

# - EXPERTS-COMPTABLES : COMMENT ACCÉLÉRER VOTRE TRANSFORMATION GRÂCE À L'IA ?

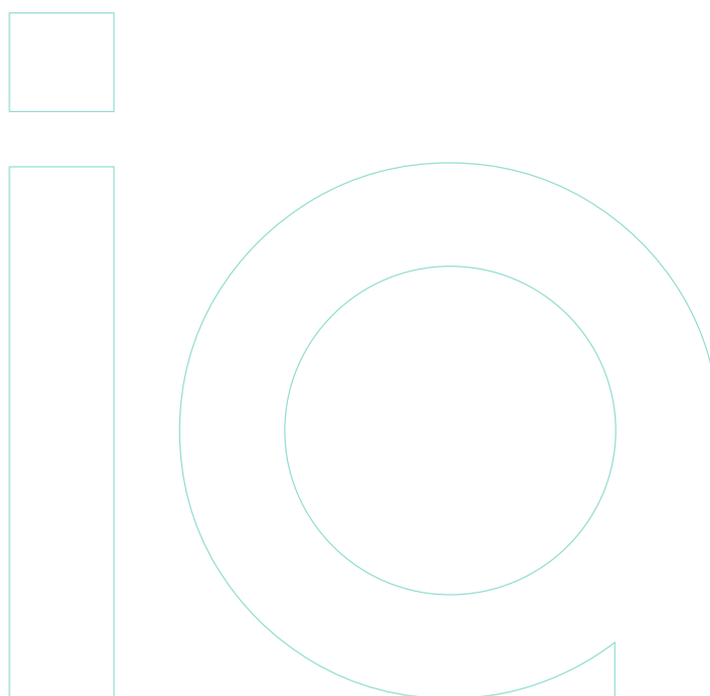




L'Intelligence Artificielle interroge. Elle intrigue et inquiète aussi parfois. Dans tous les cas, elle entraîne un questionnement chez les experts-comptables, tant sur leurs pratiques actuelles que futures. Automatisation, optimisation et gain de temps, voilà des bénéfices concrets de l'IA qui contribueront de plus en plus à faire évoluer les missions des cabinets en profondeur. Ainsi, l'IA est bien là et **c'est même l'IA 2.0 qui a pointé son nez.**

Chez AGIRIS, l'IA fait partie de notre proposition de valeur depuis 2020. Nous accompagnons déjà un grand nombre de cabinets dans cette **transition technologique stratégique.**

Vous vous demandez **pourquoi et comment intégrer l'IA** dans votre cabinet d'expertise comptable ? Vous aimeriez comprendre en quoi cette technologie va devenir stratégique pour votre activité et vos collaborateurs ? Ce livre blanc vous aide à y réfléchir pour une mise en pratique rapide.



# SOMMAIRE

- |  |      |
|--|------|
| 1 Pourquoi ce livre blanc  | p.4  |
| 2 Des enjeux cruciaux en cabinet qui se précisent pour 2025  | p.7  |
| 3 Les technologies d'IA accessibles dès 2025 en cabinet<br>comme en entreprise                           | p.10 |
| 4 Utilisations pratiques et atouts stratégiques de l'IA en<br>cabinet                                    | p.12 |
| 5 IA en cabinet : le champ des possibles à explorer avec AGIRIS  | p.17 |
| <i>L'Intelligence Artificielle accélère : vous montez dans<br/>le train ou vous le regardez passer ?</i> | p.19 |

# 1 Pourquoi ce livre blanc ?

L'Intelligence Artificielle est sur toutes les lèvres, au travail comme à la maison. Plus qu'un phénomène de mode, ce sont de nouvelles technologies qui exigent de s'y attarder sérieusement, sous peine de se laisser dépasser. En 2025, le temps est venu d'accélérer les réflexions et le déploiement de l'Intelligence Artificielle dans les cabinets et les entreprises.

Le premier baromètre du CEG<sup>1</sup>, publié en 2024, donne la température des cabinets d'expertise comptable (état des lieux et perspectives). Pour les 600 experts-comptables, chefs de mission et collaborateurs qui ont répondu à l'enquête, l'IA n'est plus une option et il faut lui ouvrir les portes du cabinet.

