

Principaux points à retenir

L'intelligence artificielle (IA) demeure le thème principal de 2026 ; elle transforme les secteurs d'activité et influe sur presque tous les pans de l'économie mondiale. Nos perspectives thématiques de l'automne 2026 examinent comment les progrès rapides et l'adoption de l'IA transforment les secteurs, créent de nouvelles occasions et de nouveaux risques, et redéfinissent où et comment nous investissons.

- La chaîne de valeur de l'IA continue de s'étendre au fil de l'adoption de cette technologie, mais des gagnants commencent à se démarquer face aux contraintes d'approvisionnement.
- La demande croissante en puissance de calcul pour l'IA accentue les besoins en matières critiques et en énergie, faisant ressortir les goulots d'étranglement, mais pourrait aussi ouvrir de nouvelles frontières, notamment l'espace.
- Les nouvelles capacités qui émergent dans les domaines de la robotique et des soins de santé pourraient toucher notre vie de tous les jours, tandis que l'IA et les actifs numériques pourraient se renforcer mutuellement dans les usages quotidiens.

1

Bienvenue dans l'économie de l'IA

L'occasion de placement dans l'IA passe d'un déploiement technologique concentré à une économie plus vaste et de plus en plus physique, avec des implications et des applications pour tous les secteurs d'activité et les consommateurs. La prochaine phase du placement thématique pourrait dépendre de la capacité à cerner à la fois les bénéficiaires de l'adoption de l'IA et les contraintes qui déterminent le rythme auquel l'économie de l'IA peut prendre de l'ampleur.

Comment l'IA passe-t-elle des TI à l'adoption dans le monde réel ?

Pendant une grande partie du développement de l'IA, les placements ont été axés sur les sociétés qui construisent les infrastructures. Toutefois, la prochaine étape pourrait porter sur ce que ces infrastructures permettent de réaliser. Nous commençons à voir des signes indiquant que des années de dépenses en immobilisations dans le domaine de l'IA se traduisent en revenus¹.

La croissance des revenus tirés de l'infonuagique chez les plus grands fournisseurs s'accélère à mesure que les infrastructures d'IA deviennent opérationnelles, ce qui montre que la demande commence à être monétisée². En l'espace d'un an seulement, le carnet de commandes combiné d'Amazon, Alphabet, Microsoft et Oracle dans le secteur de l'infonuagique, qui représente des engagements signés par les clients, a presque triplé, passant de 800 milliards de dollars à 2 300 milliards de dollars³.

Cependant, les dépenses en IA et la création de valeur grâce à l'IA ne sont pas nécessairement la même chose. À mesure que l'adoption de l'IA gagne en maturité, les occasions pourraient de plus en plus favoriser les sociétés capables de déployer l'IA dans leurs activités, et pas seulement celles qui investissent dans la technologie de l'IA.

¹. Source : Analyse BlackRock des rapports sur les résultats du T2 2026 et du T2 2025 de Microsoft, Alphabet et Amazon, publiés du 22 au 30 juillet 2026. Azure = « Azure et autres services infonuagiques ». La croissance d'une année sur l'autre s'est accélérée, passant de 17 % à 37 % pour AWS, de 32 % à 82 % pour Google Cloud et de 39 % à 43 % pour Azure entre le T2 2025 et le T2 2026. ². Source : D'après l'analyse BlackRock des rapports sur les résultats du T2 2026 et du T2 2025 de Microsoft, Alphabet et Amazon. ³. Rich Duprey, « *The \$2.3 Trillion Reason Amazon, Alphabet, and Microsoft May Still Be the Smartest AI Investments* », 24/7 Wall St., republié par Yahoo Finance, 31 juillet 2026.

Perspectives thématiques – Automne 2026

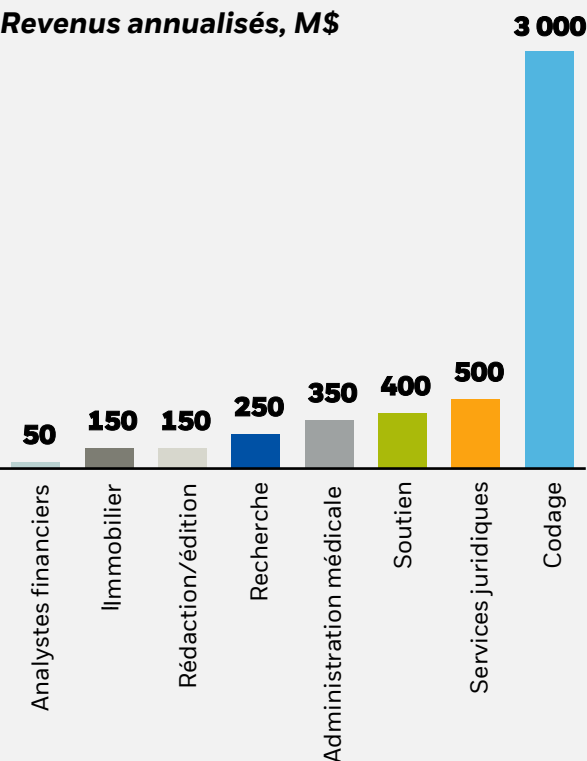
Kellanova nous donne un exemple concret. La société derrière la populaire collation Pringles a investi de 4 à 5 millions de dollars dans l'IA pour rendre chaque croustille plus uniforme. Le résultat ? Une amélioration de 10 % de la qualité, une réduction de 13 % des déchets et un rendement du capital investi de 40 %⁴.

