

# La création de capacités d'investissement pour l'IA passe d'abord par des cycles de vie informatiques plus intelligents

Moyens par lesquels votre entreprise peut financer l'innovation en augmentant la valeur de ce que vous possédez déjà



Trouver le budget que nécessite l'innovation en matière d'IA n'a jamais été aussi difficile, ni aussi urgent. Une série de facteurs, allant d'une inflation élevée et de budgets en baisse, jusqu'aux tarifs douaniers et aux tensions géopolitiques, obligent les entreprises à scruter chaque dollar qu'elles allouent. Pourtant, la plupart des décideurs informatiques reconnaissent que manquer le moment de monter à bord du train de l'IA s'avérerait sans doute catastrophique pour leurs entreprises.

C'est une situation difficile, mais pas impossible, à surmonter. En effet, les organisations ont à leur disposition une source de financement qu'elles négligent souvent : une gestion informatique intelligente. En prolongeant la durée de vie des systèmes fonctionnels, et par une gestion efficace des équipements en fin de vie économique, les responsables informatiques peuvent libérer le capital immobilisé dans les actifs hérités et l'allouer à des projets d'IA hautement prioritaires.

« Le capital requis pour l'innovation à grande échelle en matière d'IA ne doit pas être nécessairement un compromis », déclare Brad Shapiro, vice-président senior chez HPE Financial Services (HPEFS). « L'immense majorité des chefs d'entreprise et dirigeants de secteur d'activité que nous rencontrons doivent opérer dans le cadre de leurs budgets informatiques existants afin de mettre en œuvre un financement additionnel de l'IA. Cet exercice d'équilibre se fait souvent au détriment d'autres projets cruciaux. Libérer des capitaux bloqués peut souvent générer une valeur surprenante, grâce à laquelle les entreprises peuvent financer un éventail plus large d'investissements essentiels pour l'activité. »

## Faire plus — avec les mêmes ressources

Libérer du capital n'est qu'une partie de l'équation. À mesure que les entreprises croissent dans des environnements hybrides, multicloud et edge, gérer les actifs informatiques à travers des zones géographiques et des charges de travail dispersées devient chaque jour plus complexe. Des stratégies

de cycle de vie plus intelligentes procurent aux équipes informatiques la visibilité et la structure nécessaires pour gérer cette prolifération et prendre des décisions plus éclairées concernant le bon moment de conserver, mettre au rebut ou redéployer un équipement.

La valeur que les organisations retirent de cette approche peut être considérable. Au cours de l'exercice 2024, le prestataire de services HPEFS a notamment traité 3,4 millions d'actifs informatiques, soit l'équivalent du poids de 48 statues de la Liberté. Il a remis en service 83 % de ces actifs et recyclé de manière responsable le reste, ce qui lui a permis de reverser chaque jour près de 1,1 million de dollars à ses clients.

Outre l'étirement des budgets informatiques, ce retour sur investissement occasionne également une transformation interfonctionnelle. De plus en plus, les équipes marketing, RH, financières et opérationnelles sont dépendantes de systèmes reposant sur l'IA. La possibilité de financer ces outils sans avoir à réclamer un nouveau budget devient donc un avantage concurrentiel.

« Avec la gestion intelligente des actifs informatiques, la conversation passe de la question 'Comment vais-je financer mes projets d'IA tout en poursuivant mes opérations ?' à la question 'Où puis-je réinvestir les économies qu'a permis de réaliser une gestion plus intelligente de l'IA ?' », explique Brad Shapiro.

## Au-delà des essais

Alors que partout, les entreprises cherchent à augmenter leurs budgets alloués à l'IA, passant de projets pilotes à une mise à l'échelle, une approche plus avisée est en train de s'imposer dans l'ensemble des secteurs d'activités. Dans l'IA, elles voient une opportunité unique de repousser les limites et d'apporter des améliorations spectaculaires en matière d'expérience commerciale et client. À cette fin, IDC prévoit que, d'ici 2028, les dépenses mondiales consacrées aux applications, infrastructures et services associés de l'IA vont plus que doubler pour atteindre 632 milliards de dollars<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> "Worldwide Spending on Artificial Intelligence Forecast to Reach \$632 Billion in 2028, According to a New IDC Spending Guide," IDC, Aug. 19, 2024.

