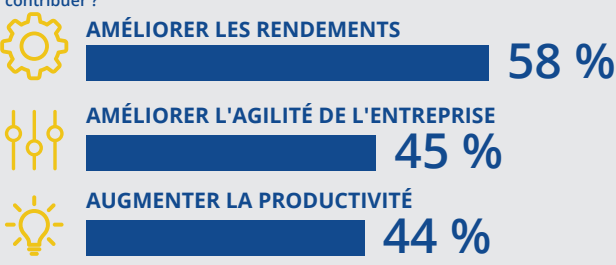


SD-WAN : MOTEUR DE LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE

L'EXERCICE D'ÉQUILIBRISTE DE L'ADMINISTRATEUR DE RÉSEAU

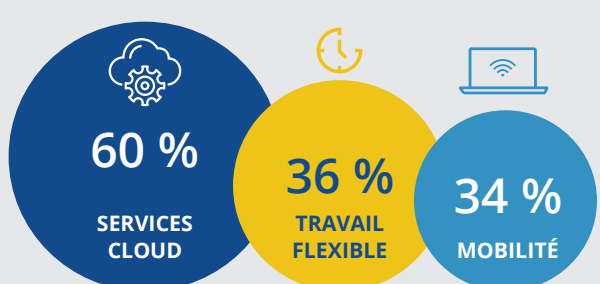
Le WAN doit contribuer aux objectifs de l'entreprise

Q. Quels sont les principaux objectifs de l'entreprise auxquels le WAN devrait contribuer ?



Les nouvelles technologies influencent le changement

Q. Lequel des domaines technologiques suivants aura le plus grand impact sur le WAN de votre entreprise dans les années à venir ?



La sécurité et la connectivité au Cloud augmentent le niveau des exigences

Q. Quels sont les principaux facteurs qui vont renforcer les exigences sur le réseau de votre entreprise au cours des deux prochaines années ?



Mais les budgets sont stables ou croissent modestement

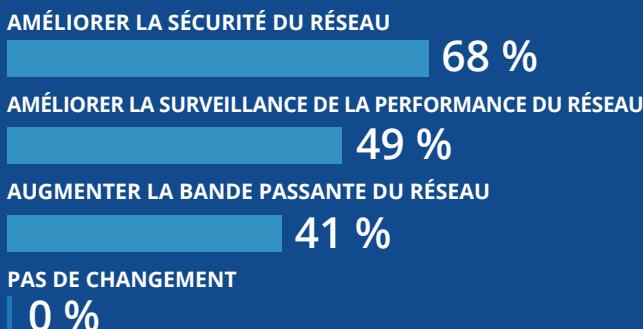
Q. Au cours des deux prochaines années, comment pensez-vous que va évoluer le budget consacré au WAN ?



LES MODIFICATIONS DU RÉSEAU PEUVENT AMÉLIORER LA PERFORMANCE

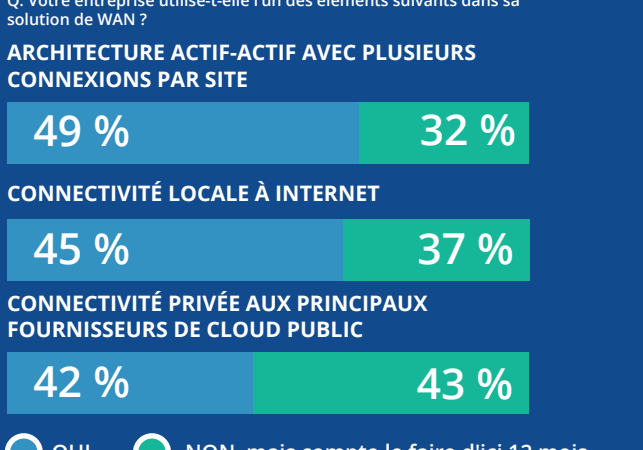
Ne rien faire n'est pas une option étant donné que le niveau des exigences augmente

Q. Quels changements avez-vous opérés ou prévoyez-vous d'apporter à votre WAN afin de répondre à ces nouvelles exigences ?



