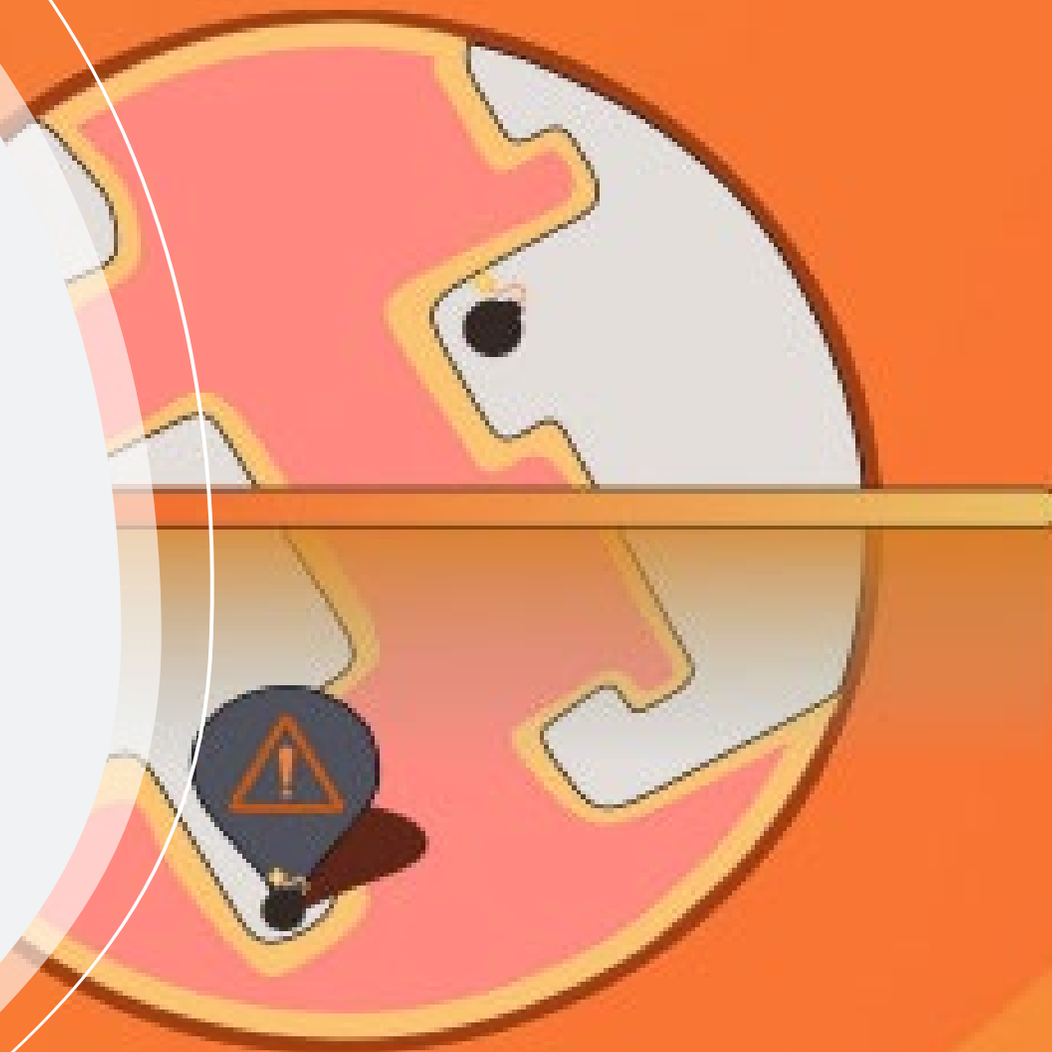


AI-NES : Eye Tracker pour la continuité d'exploitation

L'équipe AI-NES

INES EXPERTISE



[Cliquez ici accéder au site AI-NES](#)

Eye Tracker pour la continuité d'exploitation

Dans le cadre de l'appréciation de la continuité d'exploitation des entreprises (**NEP 570**), notre outil offre au CAC une solution innovante pour :

- Collecter et corréliser des données internes (comptables et opérationnelles) et externes (marché, réseaux sociaux).
- Détecter les « dangers » susceptibles de compromettre la pérennité des entreprises.
- Assister les CAC dans leur jugement professionnel grâce à des alertes, tableaux de bord personnalisés et rapports adaptés.

Objectif principal : Prévenir les risques d'exploitation afin d'augmenter les chances de survie des entreprises, particulièrement celles des start-ups et TPE, en combinant l'analyse prédictive de l'IA et l'expertise humaine.

L'équipe de choc



CROCHEMAR Imran

Responsable qualité et impact

Il veille à identifier les bénéficiaires du projet tout en garantissant un haut niveau de qualité dans sa réalisation



OUCHEN Sabrina

Chargé de communication

Elle élabore les stratégies pour promouvoir le produit, en assurant sa visibilité et son attractivité auprès des cibles



KLEITZ Thibault

Graphiste et Développeur

Créateur des visuels, et superviseur de l'ensemble de nos livrables.