Le CEG titre :

*“Intelligence Artificielle, un vent de changement souffle sur la profession comptable”.*



## L'IA, une technologie insérée dans certains outils des cabinets depuis plusieurs années

La **dématérialisation des factures** avec les étapes de **pré-comptabilisation** constitue une technologie qui existe depuis quelques années. Ce processus va se déployer à grande échelle et exploite déjà l'Intelligence Artificielle. C'est le principe du **Machine Learning**. Appliqué aux factures, il sert à automatiser les écritures.

Le robot améliore sa maîtrise des schémas comptables au fur et à mesure qu'il traite de grandes quantités d'informations. Mais, finalement, peu de personnes parlaient d'Intelligence Artificielle avant 2022, bien qu'elles y avaient pourtant recours.

# L'IA, une évolution majeure pour les cabinets et leurs clients

Chez AGIRIS, nous sommes exactement dans ce cas de figure. Nous avons intégré l'Intelligence Artificielle dans plusieurs de nos applications depuis 2020. Nous avons acquis une **expertise factuelle en IA** et avons encore innové en 2024, avec la création de notre propre robot conversationnel, SAMI. Le temps est venu de vous aider à **accélérer l'intégration de ces nouvelles technologies** dans vos cabinets et chez vos clients.



# Des technologies qui ne cessent de se démocratiser depuis 2022 grâce à l'IA générative

Enfin, c'est l'**émergence fulgurante de l'IA générative** en 2021 et 2022 qui a démocratisé l'Intelligence Artificielle. L'arrivée de ChatGPT sur tous les ordinateurs ou téléphones dès sa création en novembre 2022, d'abord en mode gratuit, a créé une onde de choc partout. Même, si l'usage pratique de cette technologie, après l'attrait de la nouveauté, reste à imaginer et à cadrer souvent, tout expert-comptable connaît son existence.

Le développement foudroyant de ces technologies constitue même **un marché à la croissance exponentielle**, selon une étude réalisée en 2023 par Sopra Steria<sup>2</sup>. La GenAI devrait représenter ainsi un marché de 100 milliards de dollars d'ici 2028.

**De mieux en mieux entraîné, GenAI va apporter de plus en plus de valeur ajoutée dans les 5 années à venir.**

## Disponibilité et maturité des modèles GenAI par grande fonctionnalité

	PRÉ 2022	2022	2023	2025 ?	2028 ?
<b>Génération de texte</b> Aujourd'hui : applications prêtes au déploiement industriel	Premières bases de travail avec rédaction basique	Ébauches plus longues, plus précises (deuxième génération)	Ébauches personnalisées avec capacité d'adaptation au contexte (rédaction d'articles, points de vue)	Des productions meilleures que ce que pourrait produire la moyenne de la population	Des productions meilleures que ce que pourrait produire un spécialiste du sujet
<b>Génération de code</b> Aujourd'hui : applications prêtes au déploiement industriel	Modestes lignes de code	Codes plus longs, plus précis	Davantage de langages de programmation. Capacité à personnaliser le code vertical.	Création de produits à partir de requêtes en langage naturel (1 <sup>ère</sup> et 2 <sup>e</sup> génération)	Code de meilleure qualité que ce que produirait un développeur
<b>Génération d'image</b> Aujourd'hui : en cours de stabilisation, pour un déploiement d'ici 12 à 24 mois		Génération de logos ou de photographies	Maquettes (de produits, de design, d'architecture...)	Productions prêtes à l'emploi (de produits, de design, d'architecture..)	Productions finales de qualité professionnelle
<b>Génération de vidéos modèle 3D ou jeux</b> Aujourd'hui : 3+ ans d'entraînement requis		Premiers essais de création de vidéos ou de modèles 3D	Productions basiques de vidéos ou de modèles 3D, de l'ordre de la première base de travail	Production d'une base de travail de meilleure qualité	Intégration de GenAI dans Roblox pour les jeux vidéos et films entièrement personnalisables

Premiers essais 

En cours de maturation 

Prêt pour le déploiement à l'échelle 

Analysis : Sopra Steria Next / Source : Sequoia Capital, BD Insights

Source : infographie sur les principaux chiffres de l'étude de Sopra Steria Next de 2023.

<sup>2</sup> "IA générative - un marché à 100 mds de dollars dès 2028 selon Sopra Steria Next", une publication du 8 janvier 2024 : <https://www.soprasteria.fr/espace-media/publications/details/ia-generative-un-marche-a-100mds-de-dollars-des-2028-selon-sopra-steria-next>

# 2 Des enjeux cruciaux en cabinet qui se précisent pour 2025

Les experts-comptables, en tant que premier conseiller des TPE et PME, se situent **à la croisée des chemins**. L'adoption des nouvelles technologies en interne des cabinets est démarrée et va s'intensifier, à l'aube de la facture électronique obligatoire. Et, elle va aussi faire

tache d'huile dans les entreprises accompagnées, de façon proactive pour certains entrepreneurs, ou par la force des choses chez les autres. Ceux qui resteront en marge de l'IA risquent de mettre leurs structures en danger à terme.

