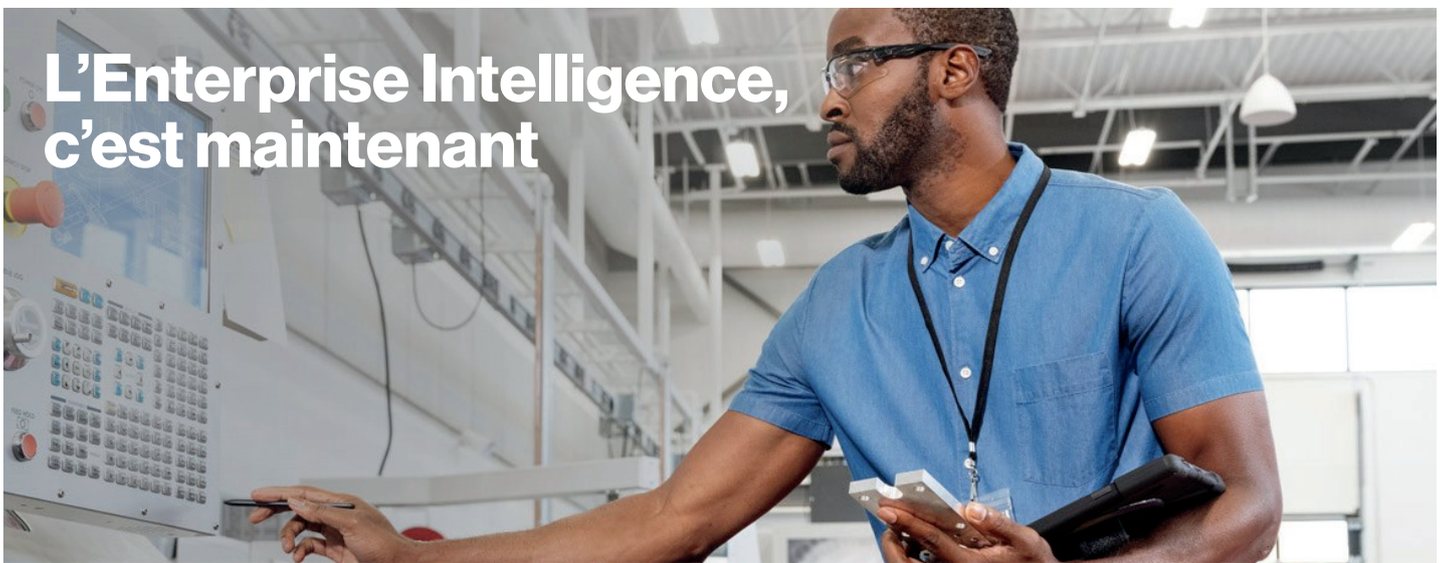


L'Enterprise Intelligence, c'est maintenant



L'avenir appartient aux acteurs qui font de l'innovation digitale la clé de l'agilité, de l'efficacité et de l'intelligence d'entreprise. Pour vous inscrire dans cette démarche, vous devrez connecter et unifier tous les pans de votre entreprise pour générer des insights plus fiables et favoriser des décisions plus éclairées. Et nos équipes sont là pour vous aider.

Certes, transformer son entreprise est un parcours semé d'embûches. D'autant qu'aujourd'hui, les organisations se retrouvent à jongler entre les exigences croissantes de leurs clients et les aléas constants de la conjoncture mondiale. Selon une étude, les problèmes de supply chain ont entraîné des pertes de revenus d'une valeur moyenne combinée de 182 millions \$ pour les entreprises en 2021¹. Et à en juger par l'histoire récente, l'imminence d'un nouveau choc n'est pas à exclure.

Dans un environnement aussi imprévisible, la transformation digitale n'est pas qu'une question de survie, c'est une véritable bouffée d'oxygène pour votre croissance. C'est pourquoi, selon un sondage, les responsables IT l'ont placée en tête des priorités pour 2020 et 2021². Et les chiffres semblent confirmer cette tendance puisque les dépenses dans le digital et les technologies devraient atteindre 1 800 milliards \$ d'ici fin 2022³. Mais ce qui compte vraiment, ce ne sont pas tant les sommes investies que le partenaire choisi pour vous accompagner sur ce parcours.

