

Assistant Juridique RAG Souverain

Document de conception technique

Projet : Assistant conversationnel (RAG) sur le droit du travail marocain (Loi n° 65-99 — Code du travail), français d'abord, avec citation obligatoire des sources et abstention explicite hors périmètre.

Cadre : Stage — Pulsaride Solutions · 8 semaines · démarrage : 1^{er} juillet 2026.

Contrainte de conception : local / open-source (souveraineté des données).

1. Objectifs du projet

1.1 Objectif fonctionnel

Permettre à un citoyen de poser une question en langage naturel sur le droit du travail marocain et d'obtenir une réponse **fondée sur le texte de loi, traçable et honnête sur ses limites**. Le système doit, à partir d'une question :

- **Retrouver** les articles pertinents du Code du travail ;
- **Générer** une réponse fondée *uniquement* sur ces articles ;
- **Citer** systématiquement le ou les numéros d'articles utilisés ;
- **S'abstenir** explicitement lorsque la réponse n'est pas dans le texte ou que la question est hors périmètre.

1.2 Périmètre engagé

Mission	Engagement
Mission 1	Corpus structuré, reproductible, au niveau de l'article, avec métadonnées.
Mission 2	Pipeline RAG fonctionnel : question → articles retrouvés → réponse sourcée, sur modèle local.
Mission 3	Évaluation : jeu de Q/R de référence, métriques de recherche, correction manuelle, analyse d'erreurs.
Mission 4 (optionnelle)	Support arabe / darija via une couche de traduction greffée sur le système français.

1.3 Non-objectifs (ce que le système n'est pas)

Le cadrage négatif est aussi important que le cadrage positif :

- Ce n'est **pas** un outil d'**interprétation** ou de **conseil juridique personnalisé**. Il relève de la **restitution d'information juridique**. Chaque réponse porte un avertissement en ce sens.
- Ce n'est **pas** un système qui répond « au mieux » : face à une question sans réponse dans le corpus, **l'abstention est le comportement correct**, pas un échec.
- Ce n'est **pas** un produit : le livrable est le moteur RAG et son évaluation, pas une interface aboutie.

1.4 Hors périmètre — interdictions explicites

Attention : ces limites protègent le stage de l'étalement, qui est le premier risque d'échec sur un délai court. Elles ne sont pas négociables sans validation de l'encadrant.

- **Pas de fine-tuning du LLM**. Le modèle local est utilisé tel quel (prompting + RAG), jamais réentraîné.
- **Pas de mémoire conversationnelle**. Chaque question est traitée indépendamment ; pas de suivi de dialogue multi-tour.
- **Pas d'autre code juridique que le Code du travail** (Loi 65-99) engagé pour le stage.
- **Pas d'interface web complète**. La CLI est le livrable ; une démo Streamlit/Gradio minimale reste un *nice-to-have*, jamais un engagement.

- **Pas de correction/normalisation automatique de l'orthographe** des questions (français, arabe ou darija) au-delà de la traduction prévue en Mission 4.
- **Pas de veille légale automatisée en production** (cf. §8) — toute mise à jour du corpus reste déclenchée et validée par un humain.

2. Architecture générale

Le système se décompose en **deux pipelines distincts** : un pipeline d'**indexation** exécuté une seule fois (hors ligne), et un pipeline de **requête** exécuté à chaque question (en ligne).

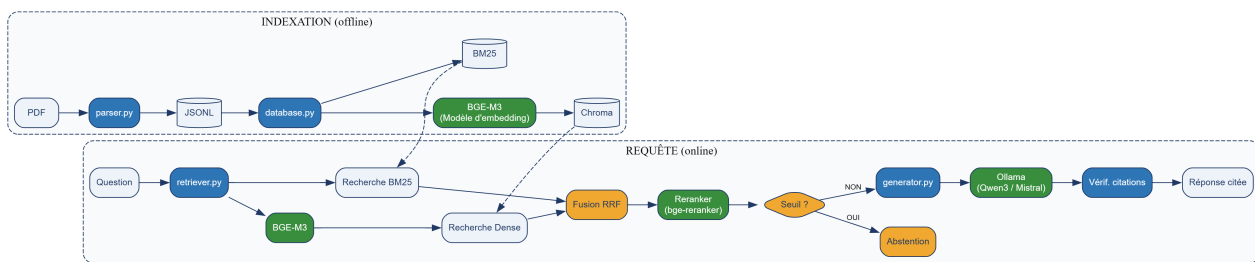


Figure 1 — Architecture générale : pipeline d'indexation (hors ligne) et pipeline de requête (en ligne).