Nous croyons que le prochain groupe de bénéficiaires de l'IA pourrait inclure non seulement les sociétés qui développent la technologie, mais aussi celles qui disposent de la stratégie, des talents et des modèles opérationnels nécessaires pour la mettre à profit. Par conséquent, la valeur économique de l'IA pourrait se mesurer non pas par la quantité de technologies que les entreprises achètent, mais par ce qu'elles sont capables de faire différemment grâce à celles-ci.

Cette évolution pourrait déjà se propager dans l'ensemble de l'économie des entreprises plus rapidement que lors des cycles technologiques précédents. Au cours des trois années qui ont suivi le lancement de ChatGPT à la fin de 2022, 29 % des sociétés du palmarès Fortune 500 et 19 % des sociétés du palmarès Global 2000 ont adopté l'IA⁵. Toutefois, le plus révélateur est peut-être l'endroit où cette adoption commence à prendre racine. Le codage est peut-être le point de départ évident, mais des cas d'utilisation de l'IA en entreprise qui connaissent une croissance plus rapide émergent également dans les domaines de l'administration juridique et médicale, des secteurs qui, selon certaines mesures, ont toujours été plus lents à adopter les nouvelles technologies, comme le montre la figure 1.

Figure 1 : L'IA pourrait réécrire le plan de match de l'adoption par les entreprises

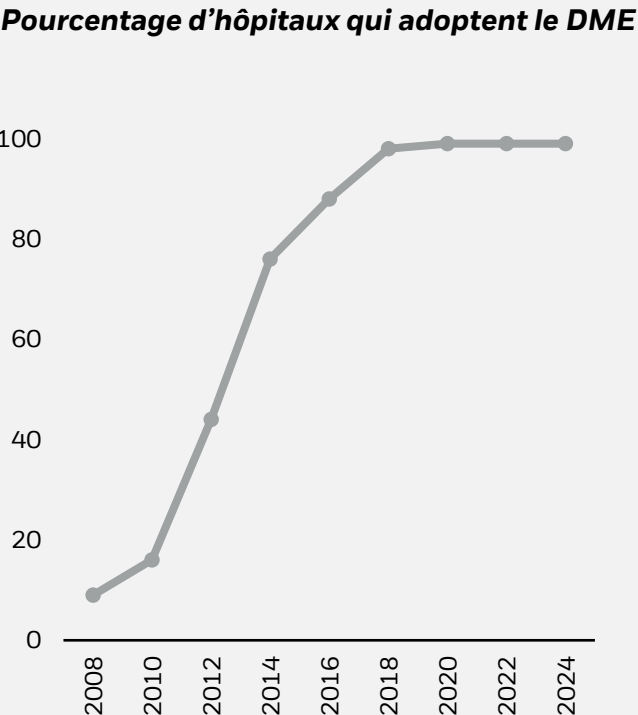
La surprise ne réside pas dans le codage, mais dans les domaines où l'IA gagne également du terrain



Source : A16Z News, « AI adoption by the numbers », 8 avril 2026.

Figure 2 : L'IA pourrait réécrire le plan de match de l'adoption par les entreprises

Le secteur des soins de santé surprend de façon positive, car il est habituellement lent à adopter de nouvelles technologies



Source : Bureau du coordonnateur national des technologies de l'information en matière de santé, juin 2026.

4. Source : Wall Street Journal, « Artificial intelligence helps perfect Pringle chip-making », 11 août 2026. 5. Source : A16Z News, « AI adoption by the numbers », 8 avril 2026. Les niveaux d'adoption indiqués ont été atteints un peu plus de trois ans après le lancement de ChatGPT en novembre 2022. 5. Source : A16Z News, « AI adoption by the numbers », 8 avril 2026. Les niveaux d'adoption indiqués ont été atteints un peu plus de trois ans après le lancement de ChatGPT en novembre 2022.

