

PRONOIA

SMART DATA FOR SUSTAINABILITY

Suite logicielle basée sur des algorithmes d'intelligence artificielle dédiée à l'analyse et reporting ESG.



Pronoia permet aux organisations d'améliorer la qualité et l'efficacité de leurs analyses et reportings ESG pour sécuriser la rentabilité des investissements et mieux évaluer et piloter leurs performances, y compris sur le long terme. Pronoia propose une base de données spécialisées ESG ; une extraction automatique des données ESG d'un document; une analyse de conformité par rapports aux réglementations : Taxonomie verte EU, SFDR...

La startup aura pour objectif de développer et commercialiser Pronoia, une suite logicielle basée sur des algorithmes de traitement de langage naturel et d'intelligence artificielle innovants développés par le CEA List.

Pronoia a la capacité d'intégrer les spécificités du métier des risques Environnementaux, Sociétaux et Gouvernance (ESG) et permet d'intégrer toutes les données et textes réglementaires liés aux risques ESG dans une seule base de données réunissant à la fois des documents externes (réglementations, chartes internationales, guides de bonne pratique, veilles sectorielles, etc.) et des documents internes à l'entreprise (contrats, politiques d'investissement, procédures, chartes internes, etc.).

Elle permet ensuite de confronter automatiquement, un dossier textuel (projet d'investissement, rapport annuel, ...) à ces textes et d'en déduire des indicateurs de conformité et de performance par rapport à la réglementation ESG applicable (légale ou locale à une entreprise).

500 000

**Entreprises
concernées par le
reporting ESG en
Europe**

Année de création : 2024

Applications

- Trouver une donnée ESG fiable pour faire des prévisions et analyser sa performance
- Qualifier un dossier d'investissement par rapport aux critères ESG
- Effectuer une déclaration de performance extra-financière (DPEF) conforme à la taxonomie verte EU
- Trouver une controverse et maîtriser sa réputation ESG

Technologies

LIMA : outil d'analyse sémantique multilingue
AMOSE : moteur de recherche sémantique multilingue
LIMANNO : module d'apprentissage des annotations locale et globale sur les documents

Intéressé par ce projet ?

Dalila GUESSOUM

dalila.guessoum@cea.fr
06.71.24.14.16