

2024

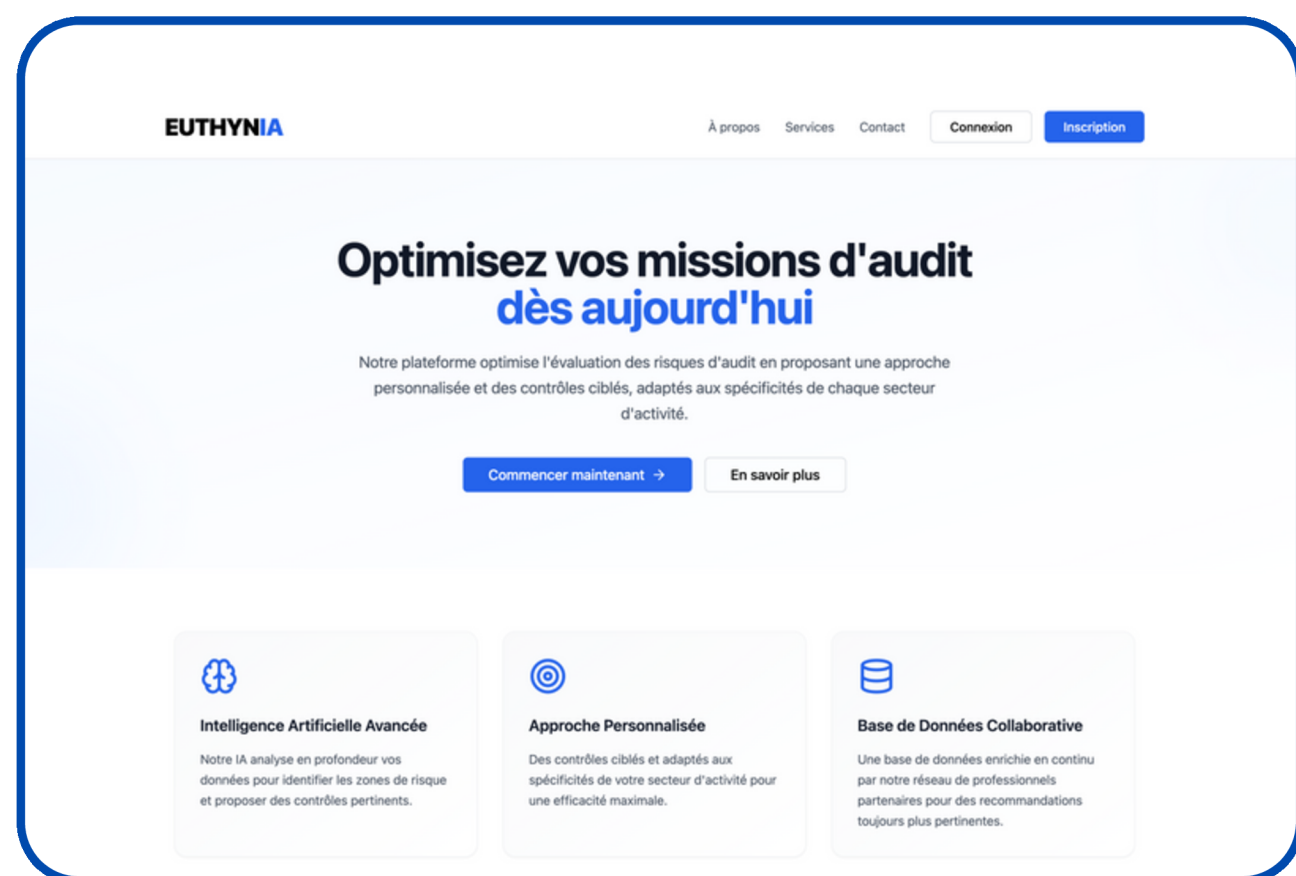
M2 CCA FA

EUTHYNIA



Quel est le nom du projet ?

