

SEPTEMBER 2025

Insights provided by



RAPPORT D'IMPACT SUR LES DONNÉES ET L'IA :

La confiance avant tout



Méthodologie

Basée sur une enquête mondiale conduite auprès de 2 375 répondants, la présente étude couvre les principales régions du monde : Amérique du Nord, Amérique latine, Europe, Moyen-Orient, Afrique et Asie-Pacifique. L'échantillon était composé à parts égales de spécialistes IT et de responsables métiers. Plusieurs secteurs d'activité étaient représentés, avec une forte présence d'entreprises issues de la banque, de l'assurance, des sciences de la vie et du secteur public, mais aussi d'acteurs de la fabrication, du commerce de détail et des télécommunications.

Les questions visaient à mieux comprendre comment les entreprises envisageaient d'utiliser l'IA et dans quelle mesure la confiance pouvait influencer leurs initiatives. Plusieurs thèmes ont été abordés, notamment les avantages de l'IA pour l'entreprise, les cas d'usage, les cadres de gouvernance, les méthodes de déploiement ainsi que les cadres structurels de

données. À des fins comparatives, ces entreprises ont été positionnées sur une échelle allant de la toute première initiative aux projets d'implémentation avancés, reflétant leur degré de maturité dans la mise en œuvre de l'IA.

Le premier graphique présenté sur cette page rassemble les principales questions posées dans le cadre de la présente étude, ainsi que les différents aspects stratégiques, techniques et organisationnels sur lesquels le niveau de maturité dans la mise en œuvre de l'IA a été évalué. Le deuxième graphique illustre la méthode utilisée, ainsi que les cinq thèmes autour desquels s'articulait le questionnaire : le contexte organisationnel, l'utilisation de l'IA, les facteurs favorisant l'utilisation d'une IA de confiance, la confiance de l'entreprise dans l'IA ainsi que les applications propres à chaque secteur d'activité. L'ensemble de ces éléments constitue la base des conclusions présentées dans ce rapport.

Questions de recherche

	Faible niveau de maturité technologique en IA	Niveau de maturité technologique en IA plus élevé
Quels sont les résultats attendus par l'entreprise ?	Valeur ajoutée et investissements	
	Cas d'usage	
Que fait l'entreprise pour promouvoir une IA de confiance ?	Objectifs et priorités technologiques	
	Confiance dans les technologies et gouvernance	
Où en est-elle dans son processus d'adoption de l'IA ?	Adoption et déploiement des technologies	
	Plateformes technologiques	
D'où vient l'entreprise/le répondant ?	Cadres structurels de données	
	Contexte : entreprise et culture, secteur d'activité et pays	

Méthode utilisée

Enquête auprès d'un échantillon de 2 375 personnes travaillant dans des entreprises issues du monde entier et de divers secteurs d'activité

Contexte Secteur d'activité Entreprise et culture	Facteurs favorisant l'utilisation d'une IA de confiance	Valeur ajoutée et investissement
Secteur d'activité Lieu	Niveau de confiance de l'entreprise dans l'IA	
Adoption de l'IA Structures de déploiement Plateforme technologique	Applications (par secteur d'activité)	



Introduction

Longtemps dominé par des systèmes basés sur des règles et des réseaux neuronaux classiques, le marché de l'intelligence artificielle connaît un renouveau et une transformation majeure avec l'émergence de l'**IA générative**. Cette nouvelle forme d'**IA** est à l'origine d'un large mouvement d'adoption dans les entreprises (65 % l'utilisent déjà et 32 % prévoient de le faire dans les 12 prochains mois), et elle a également profondément changé la perception générale de l'**IA**, tant en termes de ses capacités que de la confiance qu'on peut lui accorder.

En automatisant le travail intellectuel et en parvenant à réaliser des tâches complexes, l'**IA** générative a supplanté l'**IA** classique aussi bien en termes de visibilité médiatique que d'utilisation concrète (81 % contre 66 %). Ce qui n'était hier qu'une simple curiosité s'est rapidement démocratisé et révélé essentiel.

Toutefois, la GenAI n'est qu'une étape et d'autres évolutions suivront.

Avec un taux d'adoption de 52 %, l'**IA agentique**, qui est capable d'agir de façon autonome et de prendre des décisions en temps réel, s'apprête à redéfinir les frontières de l'automatisation intelligente. Quant à l'**IA quantique**, elle permettra de résoudre des problèmes extrêmement complexes impossibles à traiter avec les puissances de calcul actuelles. Bien que ces technologies ne soient pas encore totalement prêtes, elles suscitent surtout l'envie d'expérimenter et d'innover. En effet, 61 % des décideurs espèrent pouvoir les utiliser pour améliorer l'efficacité des processus plutôt que pour réaliser des économies (32 %).

Il leur faudra néanmoins répondre à de nouvelles exigences, concernant notamment les cadres structurels utilisés pour les données, dont 16 % restent difficilement accessibles ou réservées à un usage spécifique. Ces cadres jouent un rôle essentiel dans la capacité de l'**IA** à devenir plus autonome et à s'intégrer au plus profond des processus critiques. La qualité, la diversité et la gouvernance des données influencent directement les résultats que les systèmes d'**IA** produisent, rendant indispensable une stratégie visant à minimiser les risques tout en maximisant les bénéfices que l'**IA** peut offrir.

