

Qu'est-ce que l'automatisation agentique ?

(Et pourquoi c'est important)

Grâce aux agents, vous pouvez maintenant optimiser des processus complexes et non-structurés, que l'automatisation robotique seule ne peut prendre en charge. Vos opérations sont ainsi plus rapides, plus efficaces et plus réactives que jamais.

« Un agent est un système d'IA à qui on donne un objectif et qui peut agir, à l'aide d'outils, pour atteindre cet objectif. »

Dr Edward Challis
Responsable de la stratégie IA, UiPath

Tout commence par des agents dotés d'Intelligence Artificielle qui peuvent...



Tout le monde appelle son agent !

PARMI LES CADRES INTERROGÉS...



82%

prévoient d'utiliser les agents au cours des trois prochaines années

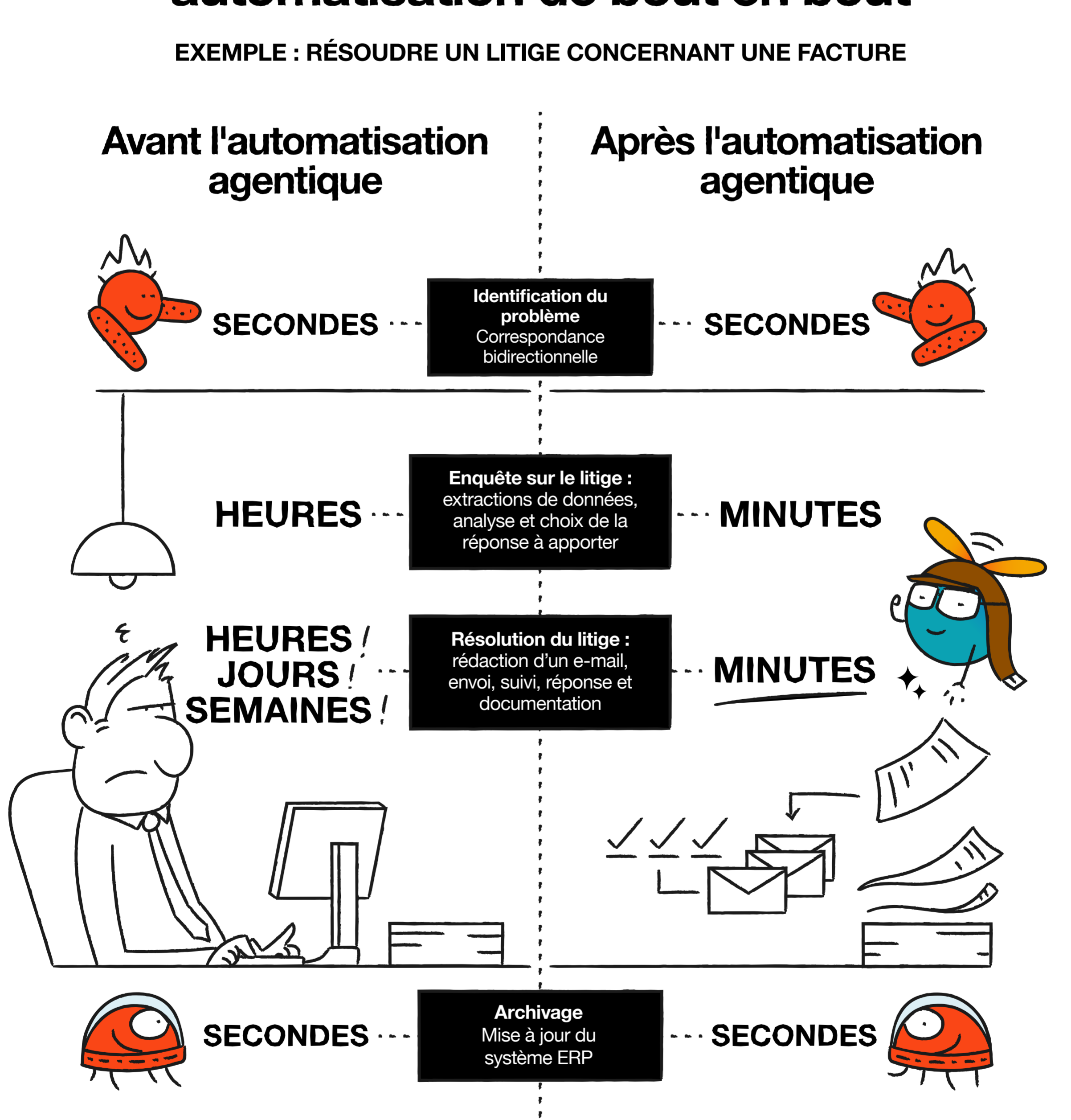
72%

estiment que les agents d'IA conduiront à plus d'automatisation

Source : Capgemini, « Harnessing the Value Of Generative AI », deuxième édition

L'automatisation agentique libère le potentiel des agents... en toute sécurité

Orchestrer et administrez un environnement de travail productif où les agents, les robots et les humains collaborent en harmonie.



« L'automatisation agentique nous permet de prendre des décisions éclairées et de nous adapter rapidement à l'évolution de nos activités.

L'intégration de cette solution dans les centres d'appels permet de consolider les automatisations, de rationaliser les processus, tout en permettant aux agents d'exploiter le langage naturel. Cet outil peut reconnaître les demandes, déclencher les automatisations appropriées et alléger la charge de travail de nos employés. »

Emily Krohne
Responsable des automatisations, WEX

Profitez pleinement de l'efficacité et de la rapidité d'une véritable automatisation de bout en bout

EXEMPLE : RÉSOUDRE UN LITIGE CONCERNANT UNE FACTURE

Avant l'automatisation agentique

Après l'automatisation agentique



Avec les agents, le travail gagne en rapidité et en précision, sans interruption.



Parcourez notre e-book sur l'automatisation agentique.

Télécharger →



Créez votre propre agent

Commencer →