Les index Chroma (dense) et BM25 (lexical), construits hors ligne, sont ceux qu'interrogent respectivement les recherches *Dense* et *BM25* du pipeline de requête — d'où les liens en pointillés entre les deux bandes. Le modèle d'embedding **BGE-M3** intervient deux fois : à l'indexation, pour vectoriser les articles ; à la requête, pour vectoriser la question. C'est ce qui garantit que les deux vivent dans le même espace vectoriel et que la comparaison a un sens.

2.1 Deux principes structurants lisibles sur le schéma

- **Le garde-fou d'abstention est avant le LLM.** C'est un test de seuil sur le score de recherche, donc un mécanisme **indépendant du modèle**. Il ne dépend pas de la bonne volonté du LLM de dire « je ne sais pas » — ce sur quoi les petits modèles locaux sont peu fiables.
- **La recherche et la génération sont séparables.** À tout moment on peut afficher les articles retrouvés *avant* l'appel au modèle. La majorité des mauvaises réponses en RAG viennent d'une mauvaise **recherche**, pas d'une mauvaise génération : cette séparation rend le débogage possible.

2.2 Extension multilingue (Mission 4) — couche de traduction

Le cœur du système reste **entièrement français** (corpus, embeddings, recherche, génération, citations). L'arabe et la darija sont traités comme une **couche de traduction greffée aux extrémités**, sans toucher au moteur :

```

Question (AR / darija)
  |  traduction --> FR
  v
Pipeline RAG francais (recherche --> articles cites --> generation)
  |  traduction --> AR
  v
Reponse (AR) + numeros d'articles cites (inchanges, independants de la langue)

```

Justification : cette approche isole toute la difficulté de l'arabe (extraction RTL, qualité des embeddings arabes, évaluation d'une réponse juridique arabe) **hors du pipeline principal**. Le « raisonnement » reste dans la langue la mieux maîtrisée par le système.

Points de vigilance :

- La traduction de terminologie juridique est délicate ; elle est toutefois plus tolérable à l'étape de *recherche* (il suffit de retrouver le bon article), et la **citation reste le numéro d'article**, indépendant de la langue et donc toujours vérifiable.

- Une réponse arabe passe par une traduction du français → usage **informatif** assumé, jamais du conseil juridique.
- **Variante à évaluer** : BGE-M3 étant nativement multilingue, une requête arabe peut parfois retrouver directement l'article français pertinent (**recherche translingue sans traduction explicite**). À comparer avec l'approche par traduction.

3. Composants et leurs interactions

3.1 Rôle de chaque module

Module	Rôle	Entrée	Sortie	Phase
parser.py	Extraction PDF, découpage par article, métadonnées	PDF source	corpus_chunks.jsonl	Indexation
database.py	Calcul des embeddings, construction des index	corpus_chunks.jsonl	Collection Chroma + index BM25	Indexation
retriever.py	Recherche dense + lexicale, fusion, reranking	Question, k	Chunks + scores	Requête
generator.py	Prompt ancré, appel LLM, vérification des citations	Question + chunks	Réponse + citations	Requête
app.py	Orchestration, garde-fou d'abstention, interface CLI	Question utilisateur	Réponse affichée	Requête

