

REGUAI

L'IA AU SERVICE DE LA CONFORMITÉ POUR UNE GESTION DE PORTEFEUILLE PROACTIVE



LE PROBLÈME

Les analystes financiers passent des semaines à analyser des centaines de documents juridiques complexes (UE, USA, Chine, Japon) et de rapports 10-K pour quantifier l'impact des nouvelles réglementations sur un portefeuille. Ce délai est trop long : le marché a déjà réagi et l'opportunité est perdue.

NOTRE SOLUTION

ReguAI est une plateforme d'intelligence qui automatise ce flux de travail. Elle transforme des documents réglementaires complexes en décisions d'investissement stratégiques (réallocations, rotations) en quelques minutes, et non en semaines.

FONCTIONNALITÉS CLÉS

Analyse Intelligente de Documents : Extrait automatiquement les mesures, secteurs et dates clés de n'importe quel document (PDF, HTML, XML) de multiples juridictions (UE, USA, Chine, Japon).

Moteur d'Impact DCF à 3 Niveaux : Quantifie l'impact financier précis (revenus, marges, valorisation) en corrélant les lois aux expositions géographiques et sectorielles des 500+ entreprises du S&P 500.

Tableau de Bord Interactif : Visualise l'exposition du portefeuille aux risques réglementaires via des cartes thermiques, des analyses d'impact détaillées et des scores de risque agrégés.

Chatbot Financier (RAG) : Permet de poser des questions en langage naturel (ex: "Quel est l'impact de l'EU AI Act sur Apple ?") en s'appuyant sur tous les documents et les 500+ rapports 10-K.

Recommandations Actionnables : Génère des suggestions concrètes (rotation sectorielle, remplacement de titres) et des signaux alpha (fondamentaux, momentum) pour des stratégies d'investissement quantitatives.

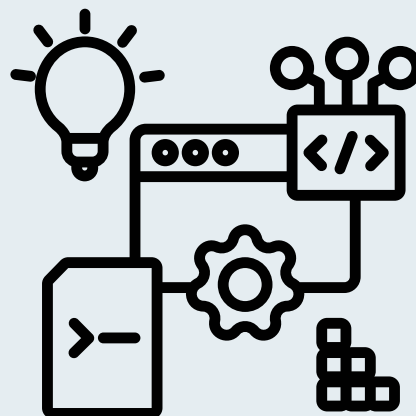


TECHNOLOGIES ET RESSOURCES UTILISÉES

Technologies AWS : Amazon Bedrock (modèles Claude Sonnet/Haiku, Cohere Embed), Amazon Textract, Amazon Comprehend, Amazon S3 (avec cache intelligent).

Sources de Données : Rapports SEC 10-K (500+ entreprises), documents réglementaires (HTML, XML, PDF), yfinance (données de marché en temps réel), Tavily API (recherche web contextuelle).

Autres Outils & Frameworks : Streamlit, LangChain, FAISS (Vector Store), LegalBERT, sec-parser, Plotly, pandas, Pydantic.



BÉNÉFICES POUR LES UTILISATEURS

1 Gain de Temps Massif : Réduit le temps d'analyse de semaines à quelques minutes, permettant aux analystes de réagir avant le marché.

2 Précision Quantitative : Remplace l'estimation subjective par une analyse d'impact DCF à 3 niveaux, quantifiant l'effet précis sur la valorisation de chaque titre.

3 Décisions Stratégiques Immédiates : Fournit des recommandations claires (vendre, acheter, remplacer) et des signaux alpha, au lieu de simples rapports de risque statiques.

4 Couverture Complète et Automatisée : Analyse l'ensemble du S&P 500 (500+ entreprises) face à n'importe quelle régulation, une tâche impossible à réaliser manuellement avec cette rapidité.

5 Optimisation des Coûts : (90%+) Réduction de plus de 90% des coûts d'inférence IA grâce à un cache S3 intelligent et un pré-filtrage stratégique avec Amazon Comprehend.