## La vision de la data et de l'IA chez la nouvelle génération d'experts-comptables

**Les jeunes experts-comptables diplômés**, ou en passe de l'être, se préoccupent de faire évoluer leur profession. Le manifeste *Projet Impulsion*, publié par le CJEC et l'ANECs en 2024, comprend 28 propositions concrètes pour transformer le métier. L'un des trois thèmes majeurs traités est la data, avec le double objectif : "intégrer les nouvelles technologies et la gestion des données au cœur de la profession".

Ces jeunes professionnels ont travaillé sur de multiples **utilisations pratiques de l'IA pour l'exploration de la data** : analyse prédictive, analyse des signaux faibles, surveillance des tiers, data mining, création de l'IA de l'OEC, etc.

Laissons le mot ici aux rapporteurs de cette thématique data :



***“Le projet Impulsion Data marque un tournant dans l'évolution du métier. Il ambitionne de consolider l'ancrage des experts-comptables comme acteurs clés pour la gestion stratégique des données au sein des entreprises”.***

## Une adoption de l'IA en cabinet encore timide, peu structurée et parfois clivante

Pourtant, en ce début 2025, l'usage réel de l'Intelligence Artificielle, en dehors de l'automatisation pour les factures dématérialisées, reste limité.

L'Ordre des experts-comptables de Bretagne a publié en octobre 2024 les résultats d'une enquête sur le futur de la filière à l'ère de l'IA générative (IAG). Ainsi 48 % des personnes interrogées pensent que l'IA ne sera pas utile dans leur métier.

Les résultats de l'étude qualitative menée par l'OECB mettent en évidence, plusieurs typologies de professionnels du chiffre face à l'IAG :



### LES INNOVATEURS TECHNOLOGIQUES,

se trouvent plutôt dans les grands cabinets. Ils voient dans l'IAG un levier pour optimiser la productivité et dégager du temps pour du conseil stratégique et de l'analyse.



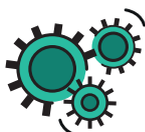
### LES TECHNOPHILES PRUDENTS,

convaincus du potentiel de l'IA, mais qui avancent avec précaution. Ils mettent en avant les risques comme la perte de contrôle et la déshumanisation.



### LES TRADITIONALISTES ADAPTATIFS,

ouverts à la nouveauté, mais résolument ancrés dans l'expertise humaine. Ce sont plutôt les cabinets de taille moyenne. Attachés au lien social avec le client, ils intègrent l'IA de façon mesurée.



### LES CONSERVATEURS RÉFRACTAIRES,

voient l'IAG comme une menace et adoptent l'automatisation faiblement. Ce sont des cabinets de petite taille et qui restent résistants aux changements. Ils privilégient les méthodes traditionnelles.

Mais, l'avenir laissera-t-il le choix aux experts-comptables d'accepter l'IA ou pas ? Pour le moment, selon le baromètre 2024 du CEG cité précédemment, ces professionnels semblent sous-évaluer la pression concurrentielle. Ainsi, vous pouvez y lire à la page 63 :

