiements reproductibles.
- Accès réseau à MongoDB : conteneur local ou service managé.
- Identifiants OAuth Google : pour proposer le SSO en plus des comptes locaux.

### 2.2 Variables d'environnement (backend)

Nom	Exemple / Valeur	Description
PORT	4000	Port HTTP de l'API Express
MONGODB_URI	mongodb://mongo:27017/suprss	URI MongoDB
JWT_SECRET	change-me	Secret de signature des tokens/cookies
CORS_ORIGIN	http://localhost:5173	Origine autorisée (CORS)
NODE_ENV	production	Mode d'exécution
OAUTH_GOOGLE_CLIENT_ID	xxxx.apps.googleusercontent.com	Client ID Google (optionnel)
OAUTH_GOOGLE_CLIENT_SE CRET	****	Client Secret Google (optionnel)
OAUTH_GOOGLE_REDIRECT_ URI	http://localhost:4000/api/auth/google/c allback	Callback OAuth (optionnel)

#### 2.3 Variables d'environnement (frontend)

Nom	Exemple / Valeur	Description
VITE API BASE	http://localhost:4000	Base URL de l'API

#### 2.4 Sécurité et gestion des secrets

- Ne pas committer les secrets : utiliser des fichiers .env locaux et un coffre-fort de secrets en prod.
- Sessions en cookie httpOnly (Secure en HTTPS), SameSite adapté (Lax par défaut, None si cross-site).
- CORS restreint à l'origine du frontend. Activer helmet, rate limiting et journalisation des accès.
- Valider et assainir toutes les entrées (Joi/Zod) ; journaliser les erreurs sans divulguer d'infos sensibles.

## 3. Guide de déploiement

Le déploiement s'effectue via Docker Compose. La pile par défaut comprend trois services : frontend, backend et MongoDB.

#### 3.1 Etapes rapides (production)

- 1) Préparer les .env (backend, frontend) à partir des .env.example et renseigner les valeurs.
- 2) Lancer le build et l'exécution : docker compose up -d --build
- 3) Vérifier: API sur http://localhost:4000, Frontend sur http://localhost:5173

#### 3.2 Conteneurs & services

- frontend : build Vite/React servi en statique ; point d'entrée de l'UI.
- backend : API Express (auth, collections, feeds, articles, preview/proxy images).
- mongo: base de données MongoDB (persistance).

### 3.3 Journalisation & supervision

Les journaux applicatifs sont exposés sur la sortie standard (consultables via docker compose logs -f <service>).

Prévoir des checks de santé légers (ou des probes via reverse-proxy/orchestrateur) pour l'API.

Mettre en place des sauvegardes régulières de MongoDB avec mongodump et une rotation (rétention hebdo/mensuelle).

#### 3.4 Sécurité runtime

Cookies de session **httpOnly** et Secure (HTTPS), SameSite=Lax par défaut (None si cross-site).

**CORS** restreint à l'origine du frontend. Activer **helmet**, **rate-limit** et la validation des entrées (Joi/Zod).

Les secrets sont injectés via **variables d'environnement** uniquement ; ne pas committer de fichiers .env.

## 4. Justification des langages et des librairies

- Backend Node.js + Express : JSON natif, middleware mature (auth, sécurité, CORS), courbe d'apprentissage faible et performance suffisante pour une API orientée I/O.
- Frontend React + Vite : build rapide, HMR en dev, structure de composants, écosystème vaste.
- Base MongoDB : schéma souple, adapté aux données hétérogènes des flux RSS et aux évolutions rapides.

Librairies clés: Mongoose (ODM), jsonwebtoken (auth), bcrypt (hash), helmet/cors/rate-limit (sécurité), axios (HTTP), react-router (routing), rss-parser & cheerio (ingestion/preview), node-cron/agenda (planif.).