La confiance reste au cœur des préoccupations, avec deux dimensions principales :

1. Le niveau de confiance des utilisateurs dans l'**IA**, qui dépend de différents facteurs, tels que les données d'entraînement, les schémas d'utilisation et les résultats observés. 78 % des personnes interrogées déclarent avoir une confiance totale dans l'**IA**.
2. Le niveau de confiance dans les technologies elles-mêmes, qui tient compte du besoin d'explicabilité, de transparence et d'encadrement de l'**IA**. À cet égard, seulement 40 % des personnes interrogées déclarent réellement faire confiance aux technologies de l'**IA**.

Sur un marché arrivant à maturité, les organisations doivent prendre en compte ces deux dimensions afin de favoriser l'adoption de l'**IA** et d'exploiter pleinement son potentiel transformateur.

Bien plus qu'un simple suivi de l'évolution du marché, ce rapport présente des indicateurs clés mesurant les avancées de l'**IA**, révèle les dynamiques qui redessinent le marché et souligne le rôle central de la confiance pour tirer pleinement parti de l'**IA**. En analysant les technologies clés, les différentes méthodes d'implémentation ainsi que les nouvelles obligations en matière de responsabilité, il dresse un état des lieux complet et trace la voie à suivre pour en exploiter durablement le potentiel.

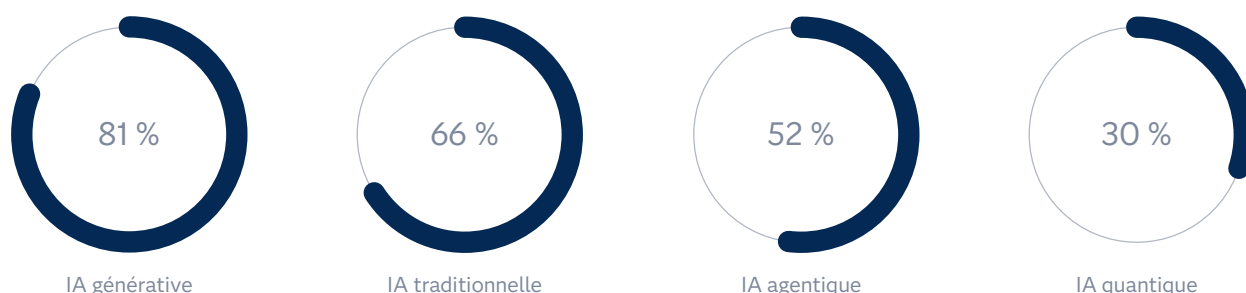
« L'**IA** doit fournir des justifications claires de ses choix car la confiance est essentielle à une adoption éthique et durable »

Un des participants à l'enquête, interrogé sur les raisons de l'importance d'une l'**IA** de confiance

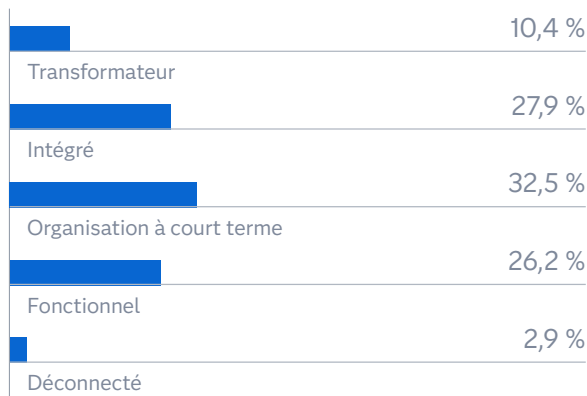
Données et IA : état des lieux dans le monde

TECHNOLOGIES D'IA UTILISÉES

Pourcentage de répondants



ÉTAT ACTUEL DES SYSTÈMES D'IA



État actuel des systèmes d'IA

Déconnecté. Les initiatives en matière d'IA sont ponctuelles et déconnectées de la stratégie organisationnelle.

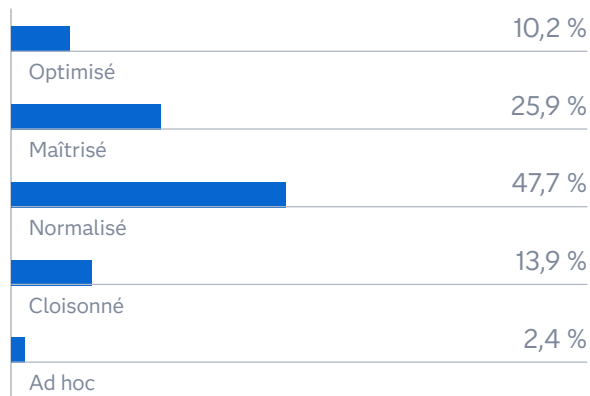
Fonctionnel. Les projets en matière d'IA sont lancés par différents départements ou fonctions métiers, et ils sont plus ou moins liés à la stratégie organisationnelle.

Organisation à court terme. Les initiatives en matière d'IA sont conçues pour répondre à des besoins à court terme.

Intégré. De nouveaux systèmes d'IA sont régulièrement déployés à tous les niveaux organisationnels, améliorant ainsi les opérations et l'expérience client.