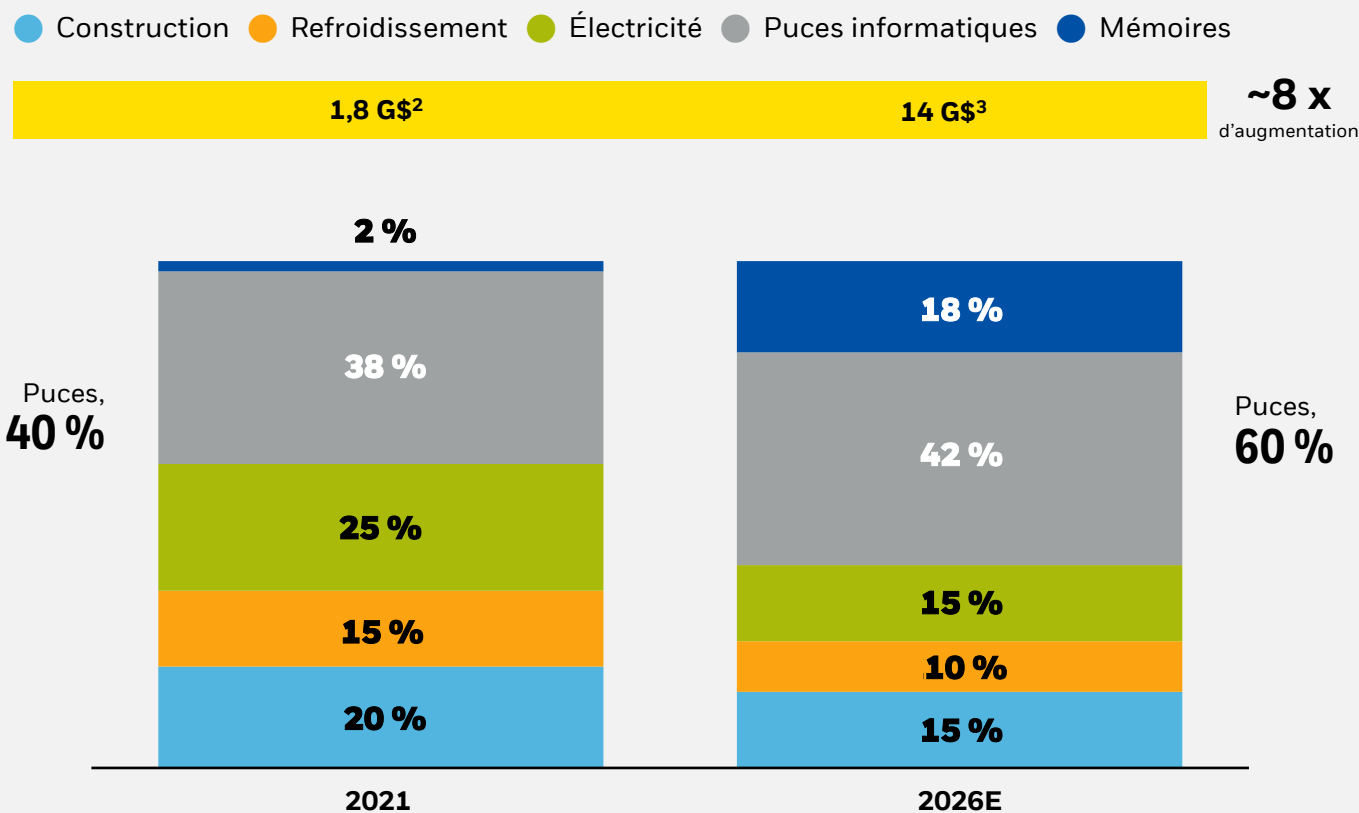
Perspectives thématiques – Automne 2026

Les semi-conducteurs pourraient-ils freiner l'économie de l'IA ?

À mesure que l'IA se répand au-delà du secteur de la technologie, le défi pourrait de plus en plus passer de la question de savoir si les entreprises souhaitent davantage de puissance de calcul à celle de savoir si la chaîne logistique physique peut répondre à cette demande assez rapidement. Contrairement aux logiciels, la capacité de production de semi-conducteurs ne peut pas augmenter du jour au lendemain. On estime que les puces représenteront environ 60 % des coûts de construction des centres de données en 2026, contre environ 40 % en 2021⁶, les mémoires représentant une grande partie de cette augmentation.

Figure 3 : Les puces représentent 60 % des coûts de construction, les mémoires en tête

Part du coût total de construction des centres de données par composant, 2021 et 2026 (estimé)



Source : 1 Exponential View, « The states of the AI economy », 25 juin 2026. Sous réserve de modifications. Les estimations prospectives pourraient ne pas se concrétiser.

Sur un cycle normal de quatre ans pour le matériel, la capacité de traitement informatique a progressé environ 250 % plus rapidement que la bande passante mémoire⁷, ce qui crée un décalage croissant entre ce que les systèmes d'IA peuvent traiter et la vitesse à laquelle les données peuvent leur être transmises.

6. Source : 1 Exponential View, « The states of the AI economy », 25 juin 2026. Les estimations prospectives pourraient ne pas se concrétiser. 7. Source : Amir Gholami et coll., « AI and Memory Wall », arXiv 2403.14123, 21 mars 2024.

Perspectives thématiques – Automne 2026

Il est difficile de remédier rapidement à cette contrainte, car l'augmentation de la capacité de production de semi-conducteurs est un projet concret qui s'échelonne sur plusieurs années⁸.

Figure 4 : Ventilation du processus pluriannuel de développement de la capacité de production de semi-conducteurs

Année 0	Engagement de capitaux / début de la construction
Années 1 et 2	Construction de l'usine et des salles propres
Années 2 et 3	Installation et essais de l'équipement de fabrication
Années 3 et 4 au moins	Début d'une accélération significative de la production

2 Comment l'économie de l'IA devient-elle une économie physique ?

Les goulots d'étranglement liés à l'IA ne se limitent pas aux semi-conducteurs. La demande va bien au-delà des puces et des centres de données, et englobe également les matières premières qui les soutiennent. Le cuivre, le lithium, le nickel et d'autres matières premières font partie de vastes chaînes d'approvisionnement qui soutiennent l'électrification, les batteries, les infrastructures énergétiques et les technologies de pointe. Cependant, accroître l'offre ne consiste pas simplement à trouver davantage de ressources.