3.2 Séquence d'une requête

1. `app.py` reçoit la question de l'utilisateur.
2. `app.py` appelle `retriever.retrieve(question, k)`.
3. `retriever.py` vectorise la question avec **BGE-M3** (le même modèle qu'à l'indexation), puis interroge **en parallèle** la base vectorielle Chroma (recherche sémantique) et l'index BM25 (recherche lexicale), et **fusionne** les deux classements par *reciprocal rank fusion*.
4. (*Optionnel*) Le reranker cross-encodeur réordonne les top-k et n'en garde que les top-n les plus précis.
5. `app.py` applique le **garde-fou** : si le meilleur score est sous le seuil calibré → **abstention immédiate**, le LLM n'est pas appelé.
6. Sinon, `app.py` appelle `generator.generate(question, chunks)`.
7. `generator.py` construit un prompt strict (« réponds uniquement à partir des articles ci-dessous ; cite leur numéro ; si l'information n'y est pas, dis-le »), appelle Ollama à basse température, puis **vérifie que chaque numéro d'article cité figure bien dans le contexte fourni**.
8. `app.py` affiche la réponse, les articles cités, et l'avertissement d'usage.

3.3 Découplage et interchangeabilité

Chaque composant est isolé derrière une fonction simple, ce qui permet de **remplacer une brique sans toucher aux autres** :

- Changer de modèle d'embeddings ⇒ `database.py` **et** `retriever.py` (les deux doivent impérativement utiliser le même modèle, sinon question et articles ne vivent plus dans le même espace vectoriel). Le modèle est donc chargé derrière une interface unique et partagée.
- Changer de LLM (Qwen3 → Mistral) ⇒ seul `generator.py` change.
- Passer du dense seul à l'hybride ⇒ seul `retriever.py` change.

Cette contrainte est délibérée : elle rend l'**évaluation comparative** (Mission 3) possible — on mesure une variante à la fois.

4. Technologies et outils utilisés

4.1 Les deux filtres derrière chaque choix

Presque toutes les décisions découlent de deux contraintes. Elles suffisent à justifier la quasi-totalité du tableau :

- **Souveraineté** → **tout doit tourner en local / open-source**. Ce seul critère élimine toutes les options par API : embeddings OpenAI/Cohere, Cohere Rerank, génération GPT-4/Claude/Gemini, et RAGAS avec un juge dans le cloud. Beaucoup de « pourquoi pas X ? » se résument à : « *X est une API ; la question du citoyen ne doit pas quitter le pays.* »
- **Corpus borné (~quelques milliers de chunks) + 8 semaines** → **optimiser la compréhension et la maîtrise, pas la performance à grande échelle**. À cette taille, **toutes** les bases vectorielles sont instantanées : la performance brute n'est jamais le facteur décisif.

4.2 Décisions par composant

Couche	Choix	Alternatives écartées	Justification
Langage / env.	Python 3.11 + venv	JS/Node, Rust	L'écosystème ML/NLP/RAG est Python-first. Pas un vrai débat.
Extraction PDF	PyMuPDF, pdfplumber en secours	pypdf, pdfminer, unstructured	Rapide, fidélité Unicode/accents fiable. Surtout : contrôle brut sur la façon dont la loi est découpée — les parseurs automatiques masquent ce contrôle.
Embeddings	BGE-M3	OpenAI/Cohere (API), multilingual-e5, MiniLM	La souveraineté exclut les embeddings par API. Parmi les modèles locaux : meilleure couverture FR + AR, contexte long (8192 tokens → aucun article tronqué) , forte qualité de recherche.
Base vectorielle	Chroma (persistante)	FAISS, Qdrant, Milvus, pgvector	À ~quelques milliers de chunks la performance est hors sujet → optimisation de l'expérience de développement. Chroma est embarquée (pas de serveur), persiste sur disque, filtre par métadonnées avec une API triviale.
Recherche lexicale	BM25 + fusion RRF avec le dense	Dense seul	Les requêtes juridiques sont riches en tokens exacts (numéros d'articles, « Loi 65-99 ») — précisément là où le lexical bat les embeddings. ~20 lignes, et cela produit une comparaison mesurée dense / BM25 / hybride .
Reranker (option)	bge-reranker-v2-m3	Cohere Rerank (API)	Un cross-encodeur lit le couple (question, passage) conjointement → plus précis. Récupérer les 10 meilleurs candidats, puis les reclasser pour n'en garder que 3 → contexte plus propre. Même famille que BGE-M3, multilingue, local .
Runtime LLM local	Ollama	llama.cpp brut, vLLM, transformers	Une commande télécharge et sert un modèle quantifié via une API propre. vLLM vise la haute concurrence, inutile pour un utilisateur unique.
Modèle LLM	Qwen3 8B ou Mistral 7B	GPT-4/Claude (API), Llama 3.x, 70B, ≤4B	La souveraineté exclut les API frontière. La classe 7-8B est le point d'équilibre : suffisante en suivi d'instructions, exécutable sur du matériel étudiant. Qwen si l'arabe entre en jeu ; Mistral si français strict.
Framework RAG	Aucun (à la main)	LangChain, LlamaIndex	Pour un corpus borné , la boucle RAG fait ~150 lignes. La coder soi-même = comprendre chaque étape, déboguer directement, et expliquer son propre pipeline en soutenance plutôt que « le framework le fait ».
Évaluation	Scripts + pandas + correction manuelle	RAGAS comme évaluateur principal	Sur 30-50 questions, lire chaque réponse est plus honnête qu'un juge LLM. Les métriques de recherche (recall@k, MRR) sont automatisées car les identifiants d'articles de référence les rendent objectives.