### Une pression concurrentielle qui semble sous-évaluée par les répondants.

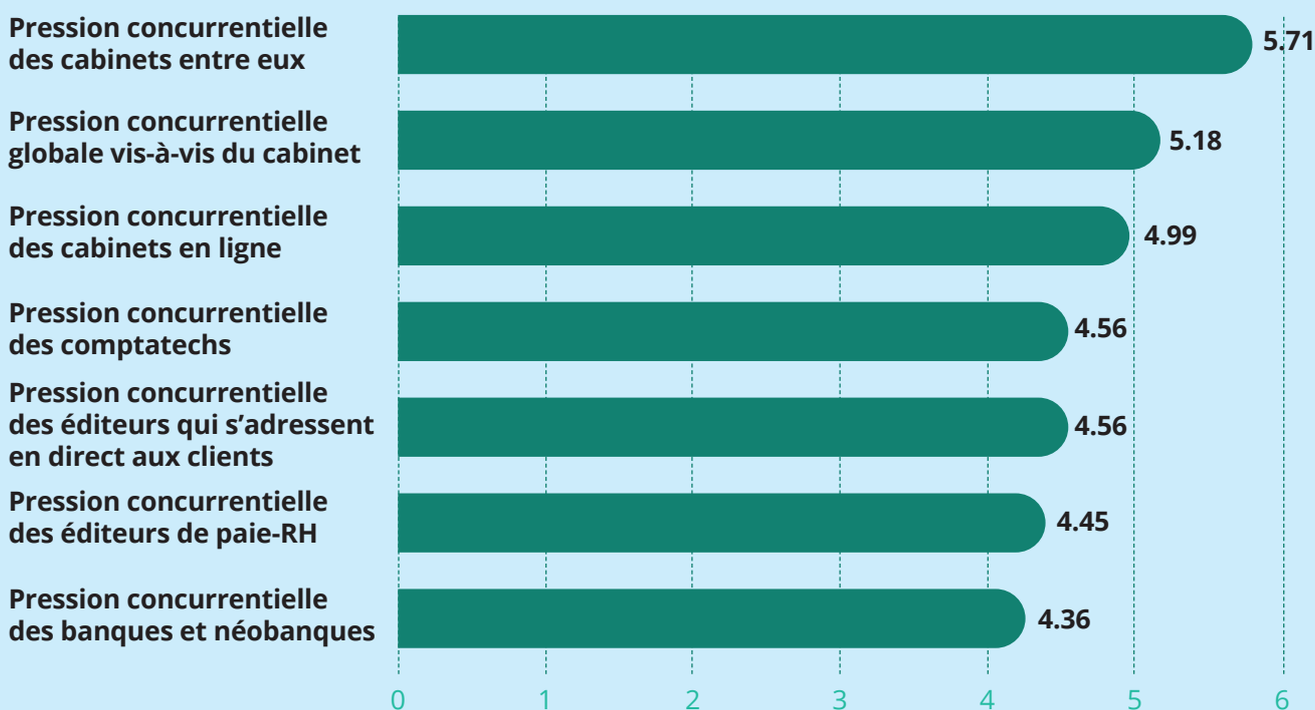
À la question "**Comment sens-tu la pression concurrentielle vis-à-vis de ton cabinet ?**", les répondants ont donné la note de **5,18/10** en moyenne (0 signifiant "aucune pression" et 10 "pression très forte").

Pression concurrentielle vis à vis du cabinet

# 5,18/10

Voici les notes détaillées par types de concurrents :

Graphique 21 : Pression concurrentielle par type de concurrence



Or, pourtant, les mêmes répondants au baromètre disent :

*"Dans les faits : 60 % des répondants indiquent que des clients ont quitté leur cabinet pour **ces nouvelles formes de concurrence en comptabilité**".*

# 3. Les technologies d'IA accessibles aujourd'hui en cabinet comme en entreprise

**L'Intelligence Artificielle date des années 1950**, lorsque Alan Turing s'est préoccupé de savoir si des machines pouvaient penser par elles-mêmes. Cette technologie signifie donc la capacité des machines à imiter certaines fonctions cognitives humaines. Citons l'apprentissage, le raisonnement ainsi que la résolution de problèmes.

La CNIL donne la définition suivante<sup>3</sup> : "tout système mettant en œuvre des mécanismes proches de celui d'un

raisonnement humain pourrait être qualifié d'Intelligence Artificielle".

Quand on évoque l'Intelligence Artificielle en comptabilité en 2025, de quoi s'agit-il exactement ? Faisons le point sur les différentes technologies et le vocabulaire à maîtriser.

## L'IA faible et l'IA forte : de quoi parle-t-on ?

### L'IA FAIBLE

Elle a la capacité de réaliser des tâches bien précises. Elle fait l'objet de programmations pour effectuer certaines actions déterminées, mais ne peut pas s'adapter à d'autres. Par exemple, l'IA générative d'images ou les agents conversationnels du type ChatGPT sont des IA faibles.

### L'IA FORTE

En revanche, une **IA forte** aurait, en théorie, la faculté d'exécuter toute tâche intellectuelle qu'un humain accomplit. Pour y parvenir, ce type d'intelligence doit avoir la capacité à comprendre le contexte et à accroître ses compétences pour réagir face à des situations imprévues. Également appelée IA générale ou AGI, cette intelligence reste encore pour le moment essentiellement au stade du concept.