Les nouvelles mines peuvent faire face à de longs délais de développement, à des obstacles liés à l'obtention de permis, à une baisse des teneurs en minerai et à d'importants besoins en capitaux, ce qui pourrait faire en sorte que l'offre soit à la traîne de la demande. Un exemple ? Les projets actuels de cuivre pourraient laisser 25 % de la demande de 2035 insatisfaite⁹.

Et le cuivre n'est pas le seul point de tension. Le goulot d'étranglement des matières se resserre au stade du raffinage. À l'heure actuelle, le principal pays raffineur représente en moyenne 72 % de l'offre mondiale de matières premières essentielles raffinées, notamment le cuivre, le lithium, le nickel, le cobalt, le graphite et le manganèse¹⁰. À notre avis, non seulement l'offre doit-elle augmenter, mais les activités de raffinage doivent également être diversifiées.

Au-delà des matières critiques, les besoins physiques liés à l'IA s'étendent directement au réseau électrique. À mesure que les centres de données prennent de l'ampleur, la demande d'électricité commence à s'accroître après des décennies de croissance relativement modeste, ce qui pourrait se traduire par la plus forte hausse prévue de la demande d'électricité aux États-Unis en un siècle.

Le saviez-vous ?

121 GW : prévisions de la demande d'énergie liée aux TI dans les centres de données des États-Unis d'ici 2030.

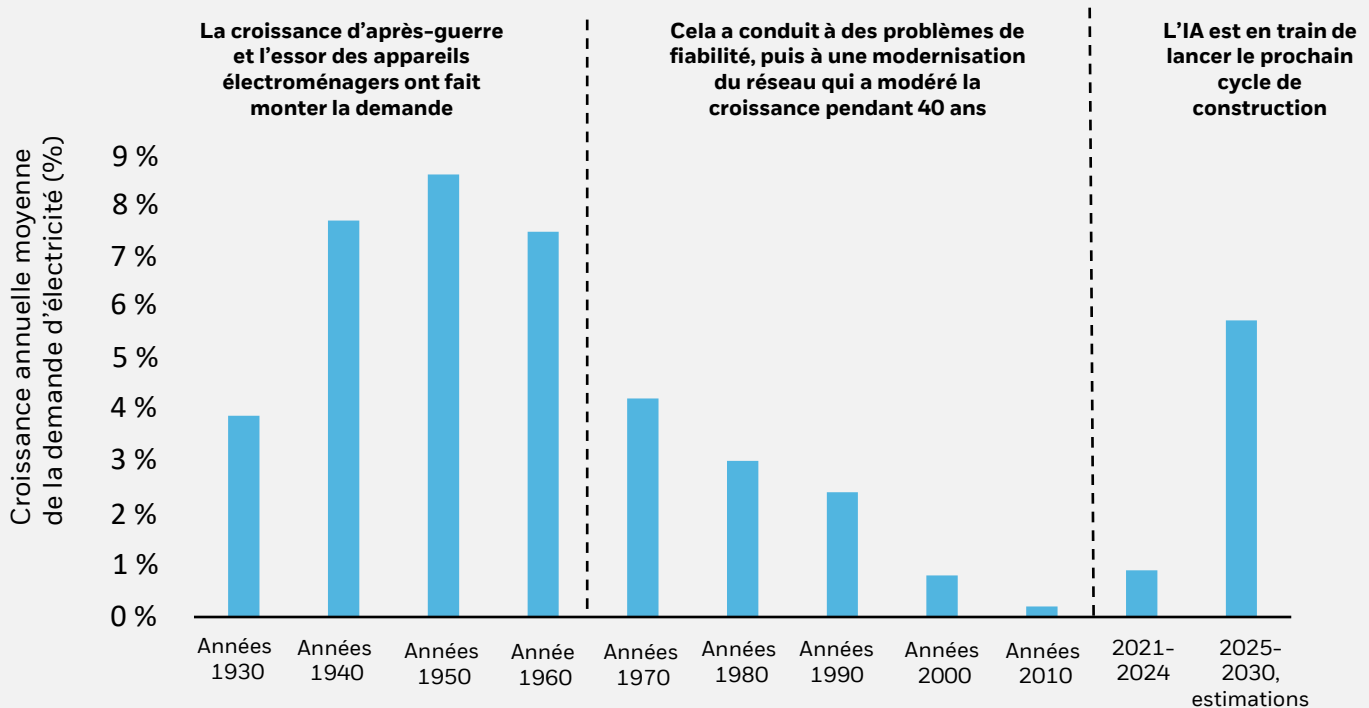
McKinsey, 31 juillet 2026.

⁸. Source : BlackRock, calendrier illustratif de la nouvelle capacité de fabrication de mémoires fondé sur les résultats et les commentaires de Micron pour les T1 à T3 de l'exercice 2026 et sur la présentation de Micron du T3 de l'exercice 2023. ⁹. Source : AIE, Global Critical Minerals Outlook 2026. ¹⁰. Source : AIE, Global Critical Minerals Outlook 2026. Part de la production de matières raffinées en 2025. Les matières mesurées comprennent le cuivre, le lithium, le nickel, le cobalt, le graphite et le manganèse. Les terres rares sont exclues. 2. La part du premier fournisseur est passée de 90 % en 2023 à 85 % en 2025.

