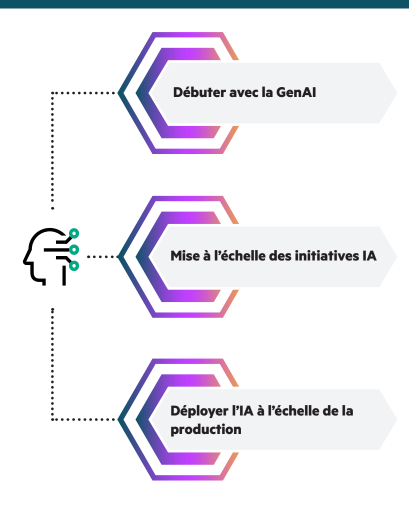




## Vous avez décidé de faire évoluer vos initiatives IA. Et maintenant?

NVIDIA AI Computing by HPE réduit la complexité et accélère le déploiement dans toute votre entreprise

Aujourd'hui, près de huit entreprises sur dix ont déployé l'IA sous une forme ou une autre<sup>1</sup>. Cependant, chacune d'entre elle se trouve à un stade très différent dans son passage à l'IA.



La plupart en sont encore au tout début de leur parcours, incitant par exemple leurs employés à utiliser des chatbots publics. Les premières expériences de GenAl se déroulent très souvent dans le cloud public, car il permet de démarrer facilement, de développer un modèle simple et de le tester dans un environnement sandbox.

Un groupe plus restreint d'entreprises réalise des démonstrations de faisabilité à l'aide d'ensembles de données limités afin d'identifier les meilleurs cas d'utilisation de la technologie. Dès que vous commencez à faire évoluer le projet et à traiter des volumes de données plus importants, l'IA devient rapidement compliquée et coûteuse. À ce stade, vous pourriez découvrir que vous ne souhaitez pas placer vos données dans le cloud public, hors de votre contrôle, mais que vous préférez les conserver sur site pour des raisons de sécurité et de souveraineté.

Un peu plus d'une entreprise sur dix a entièrement déployé des applications de GenAl sur toutes ses composantes². En effet, le passage d'expériences limitées dans le cloud public à des applications d'IA à l'échelle de la production sur site représente un énorme pas en avant. La plupart des entreprises ne disposent pas de l'infrastructure technologique et de l'expertise nécessaires pour déployer



Il est incroyablement complexe de réussir son projet d'IA. C'est pourquoi NVIDIA AI Computing by HPE vous fournit l'expertise nécessaire tout au long du cycle de vie de l'IA.



## En savoir plus

HPE.com/ai

a50012775FRE





<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> « <u>The state of Al: How organizations are rewiring to capture value,</u>" McKinsey & Co., March 12, 2025. <sup>2</sup> "State of Ethics and Trust in Technology," Deloitte, 2024.