Transformateur. L'entreprise dispose d'un plan d'investissement à long terme et d'une stratégie claire visant à exploiter une IA parfaitement encadrée afin de transformer les marchés et l'expérience client, en créant de nouveaux business models et des expériences produit/service innovantes.

ÉTAT ACTUEL DES INFRASTRUCTURES DE DONNÉES



État actuel de l'infrastructure de données

Ad hoc. L'architecture des données n'est pas structurée et régie par des processus formels ou des règles de gouvernance claires. Les données sont cloisonnées et gérées sans grande cohérence, et les décisions sont prises après-coup.

Cloisonné. Des cadres et processus de base sont progressivement mis en place, mais ils restent fragmentés, peu cohérents et mal encadrés.

Normalisé. Des règles de gouvernance, des normes et des modèles opérationnels clairs ont été définis, mais ils ne sont pas toujours respectés.

Maîtrisé. Les processus liés à l'architecture des données sont intégrés au fonctionnement de toute l'entreprise, et ils sont régulièrement révisés pour s'adapter aux évolutions des besoins de l'entreprise.

Optimisé. L'architecture des données est entièrement optimisée et améliorée en permanence en fonction de KPI.



Indicateurs clés utilisés dans le cadre de cette étude

Ce rapport s'appuie sur trois indicateurs clés permettant de comprendre comment les entreprises utilisent et tirent parti de l'IA. L' **indice de confiance dans l'IA** évalue la pertinence des pratiques visant à garantir que les systèmes d'IA sont conçus de manière responsable et digne de confiance. L' **indice des résultats obtenus grâce à l'IA** mesure l'impact concret des investissements réalisés dans l'IA. Enfin, le **dilemme de la confiance** met en évidence le décalage entre le niveau réel de fiabilité de l'IA et le niveau de confiance qui lui est accordé, pouvant mener à une sous-utilisation ou, au contraire, une prise de risques excessive. Ces indicateurs combinés permettent d'avoir une idée précise de la façon dont l'IA est encadrée, de son impact, ainsi que des ajustements nécessaires pour que lui soit accordée la confiance qu'elle mérite.

L'indice de confiance dans l'IA

L' indice de confiance dans l'IA mesure les efforts et les investissements réalisés pour mettre en place des pratiques, des technologies et des cadres de gouvernance visant à créer une IA fiable, éthique, transparente et digne de confiance. Il prend en compte divers facteurs, tels que la gouvernance des données, l'IA responsable, la conformité, l'explicabilité et la gestion des risques.

L'indice des résultats obtenus grâce à l'IA

L' indice des résultats obtenus grâce à l'IA est un indicateur mesurant quantitativement les avantages et autres retombées concrètes des investissements dans l'IA. Il tient compte de différents facteurs, tels que la productivité, l'innovation, l'expérience client, l'efficacité opérationnelle et les retours financiers. Un score plus élevé indique des bénéfices concrets plus importants.

Corrélation entre fiabilité de l'IA et résultats obtenus

Le tableau ci-contre permet de classer chaque pays dans différentes catégories en fonction du rapport entre la fiabilité de l'IA et les résultats obtenus. En Irlande, en Australie et en Nouvelle-Zélande, il existe une forte corrélation entre ces deux facteurs, reflétant des cadres de gouvernance solides et l'importance accordée à une IA responsable. Dans d'autres pays, les résultats sont bons, mais les bases sont plus fragiles, offrant des bénéfices à court terme tout en générant des risques plus élevés à long terme. Enfin, dans certains pays, les entreprises investissent pour améliorer la fiabilité de leurs systèmes d'IA, sans obtenir de résultats convaincants, ce qui entraîne une sous-utilisation de leurs capacités. Ces résultats indiquent qu'une adéquation entre le niveau de confiance et la fiabilité de l'IA est nécessaire pour tirer durablement parti de l'IA.

Pays	IA de confiance	Résultats obtenus
Australie et Nouvelle-Zélande	3,01	3,53
Benelux	2,86	2,9
Brésil	3,35	2,84
Canada	3,52	3,01
Chine	2,67	2,51
France	3,35	3,35
Allemagne	2,88	2,8
Inde	2,96	3,33
Irlande	3,26	4,06
Italie	2,73	3,01
Japon	2,92	3,01
Mexique	3,55	3,36
Pays nordiques	2,72	2,64
Pologne	2,76	2,9
Arabie Saoudite	2,86	2,84
Afrique du Sud	2,72	3,24
Corée du Sud	2,82	2,64
Espagne	3	3,44
Thaïlande, Malaisie et Singapour	2,93	3,3
Turquie	3,76	3,3
EAU – Emirats Arabes Unis	2,28	2,6
R.-U. – Royaume-Uni	3,1	2,93
É.-U. – Etats-Unis	3,12	3,1