Figure 5 : Par le passé, les périodes de forte demande ont généralement été suivies par de grands projets de construction

La forte hausse de la demande d'électricité entre les années 1930 et 1960 a entraîné des pannes de courant et une vague de mécontentement, ce qui a donné lieu à des décennies de réformes et d'investissements dans le réseau.

Croissance annuelle moyenne de la demande d'électricité (%)



Source : Grid Strategies, Power Demand Forecasts Revised Up for Third Year Running, Led by Data Centers, novembre 2025. Données historiques fournies par NERC, Edison Electric Institute et l'Agence d'information sur l'énergie des États-Unis. Les données pour la période 2025-2030 reflètent les prévisions de Grid Strategies fondées principalement sur les données du feuillet 7.14 de la FERC. Les estimations prospectives pourraient ne pas se concrétiser.

3 Pourquoi l'espace et la défense deviennent-ils des thèmes de placement liés à l'IA ?

À mesure que les contraintes physiques liées à l'IA deviennent plus visibles, l'espace devient une nouvelle frontière potentielle pour relever certains de ces défis. La baisse des coûts de lancement et l'amélioration des infrastructures spatiales réduisent les obstacles à l'expérimentation, permettant ainsi aux sociétés de mettre à l'essai des idées qui auraient semblé beaucoup moins réalisables il y a à peine dix ans.

Le saviez-vous ?

95 % : moins coûteux de lancer une fusée dans l'espace actuellement qu'il y a 65 ans

« How Much Does It Cost to Launch a Rocket ? », Orbital Radar, consulté le 2 août 2026. Chiffres fondés sur les prix affichés par les sociétés et les données de la NASA, de la FAA, de Bryce Tech et de CSIS Aerospace Security.

Perspectives thématiques – Automne 2026

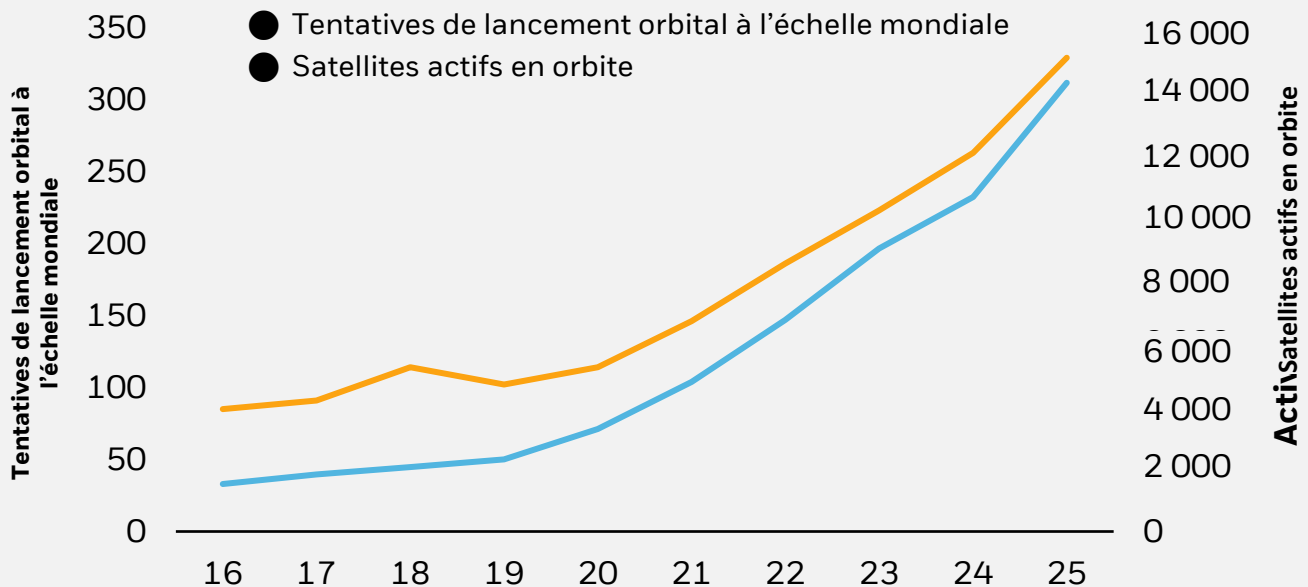
L'informatique orbitale en est un exemple. Bien que la technologie reste hautement expérimentale et que d'importants défis techniques persistent, la mise en place d'infrastructures informatiques dans l'espace pourrait offrir un accès à une énergie solaire plus abondante et constante, tout en réduisant la dépendance à l'égard du territoire terrestre, du transport d'électricité et des raccordements au réseau électrique. Les panneaux solaires déployés dans l'espace peuvent produire de quatre à dix fois plus d'énergie¹¹ que des systèmes comparables sur Terre, et des orbites appropriées peuvent fournir un ensoleillement presque continu plutôt qu'une production qui varie selon les conditions météorologiques et les saisons.

Les répercussions plus vastes vont au-delà des centres de données. Alors que l'accès à l'orbite devient moins coûteux et que davantage de satellites actifs sont lancés, des marchés entièrement nouveaux dans le domaine spatial pourraient devenir plus viables sur le plan économique.

La technologie en est peut-être encore à ses débuts, mais la combinaison de la baisse des coûts et de l'activité croissante crée un effet d'entraînement : un accès moins coûteux permet davantage d'expérimentation, ce qui peut favoriser de nouvelles infrastructures et applications et, en fin de compte, de nouvelles occasions d'investissement.