De nombreuses grandes entreprises participent déjà à ce changement. Une banque internationale a récemment transféré plus de 50 000 charges de travail vers un environnement de cloud privé bâti sur le cloud HPE GreenLake. Cette initiative a aidé l'entreprise à mettre hors service des systèmes existants, réduire sa consommation d'énergie et mieux gérer son utilisation des ressources informatiques, créant ainsi une rampe de lancement pour l'intégration future de l'IA. Bénéficiant d'une infrastructure plus flexible et plus durable, la banque peut désormais développer de nouvelles fonctionnalités sans partir de zéro.

Ce type de modernisation avant-gardiste est essentiel pour la préparation de l'IA. Sans une base d'infrastructure flexible, les projets d'IA peuvent être entravés par des systèmes hérités qui limitent la mobilité des données, augmentent les risques et font grimper les coûts opérationnels.

## Réutiliser, réinvestir, répéter

Cette modernisation n'est qu'un exemple de la façon dont l'infrastructure cloud privé peut devenir un tremplin pour l'innovation et la résilience lorsqu'elle s'accompagne d'une stratégie d'actifs à plus long terme. D'autres entreprises appliquent également ces stratégies de gestion des actifs. Ainsi, une autre banque SaaS s'est dernièrement servie du programme de recyclage de HPE pour retirer neuf serveurs vieillissants et réinvestir les bénéfices dans une infrastructure plus récente et plus économe en énergie. Une banque européenne a, par ailleurs, créé un portefeuille virtuel à partir de crédits de revente d'actifs, et alloué ces fonds à l'achat d'une technologie existante certifiée – ce qui s'est traduit par des taux de réutilisation de 86 % pour les serveurs et de 94 % pour les PC.

Non seulement de telles mesures sont judicieuses d'un point de vue financier, mais elles aident aussi les entreprises à réaliser des objectifs et des engagements plus vastes en matière de développement durable. Les charges de travail d'IA étant, en effet, plus gourmandes en alimentation et refroidissement, la capacité à prolonger la durée de vie des

actifs et à réduire les e-déchets devient cruciale pour une planification informatique responsable.

« Même dans le climat politique actuel, dans presque toutes les conversations que nous avons avec les clients, ceux-ci ne manquent pas d'évoquer l'économie circulaire et la réduction des e-déchets », explique Brad Shapiro. « La plupart des entreprises reconnaissent en la durabilité un impératif à long terme. Elles savent, en outre, qu'elles ont tout à gagner avec une solution durable combinée à une approche leur faisant faire des économies, démarche on ne peut plus prometteuse pour l'avenir. »

L'économie circulaire est un système dans lequel les matériaux ne deviennent jamais des déchets et où la nature est régénérée<sup>2</sup>. Selon une enquête récente menée par le Forum économique mondial, Bain & Co. et l'Université de Cambridge, 75 % des entreprises considèrent aujourd'hui la circularité comme importante ou extrêmement importante, et environ 95 % s'attendent à ce qu'elle le soit d'ici trois ans<sup>3</sup>.

## Un soutien à long terme

Bien entendu, tous les services informatiques ne disposent pas des ressources humaines ou financières nécessaires pour s'engager à maximiser la valeur de leurs équipements existants. C'est pourquoi HPEFS leur fournit l'expertise nécessaire en vue de gérer les actifs informatiques tout au long de leur cycle de vie, de l'acquisition à la conservation, garantissant ainsi une utilisation et une extraction de valeur optimales. Grâce à ses centres de renouvellement technologique, il soutient par ailleurs les pratiques de durabilité informatique en facilitant la remise à neuf et la réutilisation des équipements, contribuant par cela à l'économie circulaire et à la réduction des déchets.

Les experts en financement et en gestion des actifs de HPE continuent d'aider les clients à tirer le meilleur parti possible de leur technologie existante. En repensant la gestion des actifs informatiques, les entreprises peuvent investir dans des technologies telles que HPE Private Cloud AI, ouvrant ainsi la voie à un avenir plus durable et innovant.



<sup>2</sup> ["What is a circular economy?"](#) Ellen MacArthur Foundation.

<sup>3</sup> ["The circular transformation of industries: Unlocking economic value,"](#) World Economic Forum, Dec. 17, 2024.



En savoir plus sur

[HPE.com/ai](https://hpe.com/ai)



Visiter [HPE.com](https://hpe.com)

## [Live Chat](#)

© Copyright 2025 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations figurant dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont stipulées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune partie du présent document ne saurait être interprétée comme offrant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

a50013435FRE

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

[hpe.com](https://hpe.com)