Couche	Choix	Alternatives écartées	Justification
Format du corpus	JSONL	CSV, Parquet, base de données	Un chunk par ligne : lisible, métadonnées imbriquées, diff-able sous Git , lecture en flux. CSV s'étrangle sur du texte contenant virgules et retours à la ligne ; Parquet est binaire ; une BDD est une indirection inutile pour un corpus statique versionné.
UI (option)	Streamlit / Gradio	Application web React/Flask	Transforme une fonction Python en démo web en quelques minutes. Le livrable est le moteur RAG, pas une interface produit.

4.3 Les appels réellement discutables (assumés)

Ce ne sont pas des « vrai/faux » — voici le choix, et le cas légitime de l'alternative :

- **BGE-M3 vs multilingual-e5** — appel serré ; e5 est plus léger et plus simple. BGE-M3 l'emporte sur la largeur multilingue et le contexte long.
- **Chroma vs pgvector** — pgvector joue sur ma familiarité SQL et fonctionnerait très bien ; j'ai choisi Chroma pour **zéro ops**.
- **Qwen3 vs Mistral vs Llama 3.x 8B** — tous défendables ; l'arbitre est la langue prioritaire.
- **Sans framework vs LlamaIndex** — l'appel le plus discutable. Un framework se justifie si le projet grossit (sources multiples, agents, routage). **Si l'acquisition de LangChain/LlamaIndex est un objectif de formation en soi, cette décision change.**
- **Dense seul vs hybride** — l'hybride est peu coûteux et le texte juridique favorise le *matching* exact ; mais la position honnête est « *je l'ai mesuré, voici le delta* » — et si le delta est nul, le retirer est le bon choix.

5. Structure du projet et étapes de mise en place

5.1 Arborescence

```
sovereign-legal-rag/
+-- data/
|   +-- raw/                # PDF sources (Code du travail FR + AR)
|   +-- processed/
|       +-- corpus_chunks.jsonl  # Corpus structure, pret a indexer
+-- docs/                    # Conception, analyses, arbitrages
+-- eval/
|   +-- reference_qa.jsonl      # 30 a 50 couples Q/R de reference
|   +-- run_eval.py            # Metriques (recall@k, MRR...)
+-- src/
|   +-- parser.py              # Extraction & structuration      (Mission 1)
|   +-- database.py            # Embeddings & base vectorielle  (Mission 2)
|   +-- retriever.py           # Recherche dense + BM25      (Mission 2)
|   +-- generator.py           # Prompt, abstention, citations (Mission 2)
|   +-- app.py                 # Point d'entree (CLI / Streamlit)
+-- JOURNAL.md                 # Carnet de bord quotidien
+-- README.md                  # Guide d'installation
+-- requirements.txt            # Dependances epinglees
```

5.2 Environnement et ressources

- Python 3.11
- Ollama installé localement
- Matériel : GPU NVIDIA ≥ 6 Go de VRAM, ou Apple Silicon ≥ 16 Go de RAM. À défaut, exécution CPU possible (plus lente) avec un modèle plus petit (Qwen3 4B).
- Espace disque : ~10 Go (modèle quantifié + dépendances Python + corpus).
- Accès réseau uniquement pour l'installation initiale (téléchargement des modèles) ; le fonctionnement en régime établi est **entièrement hors ligne**.

