

IA et audit interne : un levier de transformation puissant

2025



Une enquête réalisée sur une population de **165 répondants**, selon un questionnaire de **22 questions**¹.

L'étude révèle une adoption progressive de l'IA par les directions d'audit interne, et notamment l'IA générative.



67% des répondants déclarent utiliser des techniques d'IA,

qu'il s'agisse de l'IA générative ou de *data analytics*, dans leurs travaux d'audit. Parmi eux, 12% en font un usage systématique, tandis que 55% l'utilisent de manière ponctuelle ou exceptionnelle.

L'IA générative est le premier outil d'IA utilisé (82% y ont recours).

La moitié l'utilise de façon occasionnelle, 43% sont en cours d'expérimentation et 10% en ont un usage systématique.

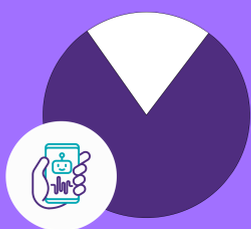


Parmi les freins au développement de l'IA générative, on retrouve :



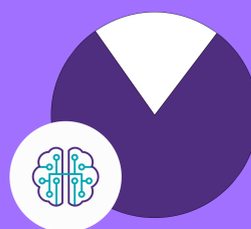
82%

Le manque de compétences pour l'utilisation de l'IA



80%

Le manque de confidentialité de l'IA générative



80%

Le manque de compréhension / transparence sur la façon dont l'IA génère ses résultats / réponses

Utilisation des outils d'analyse de données dans les travaux d'audit interne : 3 défis majeurs

88%

Des répondants soulignent les erreurs de paramétrage des scripts ou des algorithmes de contrôle

79%

Des participants indiquent un manque de compétences dans l'exploitation des résultats

79%

Des sondés mentionnent des conclusions erronées

Contact

Nicolas Gasnier Duparc

Associé,
Business Risk Services,
Grant Thornton
E nicolas.gasnier-duparc@fr.gt.com
T +33 1 41 25 92 01

¹La majorité des participants sont des auditeurs expérimentés. Les entreprises représentées regroupent des sociétés cotées et non cotées, ainsi que des entreprises publiques. 88% des répondants sont employés dans de grandes voire très grandes entreprises.