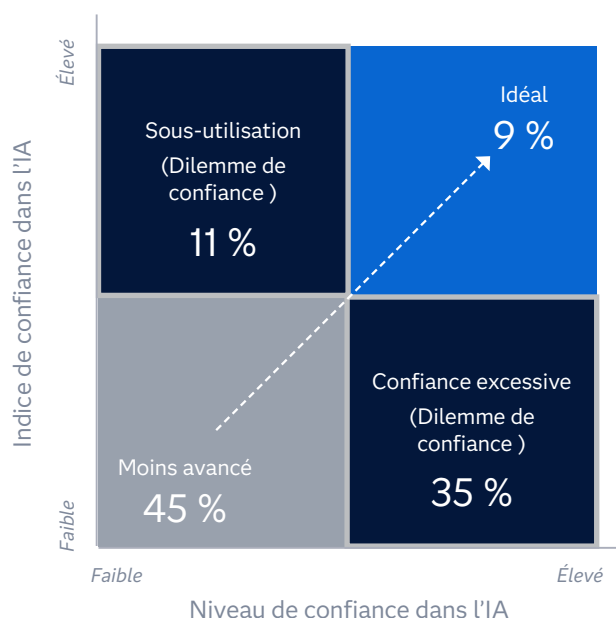
Ce tableau permet de comparer les différents pays selon deux critères : la fiabilité de l'IA et les résultats que les entreprises affirment obtenir grâce à elle. Ces deux critères sont notés sur une échelle de 0 à 5.

Le dilemme de confiance

Le graphique ci-dessous met en relation la confiance accordée aux systèmes d'IA et leur fiabilité afin de mettre en évidence le « dilemme de confiance ». Ce décalage constaté partout dans le monde constitue un frein majeur à une adoption efficace et généralisée de l'IA. La plupart des entreprises sont concernées, et rares sont celles qui atteignent un véritable équilibre. Le dilemme de confiance peut entraîner deux types de risque : d'une part, la sous-utilisation des systèmes pourtant fiables en raison d'un manque de confiance ; d'autre part, une confiance excessive accordée à des systèmes peu fiables. L'IA générative est particulièrement exposée à ce phénomène, car les cadres de gouvernance et les contrôles de la qualité des données n'ont pas pu suivre le rythme de son adoption rapide.

LE DILEMME DE CONFIANCE DANS LE MONDE

La matrice présente des catégories claires, mais la confiance dans l'IA et sa fiabilité s'inscrivent toutes deux sur un continuum. Bien que le rapport utilise une approche 2x2, les lecteurs doivent garder à l'esprit que les changements entre les niveaux sont progressifs et non binaires.

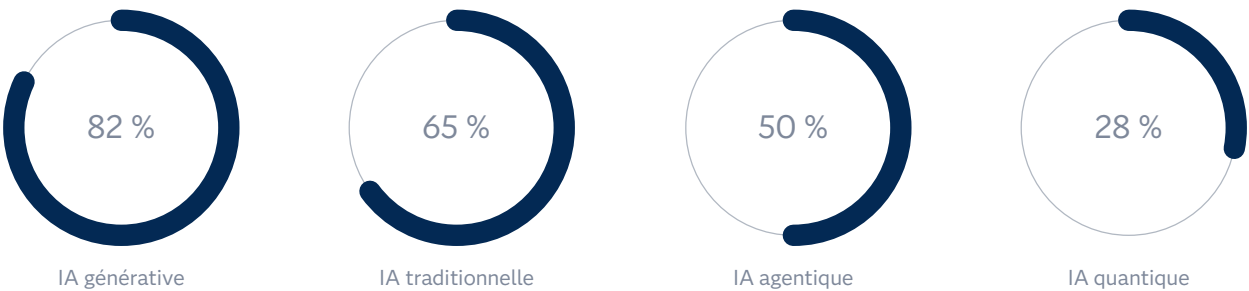


Le dilemme de confiance est un problème récurrent dans le monde entier puisqu'il concerne près de la moitié des entreprises dans le monde (46 %). Il est légèrement plus présent en Asie-Pacifique et en Amérique du Nord (47 %). La région META (Moyen-Orient, Turquie et Afrique) et l'Amérique latine sont légèrement moins affectées (45 %), mais les décalages restent importants. Même en Europe, où les contraintes réglementaires sont plus strictes, 46 % des entreprises font face à ce dilemme. Pour trouver un équilibre entre confiance et fiabilité, il faudra investir durablement dans la mise en place de cadres de gouvernance, recruter ou former des personnes qualifiées, et mettre en place des infrastructures éprouvées afin que la confiance dans les technologies de l'IA repose sur une fiabilité et une intégrité avérées. Il est primordial de résoudre ce dilemme pour tirer pleinement parti de l'IA et de ses avantages.

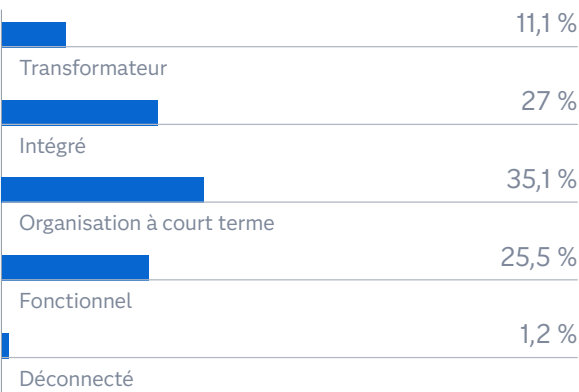
Les données et l'IA en Europe : état des lieux

