



RISK MANAGEMENT ET FRAUDE : ANTICIPER AVEC L'IA

« Aujourd'hui, la contribution de l'IA au Risk Management est considérable ! Elle dépasse l'évolution apportée par les outils SIGR/GRC lors du remplacement d'Excel. C'est encore plus net pour les processus de détection de fraudes où les résultats obtenus sont impressionnants. »

Cédric de SERPOS
C.E.O. NOVASECUR

Ce qui change avec l'IA dans la gestion des risques : l'anticipation !

L'apport principal de l'IA repose sur sa capacité à répondre aux problématiques complexes, pour lesquelles des qualités comme l'adaptation, l'amélioration continue et l'anticipation, sont déterminantes.

En apprenant de façon itérative à partir des données, l'IA produit des résultats d'analyse dont la qualité atteint déjà des niveaux hors de portée pour des processus traditionnels.

Ces performances sont rendues possibles grâce à des applications fonctionnelles qui industrialisent et adaptent les traitements de données. Elles évoluent en même temps que leurs environnements de risque.

Particulièrement efficace pour modéliser des indicateurs avancés, l'IA analyse les interactions entre les risques afin d'identifier les signaux faibles, anticiper les meilleures actions de maîtrise, recommander de nouvelles options plus efficaces et plus pragmatiques face à un contexte évolutif.



www.novasecur.com

Novasecur, devenue en moins de 10 ans un acteur majeur de l'édition de solutions de Risk Management et de lutte contre la fraude, grâce, notamment, à une approche disruptive en matière de traitement scientifique des données, l'entreprise continue à révolutionner les pratiques de son univers, appliquées au monde du risque et de l'assurance.

Ce qui ne change pas avec l'IA

C'est avant tout votre rôle en tant que pilote de la gestion des risques, votre position finale dans la chaîne de décision et la qualité des données que vous injectez dans vos systèmes d'analyse.

L'IA accompagne opérationnellement les étapes de vos processus de maîtrise des risques et les interventions humaines sur le terrain.

Une nouvelle approche plus stratégique

C'est en permettant aux collaborateurs d'élargir et d'approfondir leur cadre d'analyse, tout en évitant les opérations chronophages, que l'IA de MyNovasecur augmente la productivité en déplaçant une partie du travail humain vers des opérations transverses, à 360°, à très forte valeur ajoutée.

L'amélioration du Dispositif de Maîtrise des Risques s'appuie également sur l'intégration simplifiée de modules opérationnels (gestion de la fraude, évaluation des tiers, plan de continuité, etc) dans les fonctions les plus stratégiques notamment celles destinées au pilotage des trois lignes de défense. Elles contribuent ainsi à l'établissement d'un ROI rapide.

Trois piliers pour la mise en place d'un projet d'IA ?

1. Définir la finalité et les objectifs attendus de l'utilisation de l'IA
2. Mettre en place ce projet d'IA comme un outil métier (maturité des données, qualité du prestataire, mise en place, SI, pilotage)
3. Rester pragmatique et ouvert, les résultats de l'IA s'interprètent et s'améliorent de façon itérative
4. Permettre à l'IA de continuer d'évoluer en apprenant de ses erreurs
5. Utiliser l'IA dans une démarche pratique et opérationnelle

