# Déploiement d'un client IA Interne

Clément Le Guyadec - mars 2025



Déployer un client IA interne pour maîtriser les enjeux technologiques et réglementaires



# Constats et enjeux pour la DSI

#### **Shadow IT**

Des utilisateurs exploitent déjà des IA externes sans contrôle (risques RGPD, fuite de données).

#### **Usages existants**

Rédaction de documents, traductions, assistance contractuelle.

#### Formation des utilisateurs

Adoption de l'IA comme levier d'efficacité et d'évolution professionnelle.

#### **Optimisation des ressources**

un LLM généraliste pour tous les usages n'est pas optimal.

#### Confidentialité

Certains traitements sensibles nécessitent une gestion interne des modèles IA.

### Besoins identifiés par la DSI

- Avoir un système lA modulable, sécurisé et géré par la DSI
- Former les utilisateurs aux bonnes pratiques
- Maîtriser l'impact des modèles lA utilisés

## Plan projet

Semaine	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Enquête métier										
Sélection technologique										
Déploiement du MVP										
Formation des utilisateurs										
Évaluation et amélioration										



# Besoins et cas d'usages métier

Cas d'usage	Confidentialité des données	Besoin IA		
Rédaction de clauses contractuelles	Faible	LLM + RAG (sources internes)		
Recherche de sources sur internet	Faible	LLM fiable + agent de recherche		
Rédaction de procédures	Faible	LLM performant en rédaction		
Traduction de texte	Haute	Modèle IA spécifique à la traduction		
Validation informatique (URS, risques, tests)	Faible	RAG + LLM optimisé		
Assistant de code IT	Faible	LLM adapté au développement		
Analyse réglementaire	Faible	RAG avec référentiel GMP		

<sup>⊸</sup> Cas d'usage recensés



# Solutions Retenues

### Synthèse des URS retenues par la DSI

La DSI a défini un ensemble d'exigences utilisateur (URS) visant à garantir un déploiement sécurisé, efficace et conforme aux réglementations en vigueur. Les critères clés incluent :

- Gestion centralisée des utilisateurs : permettre un contrôle précis des accès et une administration fine des permissions.
- Compatibilité hybride : Intégration fluide avec des modèles IA locaux et des API distantes, assurant flexibilité et performance.
- Sécurisation des données : Stockage et traitement des données sous contrôle de l'entreprise pour éviter toute fuite et garantir la confidentialité.
- Extensibilité et évolutivité : Capacité d'ajouter des agents spécialisés (RAG, recherche web) et d'adapter l'outil aux futurs besoins métier.
- Conformité réglementaire : répondre aux exigences RGPD avec stockage des données en Europe et mise en place d'un DPA (data processing agreement).

Critère	URS	OpenWebUI		
Gestion des utilisateurs	Multi-accès sécurisé	☑ Oui, gestion granularisée		
IA locale et API	Compatibilité hybride	✓ Ollama + API externes		
Sécurisation des données	Contrôle interne	☑ Données stockées localement		
Extensibilité	Plugins et agents IA	✓ Agents intégrés (RAG, web search)		
Conformité RGPD	Données en Europe	✓ Oui, stockage et utilisation contrôlés (selon modèle implémenté)		

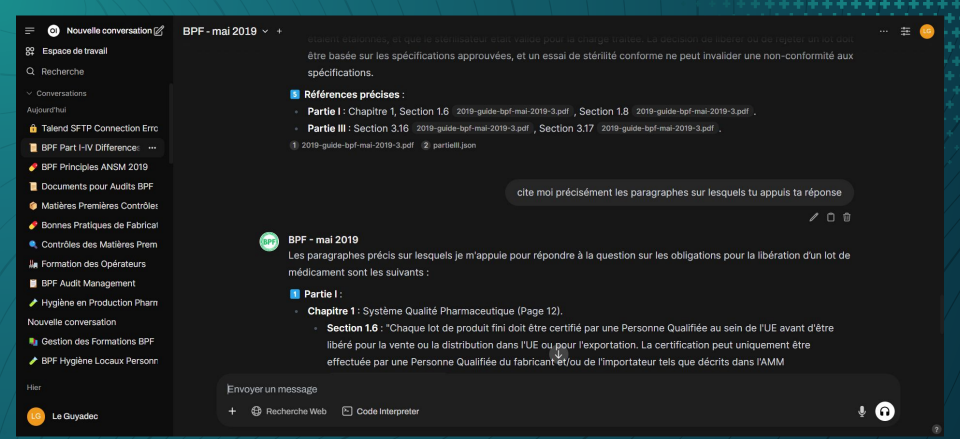
<sup>⊸</sup> OpenWebUI

### Utilisation de Mistral

- Engagement contractuel : non-utilisation des données pour l'entraînement des modèles.
- Hébergement en Europe pour conformité avec le RGPD.
- Signature d'un Data Processing Agreement (DPA) avec
  clauses spécifiques sur la gestion des données sensibles.
- Possibilité de fine-tuning sans transfert de données externes.



# Focus sur un cas d'usage Exploitation d'un Référentiel Qualité (RAG)



#### Exploitation d'un Référentiel Qualité (RAG)

# Configuration du client AI et test du modèle

- Utilisation de chromaDB et de d'un model multilangues
  (intfloat/multilingual-e5-large) pour l'embedding et le stockage local
- Ajustement de la taille des chunks et du chevauchement des chunks pour affiner le référencement
- Utilisation d'un modèle de re-ranking (bge-reranker-v2-m3) couplé à un content analysis tookit (Tika) pour améliorer la qualité des résultats
- Création d'une base de connaissance "BPF" contenant le référentiel au format PDF des fichiers structurés par partie/chapitre avec les mots-clés (fichier json)
- Utilisation des API Mistral et du modèle Mistral-large pour l'analyse du texte et les réponses utilisateur
- Configuration d'un prompt système dédié pour encadrer la démarche du modèle et répondre de manière généraliste le RAG et d'un prompt dédié pour le modèle pour cadrer la réponse

### Validation du modèle

- Définition d'une grille d'évaluation
  - Exactitude (50%)
  - Complétude (30%)
  - Format & clarté (20%)
- Réalisation d'une série de tests avec le service
  Affaires réglementaires pour valider la pertinence et la qualité des réponses

### Challenges rencontrés

Capacité du serveur pour l'utilisation de modèles locaux (serveur virtuel avec 16 coeurs et 64 Go de ram, pas de GPU) : capacité trop faible pour une utilisation de modèles > 3b pour du multi-user

=> Utilisation de modèles via les API

Capacité du modèle à traiter les données du référentiel (PDF de plus de 400 pages)

=> Création de fichier json en complément pour segmenter les données chapitres et mots-clés

=> Utilisation d'un prompt pour le modèle pour cadrer la réponse

### Merci pour votre attention

- https://github.com/cleguyadec/jedha-Generative-Al
  - Prompt système et user prompt pré-configuré dans OpenWebUl
  - Fichiers json alimentant la base de connaissance pour améliorer la qualité des réponses
  - Grille d'évaluation du modèle