<sup>3</sup> "Qu'est-ce qu'une intelligence artificielle ?", publication de la CNIL : <https://www.cnil.fr/fr/intelligence-artificielle/intelligence-artificielle-de-quoi-parle-t-on>

# Les technologies d'Intelligence Artificielle et le vocabulaire à connaître

Voici quelques termes utilisés régulièrement pour évoquer les technologies IA au sein du secteur financier et comptable notamment.

## ■ LE MACHINE LEARNING OU L'APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE :

Le principe consiste pour la machine à **améliorer son apprentissage**, en explorant des données afin de les analyser, d'en extraire des conclusions et de proposer des décisions basées sur ces informations. Plus le robot doté de Machine Learning traite de données, plus il développe ses performances.

## ■ LE DEEP LEARNING OU APPRENTISSAGE PROFOND :

Plus qu'une technologie IA spécifique, le Deep Learning correspond à **une catégorie de Machine Learning** qui se sert de réseaux de neurones artificiels pour imiter le fonctionnement du cerveau humain. Ces réseaux explorent des données complexes, images ou textes. Par exemple, la reconnaissance vocale sur Smartphone entre dans cette catégorie.

## ■ LES LLM (LARGE LANGUAGE MODEL) :

**Grands modèles de langage** en français, les LLM sont des modèles de données de grande dimension avec une data très volumineuse. Avec les LLM, l'IA s'entraîne sur des quantités importantes de données afin de comprendre les subtilités et la richesse du langage. Utilisés dans les chatbots, mais aussi pour de la traduction, pour des assistants virtuels ou pour générer du contenu par exemple, les LLM ne cessent d'évoluer.

## ■ L'IA GÉNÉRATIVE OU IAG :

Elle repose sur un grand modèle de langage (LLM). Les outils comme ChatGPT ou ses concurrents ont la capacité de répondre à une requête exprimée en langage humain, en analysant des volumes importants de données. Cette IA s'appuie sur les technologies du **Machine Learning et du Deep Learning**.

## ■ LA RAG (RETRIEVAL AUGMENTED GENERATION) OU GÉNÉRATION AUGMENTÉE DE RÉCUPÉRATION :

C'est en quelque sorte l'étape ultime de l'IA générative. La technique RAG consiste à améliorer la génération de texte, en accédant à des informations incluses dans des sources de données privées ou propriétaires. C'est une manière d'accroître la pertinence de la réponse, au-delà du fonctionnement classique de LLM.

Dans le domaine de l'expertise comptable, cette technologie pourrait par exemple servir à apporter des commentaires pour de l'analyse financière sur un secteur d'activité spécifique, grâce à un entrepôt de données privatif.



# 4. Utilisations pratiques et atouts stratégiques de l'IA en cabinet

Les experts-comptables voient leurs missions peu à peu évoluer vers plus de conseil ainsi que vers des prestations de DAF à temps partagé auprès des TPE. Aussi, l'enquête annuelle de la DFCG et de PWC sur les priorités des directions financières pour 2025<sup>4</sup> nous semble pleine d'enseignements, y compris pour les cabinets du futur.

**QUELQUES CHIFFRES EXTRAITS DE CETTE ÉTUDE MONTRENT QUE L'IA CONSTITUE UN ATOUT DANS LES DIRECTIONS FINANCIÈRES :**

**71%**

des DAF avancent un usage quotidien pour les prévisions financières (budget et reforecast)

**53%**

y voient une solution régulière pour la détection des fraudes



**66%**

disent qu'elle accélère la production de leurs états financiers

**46%**

s'en servent pour de l'analyse économique

## Exemples d'usage de l'IA dans les directions financières

Cette enquête annuelle de PWC et de la DFCG comporte des réflexions prospectives pour bâtir la finance de demain. Elles accordent une large place à l'IA et nous pensons que les cabinets d'expertise comptable peuvent s'en inspirer.

Voici deux exemples :

### L'IA, UN ASSISTANT CONSOLIDATION

pour fiabiliser et accélérer la remontée des liasses de consolidation (détection automatique des anomalies, appréciation de la qualité des données, émission de demandes ou de vérifications spécifiques).

### L'IA, UN ASSISTANT CASH FORECAST

pour modéliser les flux de trésorerie réels et prévisionnels. L'IA générative aide à calculer les flux de trésorerie en partant des données bilancielle et du compte de résultat prévisionnel.