5.3 Installation

```
git clone https://github.com/taha-elbadaoui/Sovereign-Legal-RAG-Assistant.git
cd Sovereign-Legal-RAG-Assistant

python -m venv .venv
.venv\Scripts\activate      # Windows
# source .venv/bin/activate  # macOS / Linux

pip install -r requirements.txt
ollama pull qwen3:8b
```

5.4 Exécution

```
python src/parser.py      # 1. Construire le corpus      -> corpus_chunks.jsonl
python src/database.py    # 2. Indexer (embeddings + BM25) -> base Chroma persistante
python src/app.py         # 3. Poser une question (CLI)
python eval/run_eval.py   # 4. Lancer l'évaluation
```

Le projet doit être **reconstructible depuis un clone vierge** : c'est un critère de recette, vérifié en fin de stage.

6. Plan de développement et principales fonctionnalités

6.1 Fonctionnalités

#	Fonctionnalité	Priorité
F1	Découpage du corpus au niveau de l'article (unité de citation naturelle du droit)	Engagée
F2	Recherche hybride : sémantique (dense) + lexicale (BM25), fusionnées par RRF	Engagée
F3	Génération ancrée : la réponse ne s'appuie que sur les articles fournis	Engagée
F4	Citation systématique des numéros d'articles sources	Engagée
F5	Abstention : garde-fou par seuil avant le LLM + refus au niveau du prompt	Engagée
F6	Vérification des citations : les articles cités figurent-ils dans le contexte ?	Engagée
F7	Avertissement systématique en pied de réponse (usage informatif)	Engagée
F8	Traçabilité : affichage des articles retrouvés avant génération (débogage)	Engagée
F9	Reranking par cross-encodeur	Si mesurée utile
F10	Interface de démonstration (Streamlit / Gradio)	Optionnelle
F11	Support arabe / darija via couche de traduction	Optionnelle

6.2 Plan par phases

Phase	Objet	Livrable de fin de phase	Risque principal
S1	Acquisition du corpus + extraction + découpage par article	Liste d'articles brute, fidélité vérifiée.	Fidélité d'extraction (PDF bruité)
S2	Structuration + découpage intelligent (métadonnées, hiérarchie)	Corpus reproductible au format JSONL.	Découpage/métadonnées incohérents
S3	Premier pipeline RAG bout-en-bout	CLI : question → réponse avec articles cités.	Latence d'inférence locale

Phase	Objet	Livrable de fin de phase	Risque principal
S4	Ancrage, citation, abstention	Réponses fiables + abstention hors périmètre.	Sur-confiance du modèle
S5	Recherche hybride, reranking + jeu de Q/R de référence	Recherche améliorée + jeu d'évaluation documenté.	Jeu de référence biaisé
S6	Exécution de l'évaluation + métriques	Rapport de performance + analyse d'erreurs.	Échantillon trop petit
S7	Durcissement, reproductibilité, marge	Prototype propre et reproductible.	Étalement du périmètre
S8	Rapport, soutenance, reproductibilité finale	Rapport + démo + dépôt reproductible.	Sous-estimation du temps de rédaction

Un **journal de bord** (JOURNAL.md) est tenu quotidiennement : chaque décision, résultat et difficulté y est consigné, pour la traçabilité et le rapport final.

6.3 État d'avancement (au 7 juillet 2026)

Mission 1 — fondation en bonne voie, en avance sur le calendrier.

Réalisé :

- Extraction du texte du Code du travail (version française) via PyMuPDF ; correction d'un problème d'encodage des accents (UTF-8).
- Parser écrit **à la main** : découpage automatique en articles via expression régulière ancrée en début de ligne.
- 588 articles** proprement séparés ; avant-propos (dahir, préface) et table des matières isolés et traités à part.
- Structuration en objets {article_number, article_text}, numéros normalisés et stockés en chaîne pour la cohérence des comparaisons et citations en aval.