Figure 6 : Un accès à moindre coût à l'espace ouvre une toute nouvelle économie lunaire

Le nombre de lancements orbitaux et de satellites actifs a presque triplé depuis 2020



Source : McDowell, Jonathan. « Space Activities in 2025 », 4 février 2026. Planet4589.

4 L'IA dans la vie quotidienne

11. Source : Centre de recherche Glenn de la NASA. « Re-Evaluating Satellite Solar Power Systems for Earth ». 4^e conférence mondiale sur la conversion de l'énergie photovoltaïque, 2006.

Perspectives thématiques – Automne 2026

Comment la robotique fait entrer l'économie de l'IA dans la vie quotidienne

La robotique est peut-être l'un des exemples les plus concrets du passage de l'IA du monde numérique au monde physique. La robotique introduit la superintelligence dans le monde réel en permettant aux machines non seulement de traiter l'information, mais aussi de la percevoir, de se déplacer et d'agir en fonction de celle-ci. Ce qui était autrefois concentré dans des milieux industriels contrôlés s'étend de plus en plus au transport, à la fabrication et, au fil du temps, à des cas d'usage dans la consommation courante.

Le saviez-vous ?

30 fois : le coût de construction d'un robot humanoïde a été divisé par 30, voire plus, en une décennie.

Barclays, « Impact Series 14: AI Gets Physical », janvier 2026.

Le marché en est encore à ses débuts, mais l'éventail des cas d'usage potentiels laisse entrevoir un vaste marché potentiel à long terme.

Figure 7 : L'adoption de première heure est manifeste, et d'autres vagues d'adoption sont attendues

30 et plus

Villes dans le monde dotées de robotaxis commerciaux¹

186 millions

Kilomètres parcourus par des véhicules autonomes commerciaux²

30 000

Véhicules BMW assemblés par des robots humanoïdes en 2025³

Plus de 50

Sociétés qui élaborent des robots humanoïdes²

3 milliards

Nombre prévu de robots humanoïdes d'ici 2060²

Plus de 10 millions

Expéditions annuelles prévisionnelles de robots humanoïdes d'ici 2035²

¹. McKinsey Global Institute, « The race takes off in the next big arenas of competition » Mars 2026. ². Bank of America, « AI left the chat! Physical AI Primer » Février 2026. ³. BMW, « BMW Group advances the use of Physical AI in production with Figure 03 project in Spartanburg », juin 2026. Les estimations prospectives pourraient ne pas se concrétiser.

Comment l'IA peut-elle transformer les soins de santé et l'économie de consommation ?

Les soins de santé représentent un autre domaine où les capacités de l'IA répondent à un besoin structurel croissant. La population mondiale vieillit et, d'ici 2030, une personne sur six dans le monde devrait être âgée de 60 ans ou plus¹³. Les personnes plus âgées dépensent environ deux fois plus en soins de santé que les personnes plus jeunes¹⁴, et le vieillissement de la population signifie qu'il y aura plus de patients, plus de données médicales et une plus forte demande de soins, sans augmentation correspondante des ressources disponibles pour les fournir.

Le saviez-vous ?

50% : l'IA pourrait permettre d'accroître de jusqu'à 50 % la détection du cancer.

Hernström V, et coll., The Lancet Digital Health, 2025. Essai de dépistage aléatoire par mammographie en Suède.