## L'automatisation et l'industrialisation : des technologies au gain de temps appréciable

S'il est un métier qui se doit de **penser industrialisation**, c'est bien celui de l'expert-comptable. Alors que la mission de tenue comptable, autrefois le cœur de l'activité, tend à devenir un socle indispensable, mais accessoire, c'est urgent de la simplifier et de réduire le temps qui y est consacré.

L'IA est présente dans les cabinets qui ont franchi le pas de l'automatisation de la saisie, grâce aux outils de dématérialisation et de pré-comptabilité. Et, c'est seulement le début, du fait de l'arrivée de la facturation électronique obligatoire.

Pourtant, le **baromètre 2024 du CEG** cité précédemment reste riche d'enseignements.

***“les clients n'interpellent quasiment jamais leurs cabinets d'expertise comptable sur la facture électronique”***



## L'IA pour fluidifier la tenue comptable et apporter des données financières aux entrepreneurs au fil de l'eau

L'IA fait gagner beaucoup de temps au cabinet dans l'établissement des comptes annuels ainsi que pour les situations intermédiaires. En outre, elle **constitue un réel atout pour les clients**. Grâce au Machine Learning appliqué au traitement des factures dématérialisées, la comptabilité s'accélère. Les comptes d'attente arrêtent

de se remplir d'écritures du fait de pièces manquantes. Les entreprises reçoivent des données plus fraîches en retour, ainsi que des indicateurs essentiels au pilotage de leur activité. Elles bénéficient d'un service amélioré et de conseils plus pertinents, car prodigués plus vite.

## L'IA au service de la détection systématique des signaux faibles

Les signaux faibles sont des indicateurs d'actions ou de comportements qui **laissent présager des changements ou des dysfonctionnements**. Par exemple, en matière de recouvrement ou de credit management, l'analyse du comportement des clients en matière de paiement fait partir des signaux faibles à examiner de près.

L'IA peut tout à fait aider sur ce plan en émettant des signaux d'alerte avec beaucoup d'anticipation. L'expert-comptable gagne à exploiter cette technologie, afin de mieux remplir son rôle en matière de prévention des difficultés des entreprises.

## IA : détection de fraudes et gestion de la conformité

Quelle entreprise n'est pas confrontée à des **tentatives de fraude** ? L'imagination sans fin des cybercriminels demande toujours plus de rigueur et d'attention pour éviter ou identifier les actions de ce type.

L'IA peut grandement faciliter le processus. Les algorithmes peuvent être programmés pour déceler également des erreurs ou modèles de fraude difficilement détectables par l'œil humain. Dans le même état d'esprit, l'IA aide à surveiller le respect des réglementations et aussi à réaliser une veille réglementaire automatisée et structurée.



## L'IA générative pour dégrossir l'analyse financière des tableaux de bord et améliorer le processus décisionnel

Avec un **robot conversationnel** inclus dans les applications du cabinet, les collaborateurs gagnent du temps pour chercher une information précise ou pour générer les premiers commentaires sur un reporting. Rien de plus simple alors que d'industrialiser les rapports périodiques. Un tel assistant IA vous dégrossit le travail en

quelques clics. L'expert-comptable s'assure de la correcte analyse de l'IAG. Il complète en cas de besoin. Le client dispose de **données fraîches, chiffrées, illustrées et commentées**. C'est l'idéal pour prendre ses décisions en toute conscience.

## Une mission d'analyse de l'expert-comptable qui évolue du passé vers le futur

Avec le temps gagné pour établir les comptes grâce à l'IA, l'expert-comptable dispose enfin de temps pour développer les missions de conseil à plus forte valeur perçue. Il peut inverser les deux parties de l'iceberg, celle émergée et celle immergée. La data réelle, celle du passé, se retrouve alors au second plan.

L'expert se concentre sur le futur avec **l'analyse prédictive**, là encore grâce à l'IA. Il peut même agir de façon proactive et anticiper les besoins et difficultés de ses clients. Il peut modéliser plusieurs scénarios en quelques clics.

## Un abaissement drastique des coûts dans le cabinet et un déplacement du curseur vers le conseil

Toutes ces utilisations concrètes de l'IA en cabinet apportent d'autres avantages non négligeables sur le plan de la gestion du cabinet. Les coûts de traitement de la production comptable s'abaissent considérablement. La bonne maîtrise du Machine Learning et l'arrivée des factures électroniques structurées contribuent à fiabiliser

les données et les résultats. Avec ces pratiques, la réflexion stratégique des cabinets les conduit à **développer les autres missions à plus forte valeur perçue**. Tous ces facteurs se complètent. Ils accroissent la performance du cabinet, en tant qu'entreprise.