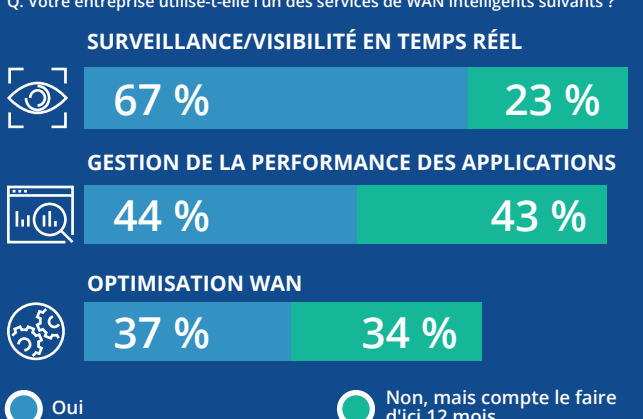
Le changement d'architecture peut améliorer la performance

Q. Votre entreprise utilise-t-elle l'un des éléments suivants dans sa solution de WAN ?



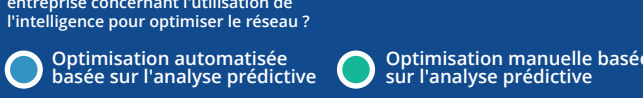
Les entreprises adoptent de plus en plus de services intelligents

Q. Votre entreprise utilise-t-elle l'un des services de WAN intelligents suivants ?



...Mais peu exploitent le pouvoir de l'analyse prédictive pour optimiser le réseau

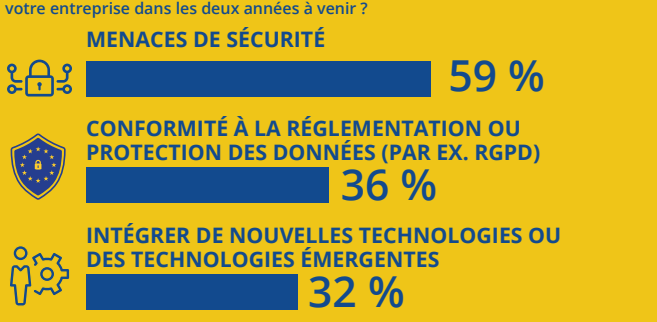
Q. Quelle est l'approche de votre entreprise concernant l'utilisation de l'intelligence pour optimiser le réseau ?



LA ROUTE EST SEMÉE D'EMBÔCHES

Les défis sont nombreux et la sécurité est cruciale

Q. Selon vous, quels sont les plus grands défis pour le WAN de votre entreprise dans les deux années à venir ?



Pour beaucoup les tâches du quotidien ne sont pas faciles

Q. À quel point pensez-vous qu'il est facile d'effectuer chacune des tâches suivantes sur le WAN actuel de votre entreprise ? (% qui répondent « Difficile » ou « Très difficile »)



Peu d'entreprises estiment que le personnel et le réseau sont prêts pour relever les défis de l'avenir



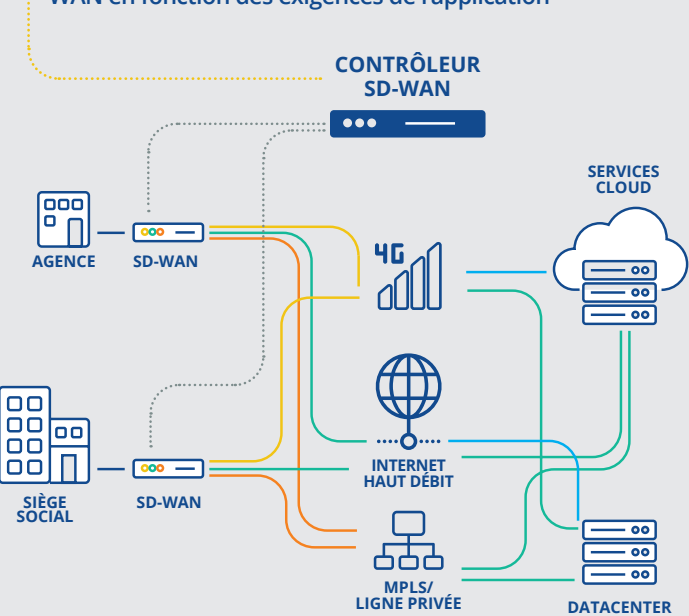
Q. Pensez-vous que le personnel de votre entreprise a les compétences nécessaires pour conduire l'évolution de son WAN ? (% qui répondent « Oui »)

Sur une échelle de 1 à 5, où 1 signifie « Pas du tout prêt » et 5 « Complètement prêt », dans quelle mesure pensez-vous que le réseau de votre entreprise est prêt à répondre aux exigences croissantes et à atteindre les résultats escomptés ? (% qui répondent « 4 » et « 5 »)

LE SD-WAN DICTE L'ÉVOLUTION DU RÉSEAU

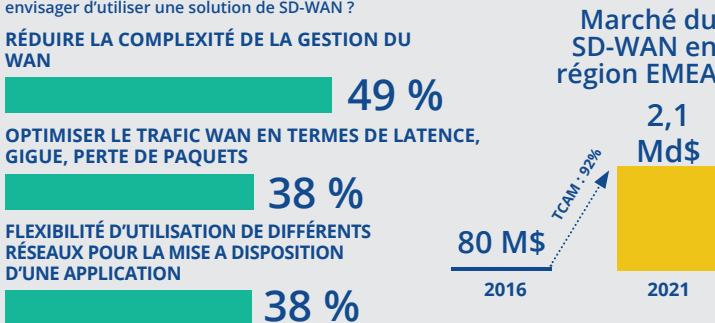
COMPOSANTS DU SD-WAN

- Exploiter les réseaux hybrides
- Contrôleur de politique basé sur une application centralisée
- Surveillance de la performance de l'application et du réseau
- Couche logicielle overlay qui abstrait et sécurise les réseaux sous-jacents
- Sélection du chemin d'accès dynamique pour optimiser le WAN en fonction des exigences de l'application