TECHNOLOGIES D'IA UTILISÉES

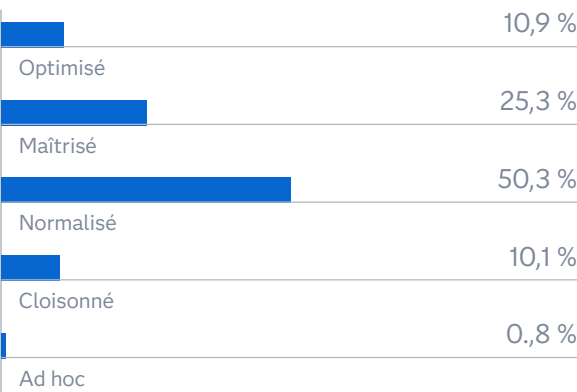
Pourcentage de répondants



ÉTAT ACTUEL DES SYSTÈMES D'IA



ÉTAT ACTUEL DES INFRASTRUCTURES DE DONNÉES



En Europe, l'utilisation des technologies de GenIA par les entreprises est proche de la moyenne mondiale (81,5 % en Europe et 81,4 % dans le monde). En revanche, les autres formes d'IA sont moins utilisées que dans les autres régions du monde.

Outre un léger retard par rapport à l'Amérique du Nord, où les nouvelles technologies sont généralement rapidement adoptées, les environnements économiques européens incitent à utiliser les technologies avec davantage de prudence, et de manière plus maîtrisée et sécurisée. L'influence des réglementations sectorielles sur la gestion des données et les prises de décision guidées par les données expliquent en grande partie cette situation. Ainsi, les entreprises européennes ont tendance à accorder davantage de temps et d'importance à l'architecture technologique, aux questions de gouvernance ainsi qu'à la définition de leur stratégie.

Les résultats de notre enquête sur le niveau de maturité dans la mise en œuvre de l'IA et des infrastructures de données, montrent que l'Europe se situe légèrement au-dessus de la moyenne mondiale. Par conséquent, les industries européennes ont tendance à consacrer plus de temps et d'efforts à des sujets tels que l'architecture technologique, la gouvernance et la stratégie que les autres régions. En matière de maturité de l'IA, les entreprises européennes sont légèrement plus avancées que la moyenne mondiale. Ainsi, 11,1 % des répondants affirment avoir atteint le stade « transformateur » grâce à des investissements stratégiques visant à créer de nouveaux business models, produits et services (par rapport à une moyenne mondiale de 10,4 %). Par ailleurs, 25,5 % indiquent se situer au stade « fonctionnel » avec des projets d'IA développés par différents départements ou fonctions métiers sans lien direct avec la stratégie globale de l'entreprise (par rapport à une moyenne mondiale de 26,2 %).

En ce qui concerne le stade de développement de l'infrastructure de données, les entreprises européennes devancent également la moyenne mondiale : 10,9 % d'entre elles affirment avoir atteint le stade « optimisé » (le stade le plus avancé), contre 10,2 % au niveau mondial. Seulement 10,1 % affirment se situer au stade « cloisonné » (moyenne mondiale de 13,9 %), caractérisé par des cadres et des processus de base encore fragmentés, peu cohérents et mal encadrés.

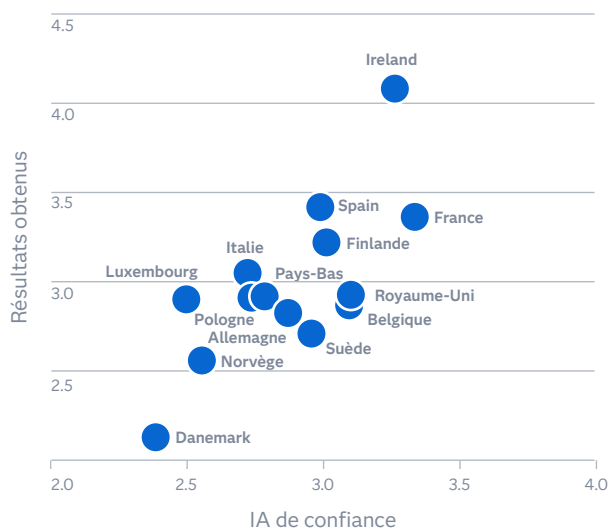
Europe : principaux constats

Une forte corrélation entre la fiabilité de l'IA et les résultats obtenus, mais des différences importantes d'un pays à l'autre

En Europe, il existe des différences importantes entre les pays concernant les mesures prises pour mettre en place des systèmes d'IA de confiance et les résultats obtenus.

En ce qui concerne les résultats, l'Irlande arrive en tête de liste, tandis qu'au Danemark, les entreprises ont beaucoup de mal à obtenir des résultats et à créer une IA de confiance.

Par ailleurs, quelle que soit la position de chaque pays sur ce graphique, il existe une corrélation évidente entre les mesures prises pour mettre en place des systèmes d'IA fiables et les résultats obtenus. Les entreprises qui ont réussi à mettre en place des systèmes d'IA de confiance obtiennent de meilleurs résultats.



Une forte corrélation entre le niveau de maîtrise des données et l'utilisation de l'IA

Pour les entreprises européennes, les principaux freins au déploiement de l'IA sont le manque d'une gouvernance efficace des données (48,1 %) ainsi qu'une centralisation et une optimisation des données insuffisantes (45 %). Ces obstacles sont toutefois moins fréquents chez les entreprises qui obtiennent de bons résultats.