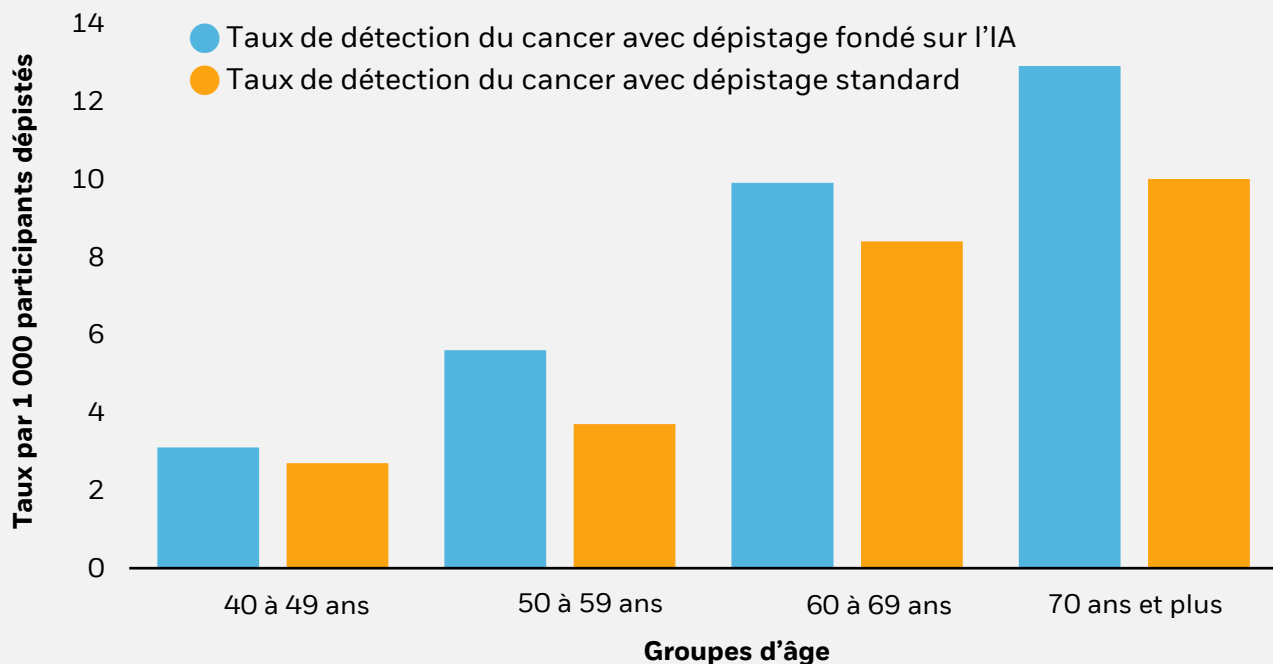
Perspectives thématiques – Automne 2026

Ce déséquilibre donne un rôle naturel à l'IA. Au lieu de remplacer les cliniciens, l'IA pourrait aider les systèmes de santé à faire un meilleur usage des ressources limitées en aidant les médecins à traiter davantage de renseignements, à cerner les problèmes plus tôt et à étendre leur expertise à un plus grand nombre de patients. La radiologie et les diagnostics sont un exemple précurseur de la façon dont l'IA peut améliorer les flux de travail existants.

Grâce à l'IA, les médecins voient plus et plus tôt

Le dépistage radiologique fondé sur l'IA peut améliorer la détection du cancer et permettre à des ressources médicales limitées de traiter un plus grand nombre de patients.

Figure 8 : Taux de détection du cancer par 1 000 participants dépistés



Source : Hernström V, et coll., The Lancet Digital Health, 2025. Essai de dépistage aléatoire par mammographie en Suède. Le graphique représente les mesures de performance du dépistage précoce pour 1 000 participants dépistés par tranche d'âge de 10 ans. « Jusqu'à 50 % » reflète l'augmentation approximative du taux de détection du cancer chez les personnes âgées de 50 à 59 ans ; soit une hausse globale de 29 % (6,4 contre 5,0 pour 1 000 clients dépistés). Dans l'ensemble, les taux de rappels et de faux positifs ont été légèrement, mais pas significativement, plus élevés avec le soutien de l'IA.

L'IA et les actifs numériques peuvent se renforcer mutuellement

La segmentation en unités émerge comme une prochaine évolution potentielle de l'infrastructure des marchés financiers, créant une nouvelle structure numérique pour les actifs traditionnels et pouvant transformer la façon dont les investisseurs accèdent aux marchés, y détiennent des actifs et y effectuent des opérations. À mesure que de plus en plus d'actifs du monde réel sont transférés sur des chaînes de blocs, l'occasion s'étend au-delà des actifs de l'ère numérique à des domaines tels que les fonds, le crédit et d'autres titres traditionnels. Ethereum représente actuellement la chaîne de blocs qui détient la plus grande part des actifs du monde réel segmentés en unités, ce qui souligne à quel point le développement de ces infrastructures numériques pourrait devenir un élément de plus en plus important de l'évolution de l'infrastructure des marchés¹⁵.

15. Source : RWA.xyz, Network Metrics, 31 juillet 2026.

Perspectives thématiques – Automne 2026

Nous croyons également que l'IA et les actifs numériques sont des technologies mutuellement bénéfiques qui pourraient renforcer l'adoption des deux dans les usages quotidiens. Prenons l'exemple de l'utilisation d'agents d'IA pour réserver votre prochain voyage. L'IA pourrait aider à rechercher, à optimiser et, en fin de compte, à réserver les éléments logistiques du voyage de façon autonome. Voici un exemple :

Figure 9 : Vacances en cours de préparation...

Exemple de commerce et de paiements agentiques visant à aider un utilisateur humain à rechercher, à optimiser et à réserver les éléments logistiques d'un voyage de façon autonome.

Vacances en cours de préparation...

Une personne demande la réservation d'un voyage, incluant des billets d'avion et des hôtels, et établit son budget.

Des agents d'IA font le travail

Les agents d'IA accèdent aux applications de l'utilisateur pour comprendre ses horaires, ses préférences de voyage et ses renseignements de paiement. Les agents combinent ces renseignements personnels avec de précieuses données de tiers sur les tarifs aériens, les tarifs des chambres et les disponibilités.

Paielements effectués au moyen de la chaîne de blocs

Les données de tiers sur les voyages sont échangées contre un micropaiement prélevé sur le portefeuille de l'utilisateur et réglé au moyen de la chaîne de blocs, ce qui garantit qu'une microtransaction efficace et vérifiable a lieu presque en temps réel.

Bon voyage !

Sur la base des données de l'utilisateur et de tiers, l'agent effectue ensuite les réservations directement auprès des compagnies aériennes et des systèmes de réservation hôtelière. L'itinéraire finalisé et les reçus sont transmis à l'utilisateur humain.

Source : BlackRock Digital Assets Research. À titre indicatif seulement.

De manière plus générale, cet exemple illustre les liens entre l'IA en tant qu'intelligence native des machines, les cryptomonnaies en tant que monnaie native des machines, et la chaîne de blocs, qui fournit l'infrastructure programmable reliant l'intelligence et l'activité économique.