## L'IA au service de l'attractivité et de la fidélisation des collaborateurs comme des clients

L'attractivité et la capacité à conserver les talents restent des sujets de préoccupation majeurs en expertise comptable.

Voici quelques éléments issus du baromètre 2024 du CEG :

**53%**

des cabinets présentent des postes vacants

**92%**

des cabinets de plus de 200 personnes et 72 % de ceux de moins de 10 salariés éprouvent des difficultés à recruter



**79%**

des collaborateurs se disent prêts à écouter des propositions d'emploi du marché, ce qui montre l'urgence à les fidéliser

Or, un atout de l'IA, et non des moindres, c'est sa capacité à intéresser et à fidéliser les collaborateurs, notamment les jeunes générations. Cela ne fait pas tout, certes ! Mais, les cabinets qui rechignent à adopter les nouvelles technologies peinent de plus en plus à embaucher et à conserver les talents. L'IA fait partie de l'équipement informatique du cabinet. Ce point est scruté de près par les candidats, car ce sont eux qui choisissent souvent leur employeur.

Notez d'ailleurs que selon une étude de l'OCDE sur l'Intelligence Artificielle et le marché du travail en 2023 :

*"63 % des travailleurs qui ont recours à l'IA dans la finance et le secteur manufacturier se déclarent plus épanouis sur le plan professionnel."*

# 5. IA en cabinet : le champ des possibles à explorer avec AGIRIS

Socrate disait :

*“Le premier savoir est le savoir de mon ignorance : c’est le début de l’intelligence”*

Vous méconnaissiez ce que vous pouviez réaliser avec l'IA dans votre cabinet, pour vous et pour vos clients ? La partie précédente de ce guide vous a ouvert le champ des possibles. En tant qu'**experts de l'IA en comptabilité**, nous vous proposons de passer en revue ce que AGIRIS vous offre concrètement.

## AMICOMPTA, la solution pour réduire de moitié le temps de saisie comptable

AMICOMPTA c'est notre champion de l'IA depuis 2020. Cet outil qui comporte de l'IA **automatise la saisie des écritures comptables**. Il vous fait économiser du temps. Il vous garantit une comptabilité de qualité, régulière et conforme aux règles définies. AMICOMPTA exploite la technologie du Machine Learning. L'application améliore sa connaissance des dossiers à chaque écriture modifiée par le collaborateur.

**AMICOMPTA s'intègre en temps réel** avec ISACOMPTA ainsi qu'avec le portail collaboratif et GED, AGIRIS CONNECT. Cette solution dotée d'IA complète les fonctionnalités de notre plateforme de dématérialisation des factures électroniques, eFacture.

AMICOMPTA C'EST :

700

cabinets équipés

100 000

dossiers traités

50%

gain de temps potentiel sur la saisie des factures

40

experts du pôle IA au service de vos enjeux

## SAMI, la solution d'IA générative d'AGIRIS : votre copilote du quotidien

SAMI vient compléter la gamme d'applications qui comportent de l'Intelligence Artificielle chez AGIRIS. Depuis 2020, nous n'avons cessé d'enrichir notre offre logicielle pour experts-comptables. SAMI, notre propre IA générative, démontre cette aptitude à innover et que nous avons dans nos gènes. Présentée au 79e congrès de l'OEC à Marseille, en septembre 2024, l'IAG SAMI est votre

**assistant conversationnel.** Vous l'interrogez soit en mode vocal, soit en écrivant une question.

SAMI vous aide à rechercher des pièces comptables, détecter des factures manquantes récurrentes, produire des tableaux de bord personnalisés...

## L'IA pour les missions sociales, fiscales et juridiques en cabinet

Le recours à l'IA conversationnelle facilite la proposition **d'actions correctives** ou de **stratégies d'optimisation** sociale ou fiscale, dans le respect de la réglementation. Avec l'IA, l'expert-comptable peut faire préparer des

contrats de travail, sur la base de données collectées auprès des clients. Il lui reste à relire les documents générés par l'assistant conversationnel.

**Voici quelques missions juridiques pour lesquelles l'IA vous assiste parfaitement :**

### CLASSER ET INDEXER LES DOCUMENTS

contrats, assignations, éléments de jurisprudence, etc.  
Quel que soit la source de données ou le format.