Le tableau ci-dessus met en évidence la nécessité d'aborder sans détour les défis liés aux données, dans la mesure où ils conditionnent en grande partie l'adoption de l'IA. En effet, les entreprises qui utilisent actuellement l'IA se situent généralement à un niveau de maîtrise des données avancé, et celles qui l'utilisent le moins sont plus susceptibles d'envisager ou de planifier seulement l'adoption de l'IA.

DATA MATURITY VS. AI ADOPTION

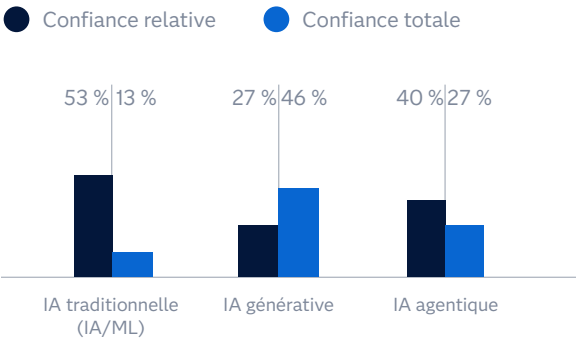
Niveau de maîtrise des données	Envisage d'utiliser l'IA	Prévoit d'utiliser l'IA	Utilise actuellement l'IA
Ad hoc	0	2	5
Cloisonné	6	38	49
Normalisé	20	177	293
Maîtrisé	0	61	173
Optimisé	2	8	91



Europe : principaux constats

En Europe, l'IA générative bénéficie d'un niveau de confiance nettement supérieur à celui de l'IA et du machine learning (IA/ML) traditionnels.

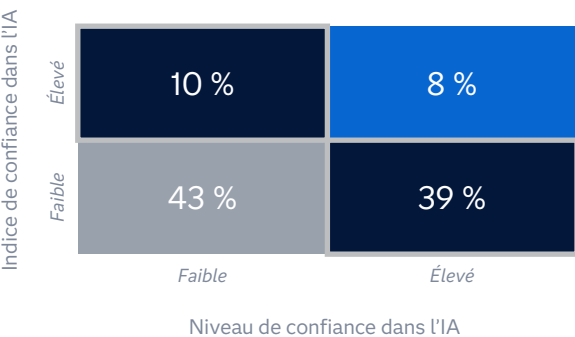
TRUST IN AI – EUROPE



Les 5 principales priorités des entreprises européennes pour la gestion et la mise en œuvre des projets d'IA

01	Construire une architecture technologique dédiée à l'IA	>	51,2 %
02	Proposer des formations et accompagner les montées en compétences dans le domaine de l'IA	>	44,8 %
03	Mettre en place une équipe spécialisée dans la data science et l'AI	>	41,9 %
04	Développer une architecture de données qui soutient l'IA	>	39,3 %
05	Élaborer une stratégie et une feuille de route pour l'IA	>	31,3 %

En Europe, 39 % des entreprises sont exposées à des risques liés à un trop faible niveau de confiance dans l'IA, et seulement 8 % sont prêtes à en tirer pleinement parti.



Comme partout dans le monde, les entreprises européennes font davantage confiance à l'IA générative qu'aux autres formes d'IA, malgré ses limites intrinsèques en matière de fiabilité. En revanche, elles affichent une confiance plus limitée dans l'IA/ML traditionnels et l'IA agentique par rapport à la moyenne mondiale.

Seulement 8 % des entreprises européennes ont trouvé un équilibre idéal entre indice de fiabilité et niveau de confiance dans la GenAI. Autrement dit, ces entreprises cherchent par divers moyens à créer une IA fiable (ces initiatives étant mesurées par l'indice de confiance dans l'IA) et font naturellement confiance aux systèmes déployés. En revanche, 39 % sont fortement exposées à des risques, car elles accordent leur confiance à l'IA, sans avoir mis en place les mesures nécessaires pour garantir des systèmes d'IA dignes de confiance.

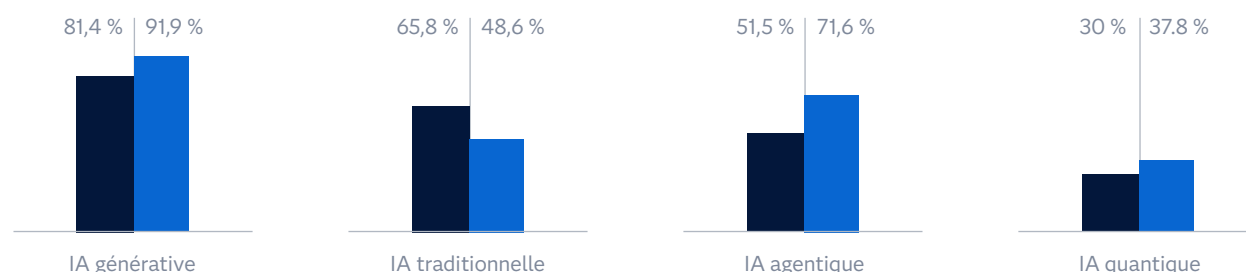
Dans ces conditions, il n'est pas surprenant que les grandes priorités se concentrent principalement sur l'architecture et les compétences, tandis que la conformité, la sécurité, la confiance et l'atténuation des risques restent secondaires : seulement 7 % des répondants les classent parmi leurs cinq principales priorités.