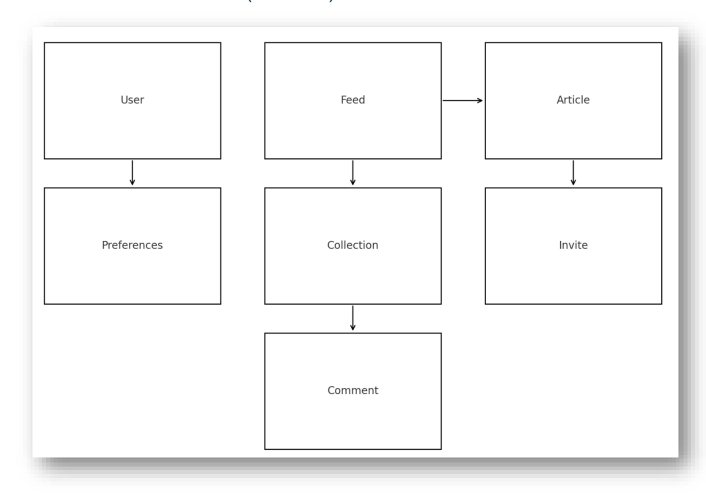
#### 4.1 Considérations sécurité

- Stockage sûr des secrets et obfuscation des erreurs.
- Politiques de mots de passe et hachage fort (bcrypt).
- Contrôles d'accès par middleware et revocation de session.
- Durcissement HTTP (headers Helmet) et CORS strict.

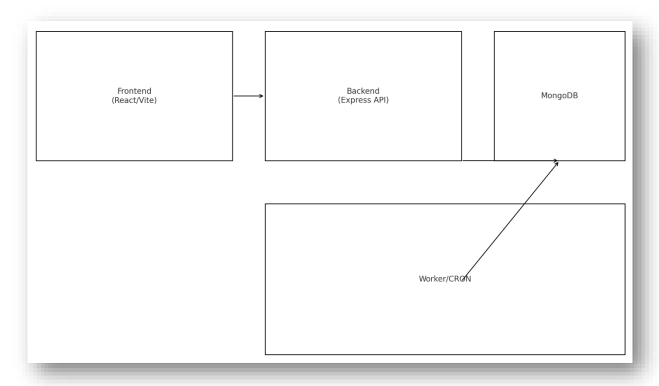
### 5. Diagrammes UML

Les diagrammes suivants donnent une vision synthétique du domaine (classes), de l'architecture (composants), des principaux scénarios (séquences), des états clés (invitation) et du déploiement.

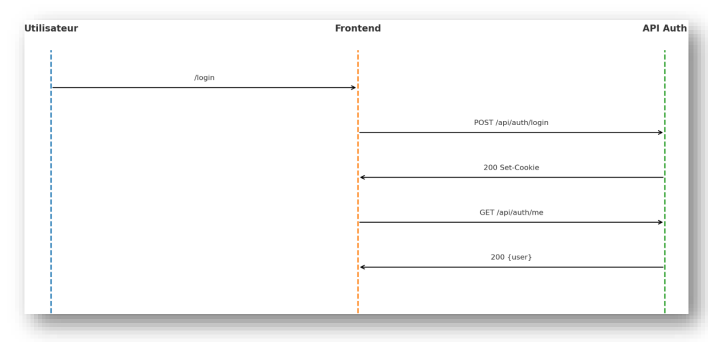
# 5.1 Modèle de domaine (Classes)



