



# ELOKENCIA

Coaching IA, transcriptions et insights  
pour faire avancer chaque réunion.



Elokencia®

2025

## COMMENT L'IA SOUTIENT LES ÉQUIPES DANS UN TASK MANAGEMENT PLUS INTELLIGENT

### Quand les décisions de réunion ne deviennent jamais des actions

Imaginez une réunion hebdomadaire où dix actions sont décidées, sans qu'aucune ne soit réellement suivie : pas de tâche claire, pas de responsable, pas d'échéance. La semaine suivante, la même équipe se retrouve à reparler des mêmes sujets. Ce scénario est loin d'être exceptionnel : plus d'un collaborateur sur deux quitte une réunion sans savoir quelles sont les prochaines étapes ni qui en est responsable. Autrement dit, une grande partie des décisions disparaissent dès la fin de la réunion.

### Les réunions saturent les agendas... mais pas les résultats

Les équipes croulent sous les réunions. Selon une enquête menée par Atlassian, 78 % des personnes interrogées affirment être conviées à tellement de réunions qu'elles peinent à réaliser leur vrai travail, et plus d'une sur deux doit faire des heures supplémentaires pour compenser le temps perdu. Pourtant, cette surcharge ne se traduit pas par plus d'exécution.

La plupart des réunions sont rarement optimisées : 80 % des participants estiment qu'elles pourraient être réalisées en deux fois moins de temps, et une majorité assiste encore à des réunions sans objectif clairement défini. Plus préoccupant encore, une grande partie des réunions se termine sans prochaines étapes claires : décisions prises oralement, actions évoquées à la volée, responsabilités floues. Résultat, jusqu'à 80 % des décisions de réunion ne sont jamais réellement exécutées.

Lorsque les équipes passent déjà une grande partie de leur temps à coordonner, aligner et se synchroniser, et que le suivi des décisions repose encore sur des méthodes manuelles, la perte d'exécution devient inévitable.

01





## Comment l'IA redéfinit le task management moderne

Pendant longtemps, le task management a reposé sur la discipline individuelle : prendre des notes, rédiger un compte rendu, créer des tâches après la réunion, puis relancer manuellement. En théorie, le processus est simple. En pratique, il repose sur la mémoire, l'attention et la disponibilité des équipes autant de points de friction où les décisions finissent par se perdre.

Face aux limites des systèmes manuels, l'IA s'impose comme un socle technologique capable de transformer les décisions en tâches structurées, traçables et suivies dans le temps, sans dépendre de l'intervention humaine. L'intégration de l'IA dans le task management permet de sécuriser l'exécution des décisions. En captant automatiquement les actions et engagements exprimés lors des réunions, elle réduit la dépendance à la mémoire individuelle et fiabilise le passage de la décision à l'action.

## L'approche Elokencia pour un task management réellement exécuté

L'approche Elokencia consiste à intervenir au moment précis où la décision est prise, là où la valeur se crée et où elle se perd le plus souvent. Plutôt que de s'appuyer sur des comptes rendus rédigés après coup ou sur la mémoire des participants, la plateforme analyse les réunions en temps réel afin d'identifier automatiquement les actions à mener, les engagements formulés et les responsabilités associées.

Cette analyse s'effectue sans interrompre le flux de la réunion et sans imposer de nouveaux rituels aux équipes. Les échanges restent naturels, tandis que l'IA d'Elokencia capte, structure et qualifie les décisions en arrière plan. Chaque action détectée est replacée dans son contexte : pourquoi elle a été décidée, dans quelle réunion, et avec quel objectif.

Grâce à son système intelligent basé sur l'IA, Elokencia analyse les échanges en réunion pour identifier automatiquement les actions et décisions clés, puis les transformer en tâches assignées et priorisées. Ces tâches sont centralisées dans un dashboard de task management, intégré à un espace de travail structuré et administré, où chaque action est rattachée à son contexte de réunion et au collaborateur responsable.

Au delà de l'analyse automatique, Elokencia offre un véritable espace de pilotage conçu pour reprendre la main sur l'exécution. Le dashboard de task management permet aux équipes d'ajouter, modifier, fusionner ou reprioriser manuellement leurs tâches, indépendamment de ce qui a été détecté par l'IA. Cette flexibilité garantit que chaque élément d'action qu'il provienne d'une réunion trouve sa place dans un système centralisé. Le dashboard devient une couche essentielle : il complète l'automatisation par un contrôle humain fin, rendant l'exécution plus fiable, plus transparente et véritablement actionable.