

# Du bon sens et des économies

Créez une infrastructure d'IA pour les services financiers qui suscite l'innovation et génère du chiffre d'affaires



Détection des fraudes en temps réel, paiement sans contact, prévisions de marché plus précises : l'avenir des services financiers est là, et il dépend lourdement des technologies d'IA. Même si c'est plus facile à dire qu'à faire, déployer la bonne solution d'IA vaut toujours le coup. 83 % des dirigeants dans les services financiers pensent que l'IA est importante pour le succès futur de leur entreprise<sup>1</sup>. Mais c'est aussi le cas pour leur succès présent.

L'IA pourrait générer jusqu'à **mille milliards de dollars** de valeur incrémentielle pour les banques chaque année<sup>2</sup>.



D'ici 2023, les banques devraient économiser **447 milliards de dollars** grâce aux applications d'IA<sup>3</sup>.

## L'IA est présente partout

Que ce soit pour lancer des produits innovants, pour réduire les risques ou pour améliorer l'expérience client, l'IA transforme le mode de fonctionnement des banques et des institutions financières, mais aussi leurs résultats financiers.



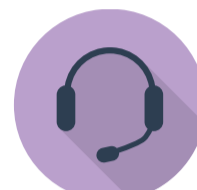
### Création de produits innovants

Les banques génèrent 66 % de chiffre d'affaires en plus avec les utilisateurs nomades qu'avec les clients en personne<sup>1</sup>. C'est une bonne nouvelle, quand on sait que les services bancaires pourraient devenir 100 % digitaux d'ici 2035<sup>4</sup>.



### Réduction des risques

Aux États-Unis, les entreprises de crédit automobile ont réduit leurs pertes annuelles de 23 % en utilisant l'IA pour évaluer la solvabilité<sup>5</sup>.



### Meilleure expérience client

70 % des clients des banques préfèrent les chatbots aux agents pour la rapidité des réponses et la possibilité d'interagir facilement en tout lieu et à tout moment<sup>6</sup>.

## C'est le moment d'agir

Les possibilités sont infinies. Mais la création d'une infrastructure d'IA, surtout dans un environnement hautement régulé, n'est pas aisée. Pour exploiter sa puissance dans l'ensemble de votre entreprise, vous avez besoin d'une infrastructure de données à la hauteur.

Voici les ingrédients pour que ça fonctionne :

- De gros volumes de données
- Un déplacement fluide des données
- De la vitesse



### Quel volume de données ?

Les fonds spéculatifs utilisent l'IA pour déchiffrer jusqu'à **300 millions de points de données** de la bourse de New York rien que pendant la première heure de la séance quotidienne<sup>7</sup>.

### Provenant de combien de sites ?

Les prestataires de cartes bancaires traitent **5 000 transactions par seconde**, avec des données provenant de **44 millions de sites** dans le monde<sup>8</sup>.

### À quelle vitesse ?

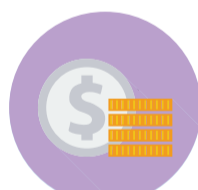
Une petite entreprise d'investissement ingère des données au rythme d'un **quadrillion de calculs par seconde** et envoi des ordres à des traders électroniques situés à 3 000 km de là, presque instantanément<sup>9</sup>.

## NetApp fait progresser l'IA

NetApp est le conseiller de confiance de plus de 9 000 entreprises du secteur de la finance dans le monde.



Nos solutions résolvent les problèmes de performances et de sécurité et vous permettent de vous démarquer de la concurrence dans ce marché qui évolue rapidement.



Avec NetApp, vos données financières sont toujours disponibles au bon endroit et au bon moment pour susciter la transformation.



Nos solutions d'IA reconnues suppriment les silos de données pour fournir une analytique adaptée au marché en temps réel et vous aider à combattre la fraude.

Découvrez comment **Shanghai PPDAI** exploite l'IA pour transformer le prêt en Chine et concrétiser les rêves d'une population défavorisée.

[Lire le témoignage →](#)

## Êtes-vous prêt ?

Le futur des services financiers dépend de l'IA. Si vous êtes prêt à proposer des services bancaires intelligents, vous êtes au bon endroit. NetApp a l'expérience et le savoir-faire pour vous aider à créer une infrastructure d'IA qui suscite l'innovation et génère du chiffre d'affaires.

[Apprenez-en plus](#) sur les solutions d'IA de NetApp pour les services financiers.

1 Forbes, Comment l'IA favorise la transformation des systèmes bancaires modernes, juillet 2021.  
 2 McKinsey & Company, La banque du futur : les banques peuvent-elles relever le défi de l'IA ?, septembre 2020.  
 3 Finextra, 5 scénarios d'application d'IA dans le secteur bancaire, avril 2021.  
 4 Self, La fin des banques.  
 5 TDS, Arthur Bachinsky, L'impact croissant de l'IA pour les services financiers : 6 exemples, février 2019.  
 6 Chatbots Life, 10 façons dont les chatbots peuvent améliorer l'engagement client dans le secteur bancaire, 17 juin 2021.  
 7 Forbes, Amir Baluch MD, L'intelligence artificielle sur les marchés boursiers : qu'est-ce que vous y gagnez ?, avril 2019.  
 8 MarketWatch, Pourquoi le bitcoin ne remplacera pas Visa ou Mastercard de sitôt, Décembre 2017.  
 9 Fast Company, William D. Cohan, L'intelligence artificielle peut-elle apprendre à maîtriser le marché boursier ?, mai 2020.

Pour en savoir plus, consultez le site [www.netapp.com/fr](http://www.netapp.com/fr).