## 5.2 Composants (Architecture applicative)

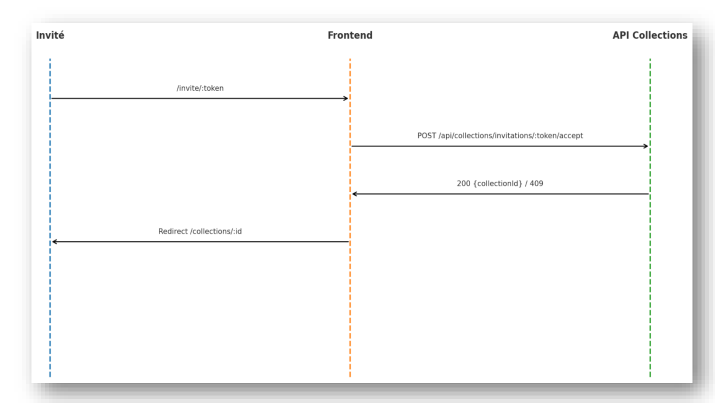


# 5.3 Séquence — Connexion

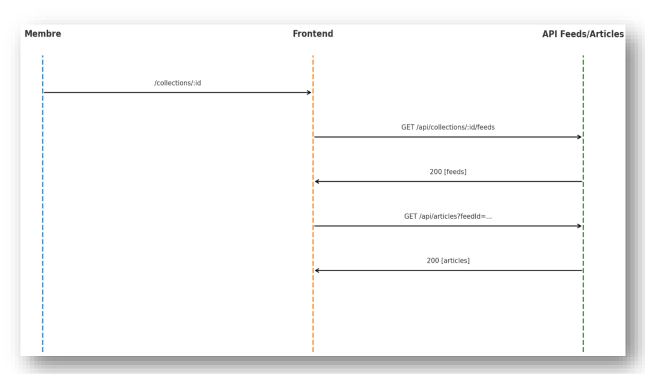


4PROJ Rattrapage EDOUARD Axel Page **7** / **10** 

## 5.4 Séquence — Acceptation d'invitation

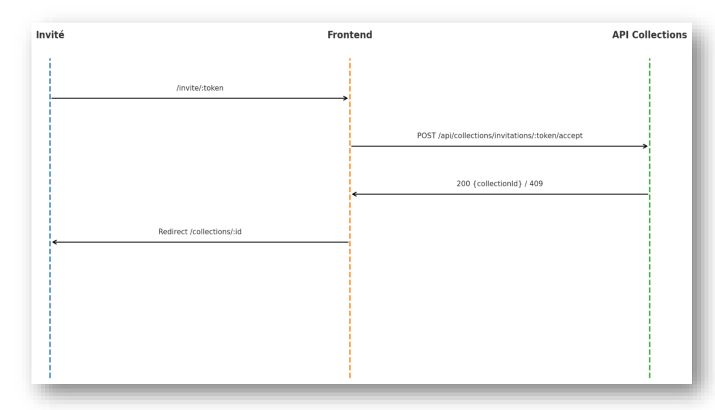


## 5.5 Séquence — Lecture d'articles d'une collection

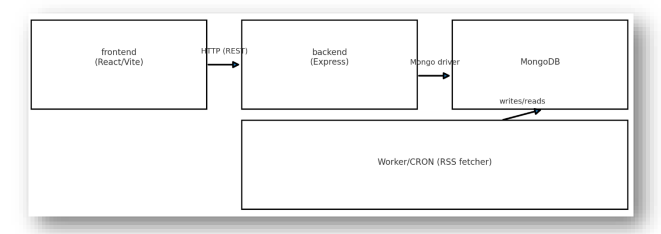


4PROJ Rattrapage EDOUARD Axel Page 8 / 10

## 5.6 États — Invitation



## 5.7 Déploiement (Docker)



4PROJ Rattrapage EDOUARD Axel Page 9 / 10

#### 6. Schéma de la base de données

MongoDB stocke les entités principales : users, preferences, collections, invitations, feeds, articles, comments.

Les index garantissent l'unicité (e-mails, tokens), optimisent les requêtes (tri par date, lookup par feed/collection) et empêchent certains doublons (idempotence des commentaires).

#### 6.1 Collections et index (synthèse)

- users: email (unique), googleld (unique,sparse)
- preferences: userId (unique)
- collections: owner, members (multikey)
- collectionInvites: token (unique), expiresAt (TTL partiel), collectionId
- feeds: unicité contextuelle (url, ownerld) | (url, collectionId)
- articles: unique (feedId, link) ou (feedId, guid), publishedAt
- comments: (collectionId, clientId) unique partiel

#### 6.2 Relations (récapitulatif)

User–Preferences (1–1), User–Feed (1–N) pour les flux personnels, Collection–Feed (1–N) pour les flux partagés, Feed–Article (1–N), Collection–Comment (1–N), Collection–Invite (1–N), Article–User (N–N via états lu/favori).