Verizon est mieux placé que quiconque pour aider les entreprises à se transformer. Sa carte maîtresse ? L'Enterprise Intelligence qui, au-delà d'une simple posture de survie, promet d'aiguiser la compétitivité de nos clients.

Opter pour l'Enterprise Intelligence, c'est se défaire des vieilles méthodes au profit de technologies capables de fournir une vision à 360° de votre entreprise et de ses opérations. Et c'est aussi faire de votre réseau une plateforme sécurisée capable de sous-tendre des technologies et solutions partenaires de pointe (IoT, machine learning, intelligence artificielle, etc.). En retour, les entreprises qui développent ou adoptent ce type de plateforme peuvent traduire chaque information en insight pour déterminer systématiquement la meilleure action à engager, en contexte et dans la droite ligne des objectifs métiers définis.

En résumé, votre réseau a tout pour rendre votre entreprise plus intelligente. Mais sur le terrain, l'approche dépendra de chaque secteur. Ainsi, votre réseau pourra donner l'impulsion aux applications temps réel de partenaires innovants, comme cette app que la franchise des **Phoenix Suns** a déployée pour convertir des données biométriques en remontée spectaculaire au classement de la NBA. Votre transformation pourra aussi prendre la forme d'une

optimisation du réseau et d'une simplification des opérations, à l'image d'**Associated British Ports**. En passant de la 4G publique à un réseau 5G privé dans l'un des plus grands ports du Royaume-Uni, l'opérateur portuaire a gagné en efficacité et en productivité, avec en prime un réseau plus fiable et plus sécurisé.

Mais pour créer une plateforme digne de ce nom, il vous faut plus qu'une connectivité fiable et sécurisée. Celle-ci doit s'accompagner d'une expertise de terrain – comme par exemple le développement et l'exploitation par Verizon du réseau 5G le plus fiable des États-Unis⁴ – et à des solutions partenaires conçues pour faire de la 5G et du MEC (Multi-access Edge Computing) les axes d'une transformation porteuse de résultats.

Verizon apporte l'expertise réseau mondiale et le portefeuille de solutions indispensables pour relever vos plus grands défis. 5G, MEC, NaaS... toutes ces technologies entrent en synergie pour bâtir une plateforme à la hauteur des enjeux de demain. Au-delà de la transformation digitale, Verizon vous invite à entrer dans l'ère de l'Enterprise Intelligence.

Nos solutions

Network as a Service

Un environnement réseau virtualisé et programmable, du cœur à la périphérie

Réseau 5G privé

Un réseau 5G privé sécurisé, déployé sur les campus, les sites industriels, etc.

5G Edge

Réseau 5G et services cloud partenaires qui placent les ressources informatiques au plus près de leur lieu d'utilisation

5G Edge Solutions

Solutions préconçues pour des cas d'usage spécifiques sur une infrastructure 5G privée et MEC de Verizon

¹ Estimation du coût annuel moyen assumé par les entreprises sondées suite aux perturbations de la supply chain en 2021, par région ou pays (en millions de dollars américains) » (graphique), Interos, 30 juin 2021. Consulté sur Statista le 11 août 2022.

² Priorités IT en matière d'initiatives technologiques dans des entreprises à travers le monde, de 2020 à 2021 » (graphique), Flexera Software, 12 janvier 2021. Consulté sur Statista le 11 août 2022.

³ Dépenses dans les technologies et services de transformation digitale à travers le monde de 2017 à 2025 (en milliers de milliards de dollars américains) » (graphique), Statista, 9 novembre 2021. Consulté sur Statista le 11 août 2022.

⁴ Réseau 5G le plus fiable du marché selon plusieurs évaluations RootMetrics de la fiabilité des données 5G sur 125 marchés métré, réalisées au premier semestre 2022. Tests réalisés avec les meilleurs smartphones disponibles dans le commerce sur 3 réseaux mobiles nationaux et sur tous les types de réseaux disponibles. Votre expérience est susceptible de différer de ces tests. Les classements RootMetrics ne constituent en aucun cas une recommandation en faveur de Verizon.