Tableau de bord pour la France

TECHNOLOGIES D'IA UTILISÉES

● Au niveau mondial ● France

Pourcentage de répondants



ÉTAT ACTUEL DES SYSTÈMES D'IA



ÉTAT ACTUEL DES INFRASTRUCTURES DE DONNÉES



En France, l'utilisation des dernières formes d'IA (IA générative, IA agentique, IA quantique) est supérieure à la moyenne mondiale, particulièrement pour l'IA agentique. En revanche, l'utilisation de l'IA « traditionnelle » (machine learning) est nettement inférieure à la moyenne mondiale.

De plus, le niveau de maturité dans la mise en œuvre de l'IA est en moyenne nettement plus élevé en France que dans les autres pays. En effet, 23 % des entreprises se situent au stade « transformateur » (le plus avancé), soit plus du double de la moyenne mondiale qui s'élève à 10,4 %. Il en est de même pour le degré de développement de l'infrastructure de données : plus de 22 % des entreprises françaises se situent au stade le plus avancé (« optimisé »), contre 10,2 % en moyenne dans les autres pays, et 43 % se situent au stade « maîtrisé », contre 25,9 % en moyenne dans le reste du monde.

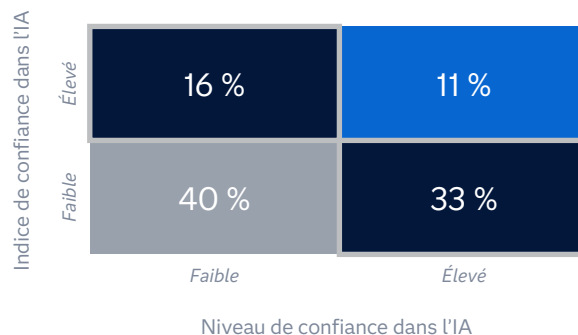


France : principaux constats

49 % des entreprises françaises doivent faire face à un « dilemme de confiance », mais elles sont moins exposées que la moyenne mondiale aux risques liés à un trop faible niveau de confiance dans l'IA

Le degré d'alignement entre la confiance accordée à l'IA par les entreprises françaises et les actions mises en place pour garantir une IA de confiance est supérieur à la moyenne mondiale. Parmi elles, 11 % affichent un alignement fort et positif (contre 9 % au niveau mondial), tandis que 49 % restent confrontées à un « dilemme de confiance ».

Environ un tiers des entreprises (33 %) sont exposées à des risques liés à une confiance excessive dans l'IA (un chiffre moindre que la moyenne mondiale qui s'élève à 35 %), alors qu'elles n'ont pas fait le nécessaire pour déployer des systèmes d'IA de confiance.



En France, les entreprises font face à trois types de difficultés : un accès limité à des ressources technologiques spécialisées, des critères d'évaluation peu clairs et une gouvernance dans l'IA encore insuffisante

Pour les entreprises françaises, les principaux défis rencontrés sont liés à la gouvernance et au manque de compétences. Les insuffisances en matière de gouvernance de l'IA et de gestion des risques, ainsi que le manque de clarté dans les critères d'évaluation des solutions d'IA sont beaucoup plus souvent mentionnés que dans le reste du monde. Les questions de surveillance et de responsabilité font donc partie des préoccupations majeures.

Par rapport aux autres pays, la France est particulièrement touchée par la pénurie de personnel technique spécialisé. À l'inverse, elle rencontre moins de difficultés en ce qui concerne la gouvernance des données et les cadres structurels centralisés utilisés pour les données. Par conséquent, malgré des structures de données comparativement plus solides, les cadres de gouvernance devront être renforcés et les pénuries de compétences comblées avant de pouvoir envisager une plus large utilisation de l'IA.

LES 5 PRINCIPAUX OBSTACLES À L'ADOPTION DE L'IA EN FRANCE

01	Manque de personnel technique spécialisé	>	+10,7 %
02	Cadre structurel des données non centralisé/optimisé	>	-0,6 %
03	Manque de critères clairs pour évaluer les solutions d'IA	>	+10,4 %
04	Insuffisances en matière de gouvernance des données	>	-8,8 %
05	Insuffisances en matière de gouvernance de l'IA et de gestion des risques	>	+13,1 %

France : principaux constats

Les choix des entreprises françaises sont fortement influencés par des considérations de souveraineté

L'obligation réglementaire de recourir à des fournisseurs implantés sur le territoire est la principale différence avec les autres pays. En effet, il existe en France une volonté plus marquée de préserver sa souveraineté et de contrôler ce qui se passe dans l'écosystème IA.

En revanche, d'autres contraintes réglementaires, telles que les limites imposées en matière de décisions automatisées et de partage de données sont perçues comme moins contraignantes en France que dans de nombreux autres pays. En résumé, en France, les réglementations sur les données posent moins de difficultés, tandis que l'obligation de faire appel à des fournisseurs nationaux reste un véritable obstacle.