MOINARD Baptiste

Expert financier

À l'aide de ses connaissances sur les start-ups , il supervise le cahier des charges du projet et s'assure de sa viabilité économique

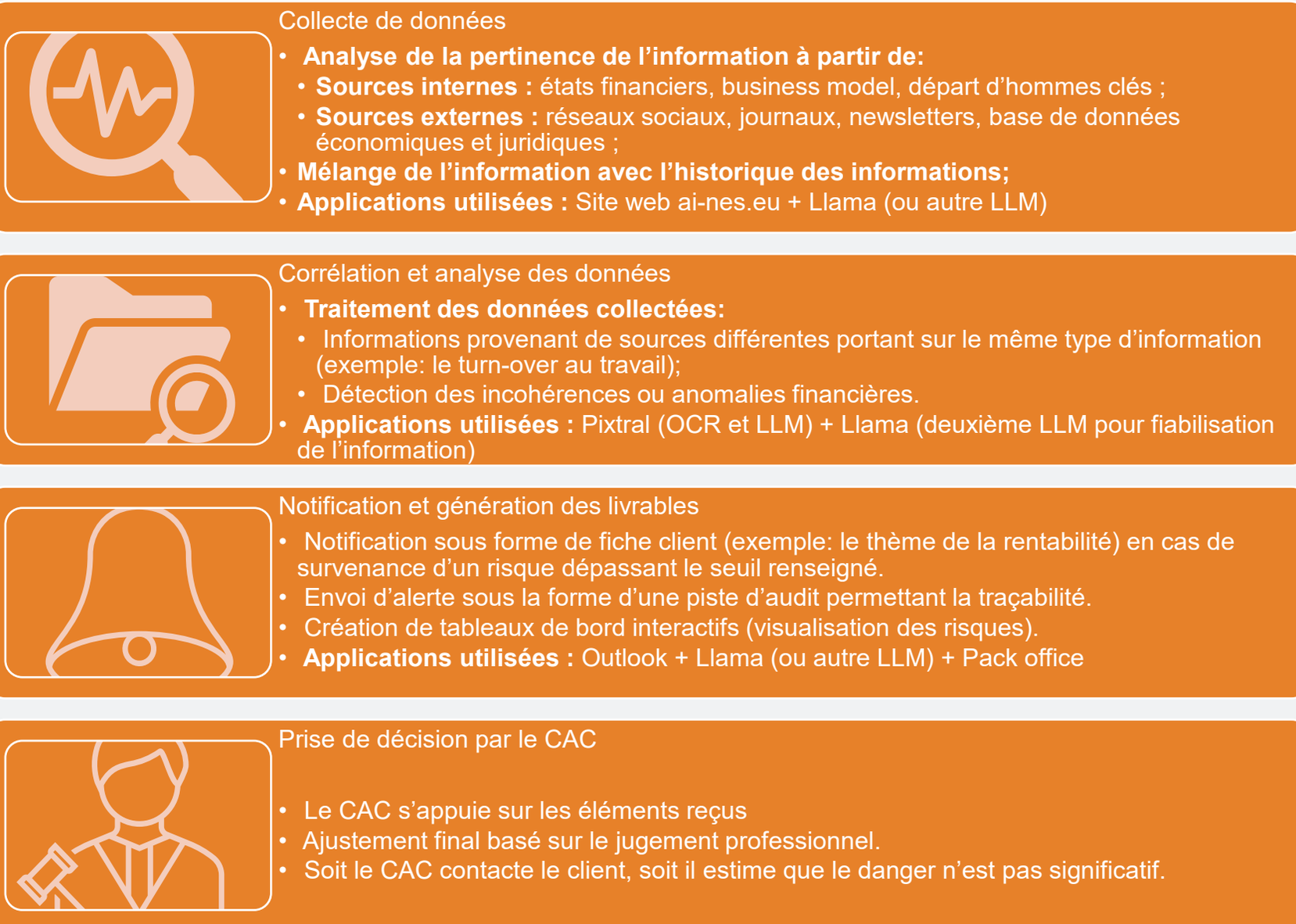


MAURY Simon

Chargé de l'authenticité

Il s'assure que les informations sont justes et que le projet respecte les principes déontologiques.

Les étapes de la mission



Les bénéfices attendus

Meilleure anticipation des crises, augmentant les chances de survie des entreprises (notamment TPE/start-ups)

Possibilité d'améliorer la rentabilité des missions

Fidélisation accrue grâce à la qualité des prestations

Echanges facilités avec les clients grâce aux tableaux de bord

Plusieurs utilisations transverses possibles :

Identification proactive d'anomalie dans les comptes (CP, BG non équilibrée...)

Prise de connaissance de l'environnement améliorée

Fiabilisation des IRO pour la mission d'audit de durabilité

Risques à prendre en considération

Risques techniques

- **Fiabilité de l'IA**
 - Faux positifs ou faux négatifs générés par l'analyse prédictive.
 - Limites des algorithmes en cas de situation inédite ou non prévue.
- **Dépendance aux données**
 - Qualité et disponibilité des données internes et externes.
 - Coût d'accès à des bases de données fiables (sources externes).
 - Une source initialement fiable est piratée et publie de la fausse information
- **Sécurité**
 - Fuite de données

Risques humains

- **Compréhension**
 - Possibilité d'une mauvaise compréhension ou utilisation des résultats fournis par l'IA
 - Confiance aveugle des analyses prédictives
- **Paramétrage**
 - Paramétrage initial mal effectué qui induit des faux positifs ou faux négatifs

Pour plus d'informations, visitez ai-nes.eu