### RETROUVER IMMÉDIATEMENT UNE INFORMATION

dans ces classements, en interrogeant le robot en langage naturel.

### EFFECTUER UNE ÉTUDE D'IMPACT

d'un changement réglementaire.

### RÉALISER UN RÉSUMÉ DE DOSSIERS

conséquents ou sources de droit.

### RÉDIGER DES CONTRATS

sur la base de modèles.

### IDENTIFIER DES MENTIONS MANQUANTES

ou des dispositions caduques par rapport à la loi, etc.



## L'IA pour la gestion interne du cabinet et des dossiers clients

L'Intelligence Artificielle **facilite la gestion documentaire**. Elle offre un classement et une organisation automatique des documents ainsi que leur indexation pour aider la recherche. Pour les collaborateurs, l'IA simplifie le suivi de la conformité fiscale. Elle signale les changements réglementaires. Elle automatise certains calculs

relatifs aux impôts et taxes. Cette technologie peut aussi répondre automatiquement à des e-mails ou à des questions simples posées par des clients à un chatbot du cabinet. C'est un vrai assistant qui dégrossit le travail et fait gagner beaucoup de temps.

# L'Intelligence Artificielle accélère : vous montez dans le train ou vous le regardez passer ?

Pour un cabinet, rester sur le bord de la route et tenter de protéger son activité historique sans IA, c'est courir un **risque stratégique majeur**. Celui qui a fait chuter Kodak. Ceux qui ont connu l'arrivée de la photo numérique s'en souviennent. Pour les plus jeunes, le cas Kodak est "la chronique d'une descente aux enfers" à connaître<sup>5</sup>.

AGIRIS vous accompagne depuis des années, tant dans l'organisation et la gestion de votre cabinet que pour la réalisation de vos missions. Alors que l'IA en comptabilité

se démocratise, et après 5 ans d'innovation, nous sommes particulièrement prêts.

La question aujourd'hui consiste plutôt à se demander **comment intégrer l'IA dans votre cabinet, pour quoi faire et dans quel cadre sécurisé ?** Avec la bonne palette d'outils, comme souvent avec l'automatisation, la seule limite qui reste est celle de votre imagination.

Ainsi, comme le disait Albert Einstein :

*"Le véritable signe de l'intelligence, ce n'est pas la connaissance, mais l'imagination".*



<sup>5</sup> "Le cas Kodak : chronique d'une descente aux enfers", publication de Gtec du 22/10/2016 <https://www.cabinet-gtec.fr/le-cas-kodak-meme-les-leaders-se-doivent-d-etudier-continuellement-leur-marche/>

## À PROPOS D'AGIRIS

AGIRIS est le partenaire de 7 100 cabinets comptables et 87 000 entreprises, facilitant leur gestion et leur collaboration, en plaçant l'humain au cœur de sa démarche.

Premier éditeur de logiciels français et indépendant, fort d'une expérience de plus de 20 ans, AGIRIS est riche d'un savoir-faire et d'une expertise produit unique.

AGIRIS conçoit sa gamme de solutions et son écosystème pour répondre aux besoins d'automatisation et de nouveaux services des cabinets comptables et des chefs d'entreprise. Chaque année, l'entreprise investit 25 % de son CA pour moderniser et réinventer ses logiciels de production, de pilotage et d'accompagnement du chef d'entreprise.

AGIRIS mobilise chaque jour plus de 750 collaborateurs pour former et accompagner ses clients dans l'utilisation de ses solutions. Développer une relation de confiance, de proximité et d'intelligence collective, porteuse de sens pour chaque collaborateur et chaque client est une priorité.

Derrière AGIRIS c'est tout un groupe qui garantit le choix d'un partenaire français et indépendant. Le groupe ISAGRI conçoit et intègre des solutions informatiques qui facilitent le quotidien des entrepreneurs depuis 1983. Labellisé Great Place To Work® depuis 8 années, le groupe se caractérise par l'indépendance, l'innovation et l'investissement à long terme.

Pour plus d'informations, rdv sur [www.agiris.fr](http://www.agiris.fr)



[www.agiris.fr](http://www.agiris.fr)

AGIRIS est une marque ISAGRI  
Avenue des Censives - BP 50333 - Tillé - 60026 BEAUVAIS Cedex  
Tél. 03 44 06 84 00 - [communication@agiris.fr](mailto:communication@agiris.fr)  
ISAGRI - SAS au capital de 5 100 000 euros - 327 733 432 RCS Beauvais

**agiris.**