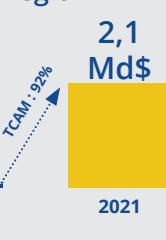


Le SD-WAN offre une gamme d'avantages

Q. Quelles sont les raisons les plus importantes pour utiliser ou envisager d'utiliser une solution de SD-WAN ?

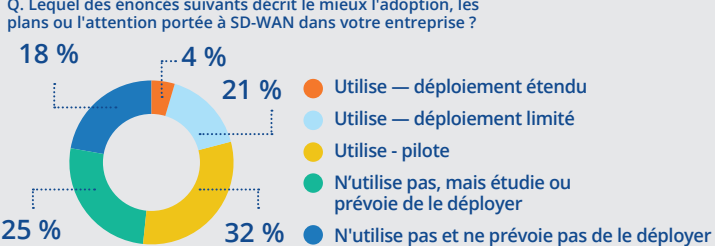


Marché du SD-WAN en région EMEA



La demande pour le SD-WAN s'accroît

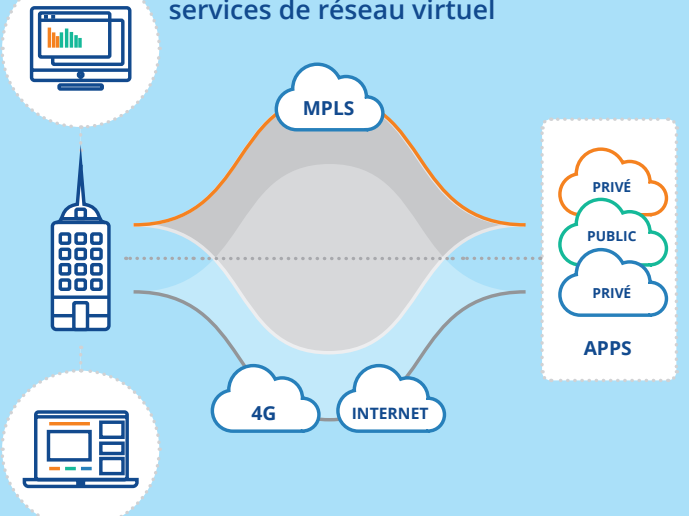
Q. Lequel des énoncés suivants décrit le mieux l'adoption, les plans ou l'attention portée à SD-WAN dans votre entreprise ?



LE SD-WAN EST LA PREMIÈRE ÉTAPE VERS LE RÉSEAU AS A SERVICE

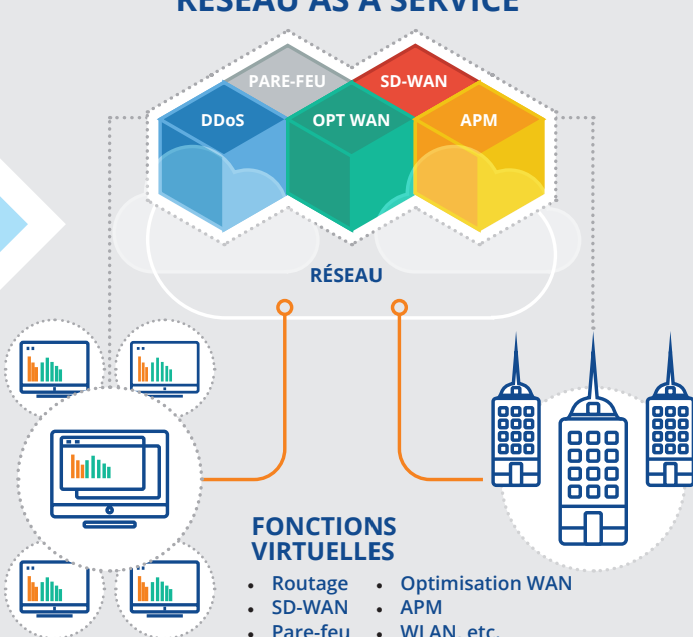
SD-WAN

Le SD-WAN devrait être un tremplin pour déployer plus largement les services de réseau virtuel



- Agnostique au type de transport
- Gérer l'application plutôt que l'équipement
- Livraison agile