EUTHYNIA



Euthynia a été spécifiquement conçue pour assister le commissaire aux comptes dans l'évaluation des risques associés à une mission d'audit et en proposant des contrôles adaptés aux particularités sectorielles de chaque client. S'appuyant sur une base de données mutualisée, alimentée par l'ensemble des commissaires aux comptes partenaires du réseau Euthynia, l'intelligence artificielle permet de personnaliser les recommandations et de renforcer l'efficacité des contrôles.

Quel est la composition de l'équipe ?



Elie KIMOKO

Étudiant en fin d'étude de master 2 CCA à l'ENOES et en apprentissage chez Rothschild & Co.

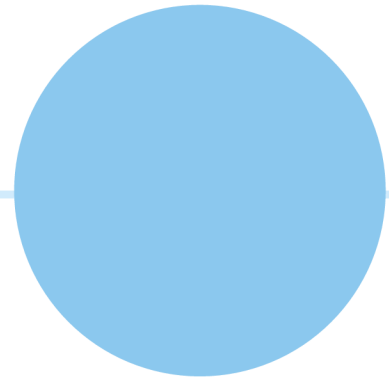
Le projet EUTHYNIA me permet de proposer des solutions innovantes pour la profession et reflète mon intérêt pour les nouvelles technologies et leurs enjeux. Ce projet, ainsi que mon mémoire de fin d'études sur l'audit de durabilité, enrichit mon parcours dans un contexte où les préoccupations environnementales, sociétales et technologiques sont de plus en plus d'importance.

"Euthynia offre un aperçu hollistique des risques que l'audit humain, seul, pourrait manquer"



QR code linkedin

Quelques éléments pour la mission ...



Paramétrage

- Ajout d'un nouveau mandat
- Création de comptes secondaires
- Dépôt des documents nécessaires pour l'analyse

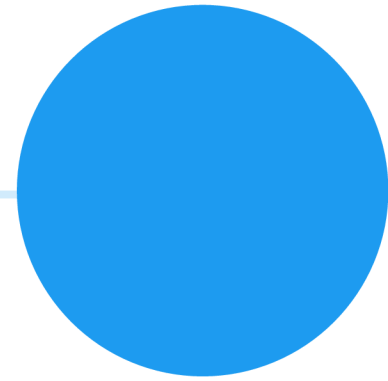
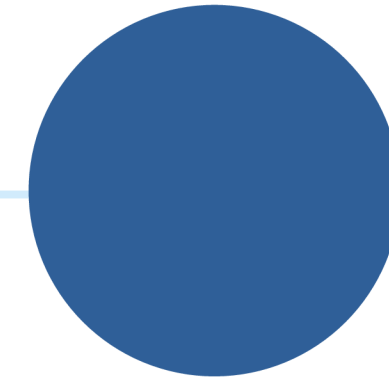


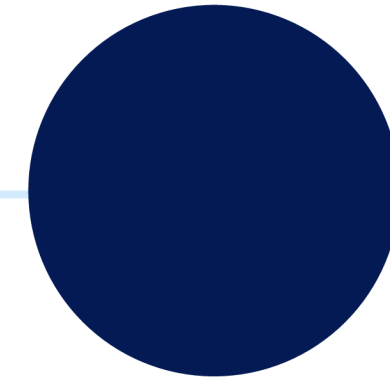
Tableau de bord

- Création d'un tableau de bord personnalisable avec indicateurs clés



Matrices des risques et contrôles

- Identification des risques selon les données fournies et les spécificités sectorielles
- Création de matrices des risques par cycle et sectorisées



Clôture et archivage

- Clôture de la mission
- Anonymisation des résultats
- Archivage et mise à disposition dans la base de données du réseau EUTHYNIA

Applications et technologies mobilisées : OVHcloud, ETL, Cube OLAP, Microsoft Preview, OCR, API France Connect, Power BI

Quels sont les bénéfices attendus ?