IMPACT DE LA RÉGLEMENTATION

La réglementation nous oblige à limiter le partage de données avec des partenaires extérieurs	>	-1,4 %
---	---	--------

L'utilisation de l'IA pour les décisions automatisées est encadrée par des réglementations strictes	>	-3,4 %
---	---	--------

IMPACT DES POLITIQUES

Les politiques imposent que les services soient fournis localement	>	-3,5 %
--	---	--------

Les politiques imposent de choisir des fournisseurs implantés dans notre pays/région	>	+9,1 %
--	---	--------

Les priorités pour déployer une IA de confiance sont dictées par des questions d'éthique, tandis que l'ancienneté des systèmes technologiques affecte la qualité des données, qui sont souvent mal préparées

En France, les priorités pour le déploiement d'une IA de confiance et la préparation des données diffèrent sensiblement de celles des autres pays. L'utilisation éthique de l'IA, ainsi que la gestion de la partialité et de l'équité constituent des aspects essentiels d'une pratique responsable de l'IA.

Concernant les données, certaines difficultés sont plus marquées en France que d'autres pays : accès limité à des sources pertinentes, et coût élevé du stockage et du traitement des données. En revanche, la confidentialité et la sécurité des données sont perçues comme moins problématiques en France qu'au niveau mondial, ce qui témoigne d'une confiance accrue dans les mécanismes de protection existants.

En résumé, l'IA responsable ainsi que la gestion des aspects économiques et structurels des données sont au cœur des priorités.

PRIORITÉS POUR LE DÉPLOIEMENT D'UNE IA DE CONFIANCE

Utilisation éthique, partialité et équité	>	+2,8 %
---	---	--------

Confidentialité et sécurité des données	>	-10,8 %
---	---	---------

DIFFICULTÉS LIÉES À LA PRÉPARATION DES DONNÉES

Difficultés d'accès à des sources de données pertinentes	>	+3,1 %
--	---	--------

Coût élevé du stockage et du traitement des données	>	+8,2 %
---	---	--------



Glossaire des termes clés

Gouvernance de l'IA :	Ensemble de règles, de processus et de mécanismes de contrôle qui encadrent le développement, le déploiement et la supervision responsables des systèmes d'IA, afin de s'assurer que ces derniers respectent les règles éthiques, de transparence et de fiabilité, et qu'ils se conforment aux normes organisationnelles et réglementaires.
IA agentique :	Forme d'intelligence artificielle basée sur des agents autonomes capables de poursuivre des objectifs, de collaborer et d'exécuter des tâches complexes avec un minimum d'intervention humaine. Grâce à trois capacités clés (mémoire, raisonnement et utilisation dynamique d'outils), cette IA s'adapte et agit de manière autonome.
Indice des résultats obtenus grâce à l'IA :	Indice mesurant les avantages procurés par l'IA en termes de productivité, d'innovation, d'expérience client, d'efficacité opérationnelle et de retour financier, afin d'évaluer le rôle de l'IA dans l'atteinte des objectifs stratégiques et opérationnels d'une entreprise.
Niveau de maturité de l'IA	Niveau d'intégration de l'intelligence artificielle dans la stratégie, le fonctionnement et la culture d'une entreprise sur une échelle allant des premières expérimentations jusqu'à la transformation de l'entreprise.
Stade de développement l'infrastructure de données :	Capacité d'une entreprise à structurer, gouverner et architecturer ses données, mesurée sur une échelle allant des pratiques ad hoc et cloisonnées aux systèmes entièrement optimisés et constamment améliorés.
IA générative :	Forme d'intelligence artificielle qui crée du contenu (texte, image, audio ou code) en réponse à des requêtes sur la base de modèles entraînés à partir de données existantes.
IA responsable	Une IA éthique, transparente et conforme aux valeurs sociétales et organisationnelles grâce à un ensemble de pratiques et d'outils technologiques spécifiques.
IA traditionnelle (prédictive) :	Forme d'intelligence artificielle qui utilise des modèles statistiques ou basés sur des règles pour accomplir des tâches spécifiques, telles que des prédictions, des classifications ou des optimisations, dans des environnements structurés. Les données d'entrée (inputs) et les résultats attendus (outputs) sont prédéfinis par des humains, et l'IA ne génère pas de contenu nouveau.
Dilemme de la confiance	Ce terme particulier désigne un niveau de confiance dans l'IA qui ne correspond pas à son niveau réel de fiabilité. Il peut se manifester de deux façons : une confiance limitée dans une IA pourtant fiable (qui sera donc sous-utilisée) ou, au contraire, une confiance excessive dans une IA qui n'est pas suffisamment fiable.
Confiance dans l'IA	Confiance accordée à l'IA, fondée sur des perceptions subjectives, l'expérience utilisateur et le contexte organisationnel, qui peut perdurer même si le système n'est pas intrinsèquement fiable.
IA de confiance	IA objectivement fiable, intègre et transparente. L'IA a été conçue et est encadrée de manière à être fiable et à minimiser les risques.
Indice de confiance dans l'IA :	Indicateur permettant de mesurer le degré d'intégration des pratiques, technologies et cadres de gouvernance garantissant que les systèmes d'intelligence artificielle respectent les règles d'éthique, de transparence et de fiabilité, et qu'ils répondent aux attentes sociétales et réglementaires.
IA quantique :	Nouvelle forme d'IA associant l'informatique quantique et l'intelligence artificielle, qui exploite les propriétés fondamentales de la mécanique quantique, telles que la superposition, l'intrication et l'interférence quantiques, pour accélérer les processus d'apprentissage, d'optimisation et de simulation dans des espaces de haute dimension.