5 Que signifie l'expansion de l'économie de l'IA pour les investisseurs thématiques ?

L'IA est entrée dans un nouveau chapitre ; elle ne se limite plus à un seul secteur, mais transforme les secteurs d'activité et influe sur presque tous les pans de l'économie mondiale. À mesure que la chaîne de valeur de l'IA continue d'évoluer, les occasions ne se limitent plus aux sociétés qui développent l'IA, mais s'étendent aux sociétés les mieux préparées à l'utiliser.

En outre, la prochaine phase de l'IA devient de plus en plus liée aux aspects physiques. La hausse de la demande de services informatiques accroît les besoins en énergie et en matières critiques, et met en lumière les goulots d'étranglement. Dans le même temps, la baisse des coûts et les progrès technologiques ouvrent de nouvelles frontières dans le domaine de la défense et de l'espace, élargissant le nombre de secteurs et de sociétés qui participent à l'essor de l'IA.

À mesure que l'IA se répand dans la vie de tous les jours, de nouveaux cas d'usage apparaissent, surtout là où l'augmentation de la demande se heurte à des ressources limitées – de la robotique et des systèmes autonomes aux perturbations du système de santé tel que nous le connaissons. Les marchés financiers évoluent aussi, et l'IA et les actifs numériques pourraient être capables de se renforcer mutuellement dans le cadre de cas d'usage de tous les jours.

Pour profiter de ces thèmes, les investisseurs devront peut-être examiner l'ensemble des secteurs, comprendre où émergent les contraintes et l'adoption de l'IA, et sélectionner avec soin les secteurs qui créeront de la valeur pour tirer pleinement parti de l'économie de l'IA.

FNB correspondants

Technologie

XQQUiShares NASDAQ
100 Index ETF**XCHP**iShares Semiconductor
Index ETF**RTEC**Fonds mondial de
technologie RBC

Produits industriels

XADiShares U.S. Aerospace &
Defense Index ETF**CIF**iShares Global
Infrastructure Index ETF

Matières, énergie, services publics

XETMiShares S&P/TSX Energy
Transition Materials Index ETF**XBM**iShares S&P/TSX Global Base
Metals Index ETF**XUT**iShares S&P/TSX Capped Utilities
Index ETF

Consommation et soins de santé

RLSTFonds de sciences biologiques
et de technologie RBC

Auteurs



JAY JACOBS

Chef, FNB d'actions,
BlackRock, États-Unis



DARSHAN PURI

Chef, Stratégie sur actions,
Amériques – Actions
fondamentales, BlackRock



OSCAR PULIDO

Chef mondial, Produits
stratégiques – Actions
fondamentales, BlackRock

Tous les chiffres sont exprimés en dollars américains, sauf indication contraire.

Les placements comportent des risques, y compris celui de perdre le capital investi.

La gamme de l'alliance RBC iShares comprend des FNB RBC gérés par RBC Gestion mondiale d'actifs Inc. et des FNB iShares gérés par Gestion d'actifs BlackRock Canada Limitée (« BlackRock Canada »).

Les placements dans des fonds négociés en bourse (FNB) peuvent entraîner des commissions, des frais de suivi ainsi que des frais et dépenses de gestion. Veuillez lire le prospectus pertinent avant d'investir. Les taux de rendement indiqués représentent l'historique des rendements globaux annuels composés et tiennent compte des fluctuations de la valeur des parts ainsi que du réinvestissement des distributions, mais non des frais de vente, de rachat et de distribution ou des frais facultatifs et de l'impôt sur le revenu exigibles du porteur de titres, qui auraient diminué le rendement. Les FNB ne sont pas garantis, leur valeur fluctue souvent et leurs rendements antérieurs ne se répètent pas nécessairement. Les décisions concernant la fiscalité, les placements ou d'autres matières devraient seulement être prises, le cas échéant, à la lumière des conseils d'un professionnel qualifié.

Les FNB iShares ne sont pas liés à, ni commandités, parrainés, émis, vendus ou promus par Bloomberg Finance L.P. et ses sociétés affiliées, y compris Bloomberg Index Services Limited (« Bloomberg »), Cohen & Steers Capital Management Inc., London Stock Exchange Group plc et les entreprises de son groupe (« LSE Group »), ICE Data Indices, LLC, ICE Benchmark Administration Limited, Jantzi Research Inc., Markit Indices Limited, Morningstar Inc., MSCI Inc., MSCI ESG Research et Bloomberg, NASDAQ OMX Group Inc. ou S&P Dow Jones Indices LLC. (« S&P »). Aucune de ces sociétés ne fait de déclaration quant à l'opportunité d'investir dans les FNB iShares. Gestion d'actifs BlackRock Canada Limitée n'est affiliée à aucune de ces sociétés. Le prospectus comprend une description plus détaillée de la relation restreinte que les sociétés entretiennent avec Gestion d'actifs BlackRock Canada Limitée et les FNB connexes, le cas échéant.

®/MC Marque(s) de commerce de Banque Royale du Canada, utilisée(s) sous licence. iSHARES est une marque déposée de BlackRock, Inc. ou de ses filiales aux États-Unis et ailleurs, utilisée sous licence. © Gestion d'actifs BlackRock Canada Limitée et RBC Gestion mondiale d'actifs Inc., 2026. Tous droits réservés.