Prochaines sous-étapes (S2) :

- Nettoyage du texte (marqueurs de pagination, normalisation des retours à la ligne).
- Métadonnées de hiérarchie (livre, titre, chapitre, section).
- Sérialisation JSONL déterministe + vérification manuelle de fidélité sur un échantillon.

7. Critères de succès (mesurables)

#	Critère	Condition de validation
1	Corpus complet	Les 588 articles extraits sont vérifiés manuellement par échantillonnage (10 articles) contre le PDF source ; aucun écart de fond constaté.
2	Citation systématique	0 réponse sans numéro d'article cité sur le jeu de référence (30 à 50 questions).
3	Abstention correcte	Sur les ~10 questions hors périmètre du jeu de référence, le taux d'abstention correcte est mesuré et documenté.
4	Recherche mesurée	Recall@k et MRR publiés pour les trois configurations (dense seul, BM25 seul, hybride) sur le jeu de référence.
5	Vérification des citations	Le taux d'articles cités effectivement présents dans le contexte retourné par la recherche est mesuré sur le jeu de référence.
6	Reproductibilité	Clone vierge du dépôt → reconstruction du corpus → exécution → démo, sans intervention manuelle non documentée dans le README.

8. Risques et mesures

Risque	Impact	Mesure
Bruit d'extraction PDF propagé dans les réponses	Moyen	Découpage structurel par article + nettoyage documenté ; vérification manuelle de fidélité.
Hallucination / sur-affirmation du modèle local	Élevé	Seuil d'abstention avant le modèle + prompt d'ancrage strict + vérification des citations + température basse.
Évaluation sans expertise juridique	Moyen	Questions factuelles à réponse directe tirée du texte ; échantillon validé par l'encadrant ; réserves explicites sur la taille de l'échantillon.
Dérive de version du corpus (textes amendés)	Moyen	Source officielle, date_consolidation en métadonnée, note de fraîcheur, patch des articles divergents.
Qualité arabe / darija (RTL, extraction)	Faible	Arabe traité en expérimentation ; version française comme corpus primaire.

9. Explicitement différé (hors périmètre du stage)

Pour discipline, ces sujets ne sont pas traités et sont listés pour éviter la tentation :

- Le fine-tuning ou l'entraînement d'un modèle (embeddings ou LLM).
- Une interface produit complète (au-delà d'une démo CLI ou Streamlit minimale).
- Le support de codes juridiques autres que le Code du travail.
- La veille légale automatisée en production — toute mise à jour du corpus reste déclenchée et validée par un humain (cf. §8).
- Le darija au-delà d'une expérimentation documentée (Mission 4).
- Toute intégration cloud ou API externe dans le cœur du système (souveraineté, §4.1).

10. Livrables de fin de stage

- Corpus structuré, documenté et reproductible du Code du travail (JSONL, métadonnées).
- Pipeline RAG local (CLI) : question → réponse sourcée avec citation d'articles + abstention.
- Jeu de questions/réponses de référence et rapport d'évaluation (métriques + analyse d'erreurs).
- Rapport de stage + dépôt reproductible depuis un clone vierge + démonstration.

11. Glossaire

Terme	Définition
RAG	<i>Retrieval-Augmented Generation</i> . On retrouve le texte pertinent, puis on demande au modèle de répondre en s'appuyant uniquement dessus.
Embedding	Vecteur de nombres représentant le sens d'un texte ; deux textes de sens proche ont des vecteurs proches.
Similarité cosinus	Mesure de l'angle entre deux vecteurs (pas leur longueur) ; angle petit = sens proche.
Base vectorielle	Stocke les vecteurs et retrouve rapidement les plus proches voisins d'une question (ici : Chroma).
Chunk	Le morceau de texte indexé ; ici, 1 chunk = 1 article.
BM25	Recherche lexicale (mots exacts), complémentaire à la recherche sémantique.
RRF (reciprocal rank fusion)	Méthode de fusion de deux classements de résultats sans comparer leurs scores bruts.
Reranker	Modèle cross-encodeur qui réordonne un petit nombre de candidats pour plus de précision.
Ancrage (grounding)	Contraindre le modèle à ne répondre qu'à partir des articles fournis dans le prompt.
Hallucination	Réponse plausible mais fausse, inventée par le modèle.