1

Tableau de bord : vision synthétique

2

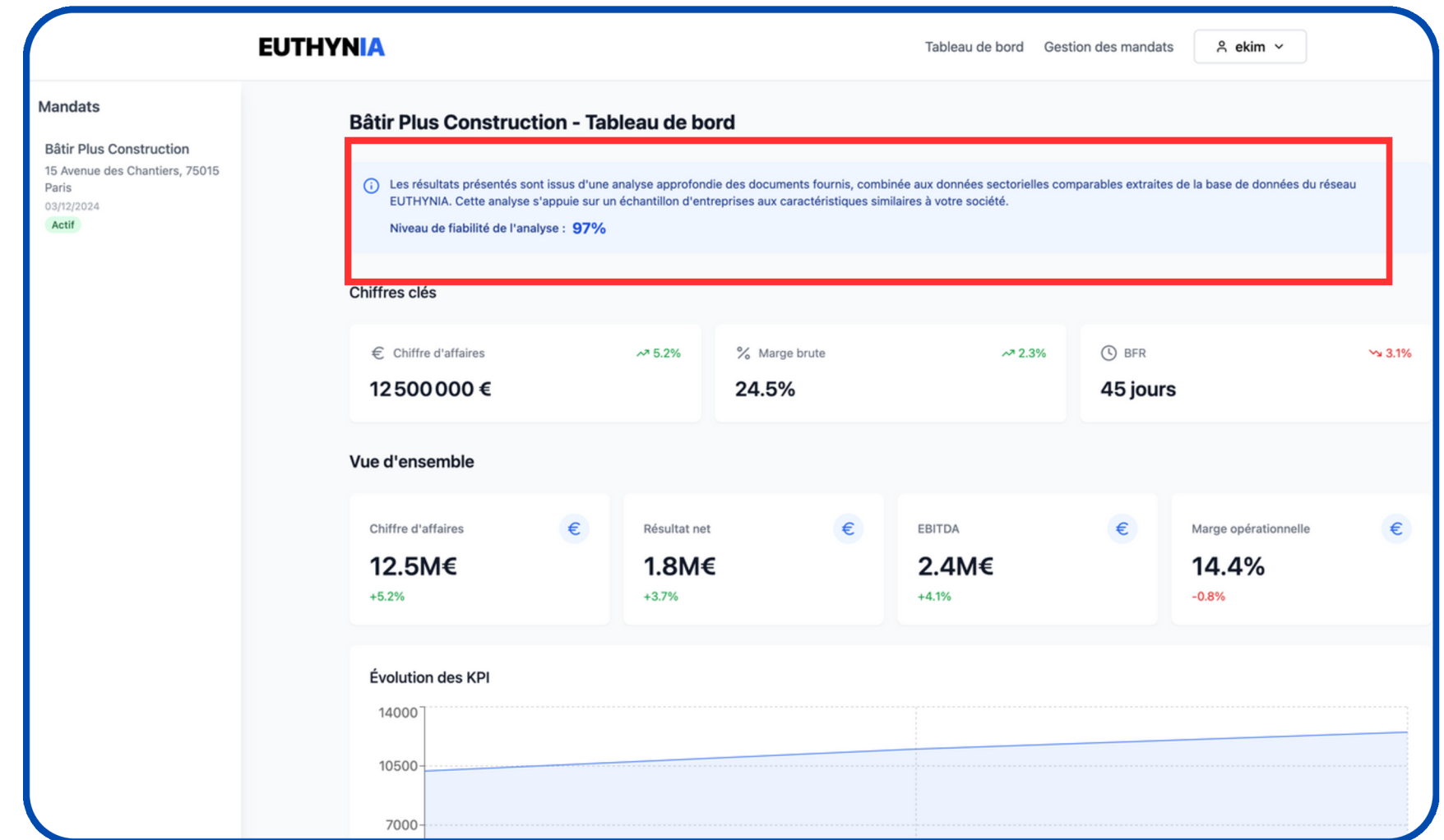
Matrice des risques : visuelle accessible et spécifique

3

Contrôle adapté aux risques identifiés

4

Anonymisation et conformité au RGPD



Quels sont les risques à considérer ?

1

Surestimation de risques
non-significatifs

2

Mauvais paramétrage de
l'IA

3

Cybersécurité,
confidentialité, déontologie