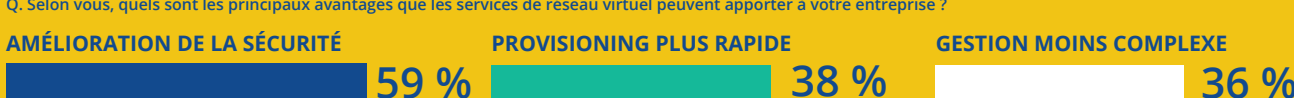
RÉSEAU AS A SERVICE



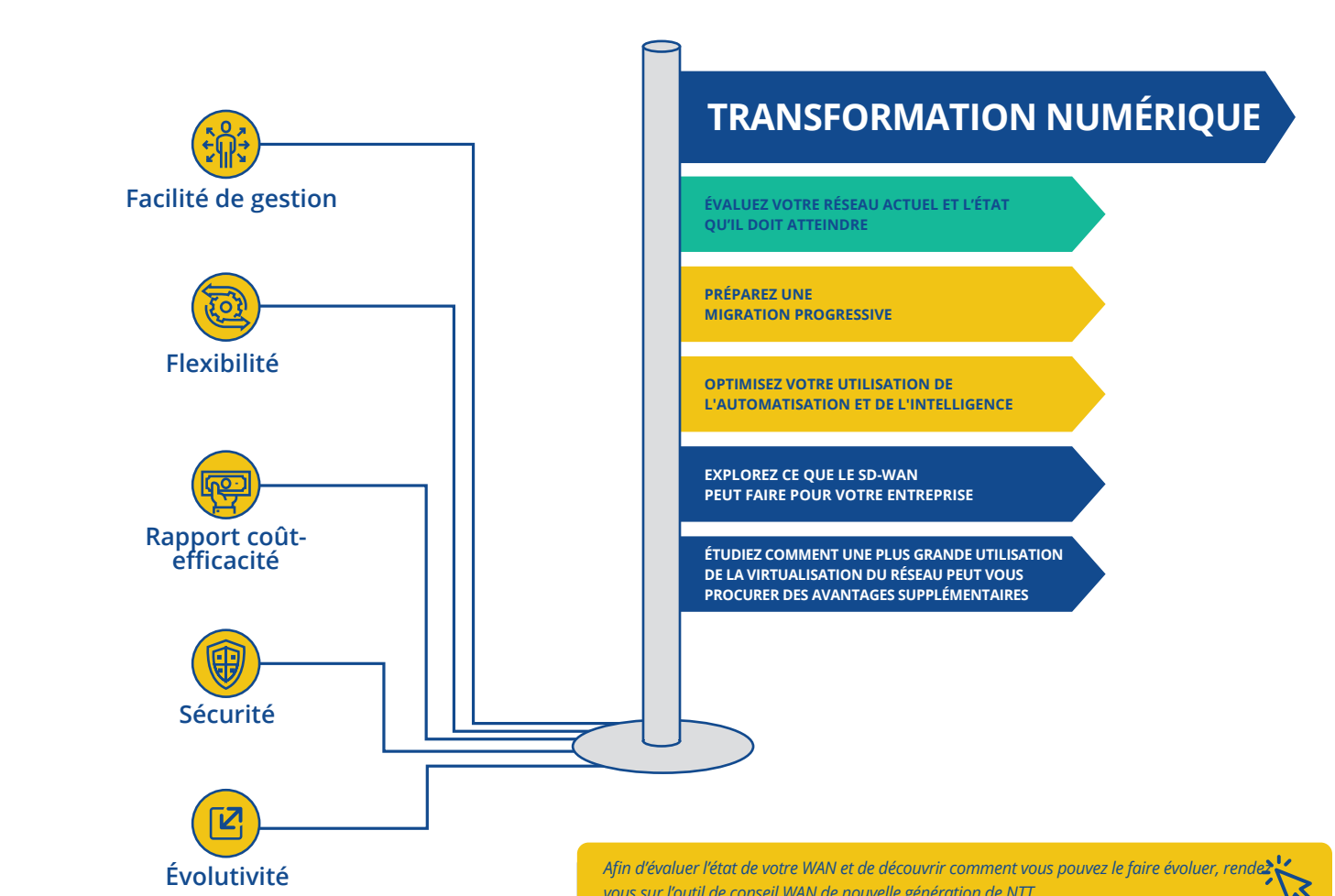
- Remplace les équipements coûteux
- Services à la demande
- Contrôle/gestion automatisés

...Tirer partie de plus d'avantages pour votre entreprise

Q. Selon vous, quels sont les principaux avantages que les services de réseau virtuel peuvent apporter à votre entreprise ?



PRINCIPES ESSENTIELS



Afin d'évaluer l'état de votre WAN et de découvrir comment vous pouvez le faire évoluer, rendez-vous sur l'outil de conseil WAN de nouvelle génération de NTT