Terme	Définition
Abstention	Réponse explicite « je n'ai pas l'information », comportement correct plutôt qu'un échec.
Quantification	Compression des poids d'un modèle (ex. Q4) pour réduire son empreinte mémoire.

Annexe A — Analyse des sources : version française vs version arabe

Une comparaison a été menée entre les deux versions disponibles du Code du travail (*détail complet : comparaison-code-du-travail-FR-AR.md*).

Constats clés

- Les deux documents sont le **même Code** (Loi 65-99, 589 articles, structure identique en Livres / Titres / Chapitres / Sections).
- **Version FR** : consolidée au **26 octobre 2011**.
- **Version AR** : consolidée au **9 février 2021** — donc plus récente. Elle intègre la **loi 02.21 (2021)**, qui modifie **uniquement les articles 32 et 256** (rétablissement du service militaire). Tout le reste est identique.
- En droit marocain, **le texte arabe fait juridiquement foi** ; le français est une traduction officielle du Bulletin officiel.

Vérification technique des fichiers

- Le fichier arabe exploitable (144 pages, version 2021) contient une **couche texte** extractible.
- Une autre copie arabe est un **PDF scanné** (images, aucune couche texte) → inexploitable sans OCR ; écartée.

Décision retenue

- **Corpus technique primaire = version française** (extraction propre, évaluable), avec `date_consolidation` en métadonnée.
- **Alignement de l'état 2021** : correction ciblée des **articles 32 et 256** côté FR.
- **Reconnaissance explicite de la limite** dans le rapport : la version faisant foi est l'arabe ; le système s'appuie sur la traduction française alignée pour des raisons de faisabilité, avec le delta documenté.
- **Version arabe** conservée comme corpus de référence et piste d'expérimentation (Mission 4).

Point de vigilance : même la version arabe de 2021 n'est pas l'état le plus récent en 2026 (un projet de loi 032.26 modifiant l'article 193 est en cours de processus législatif). D'où la nécessité d'un champ `date_consolidation` par document et d'une note de fraîcheur — un assistant juridique doit dater ses sources.

Annexe B — Enseignements d'une architecture alternative

Une proposition d'architecture alternative pour un projet voisin (assistant juridique marocain, microservices React / Spring Boot / Flask, LLM cloud) a été comparée à celle retenue dans ce document. Certains de ses choix méritent d'être notés, même s'ils ne sont pas retenus pour le périmètre du stage :

- **Cache** (type Redis) — une optimisation légitime, absente de ce document. Sur des questions fréquentes (« durée du congé de maternité »), rejouer tout le pipeline RAG à chaque fois est un gaspillage. À considérer, même dans une version simplifiée.
- **Historique de conversation** (type base relationnelle) — pertinent si le produit final doit un jour garder une mémoire par utilisateur. Le système décrit ici traite chaque question isolément (assumé et documenté en §1.4) — le bon choix pour un stage, mais l'architecture alternative pense davantage produit fini.
- **Séparation en microservices** — bonne pratique générique si plusieurs personnes travaillent en parallèle, ou si le produit doit scaler. Non pertinent pour une personne seule sur 8 semaines, mais pas un mauvais réflexe en soi.

- **Conteneurisation** (Docker) — bon sens pour la reproductibilité en déploiement, indépendamment de l'échelle.

Document de conception technique. Le périmètre (§1.2, §1.4) et l'ordre des phases (§6.2) sont fermes pour la durée du stage ; les choix d'implémentation du §4 sont des points de départ discutables avec l'encadrant, à condition de respecter les principes structurants du §2.1 et les interdictions du §1.4 et du §9.

Document de conception — mis à jour au 10 juillet 2026.