



# raisons de choisir Juniper pour votre réseau filaire et sans fil



## 1 Garantisiez des expériences d'exception : ne vous contentez pas de simples voyants au vert.

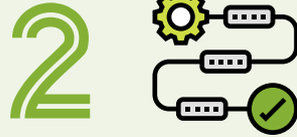
Un réseau opérationnel n'est pas forcément un réseau performant. Du réseau aux applications, en passant par les équipements, misez sur le tandem AI-Driven Enterprise et AIOps pour identifier l'origine des problèmes et les résoudre avant qu'ils n'impactent les utilisateurs.

### Des résultats concrets pour nos clients

Gap Inc.

Réduction de 85 % du nombre d'interventions techniques sur site grâce à Juniper Mist AI.

[Lisez l'étude de cas](#)



## 2 Simplifiez la résolution de problème : agir constamment en mode pompier n'est pas une fatalité.

La solution AIOps de Juniper Mist offre à votre équipe IT une visibilité élargie et des analyses approfondies pour résoudre les problèmes rapidement. De son côté, l'assistant réseau virtuel Marvis fonctionne en parfaite autonomie pour convertir les données en actions concrètes, apportant ainsi des réponses automatisées aux problèmes émergents.

### Des résultats concrets pour nos clients

servicenow

Réduction de 90 % du nombre de tickets de support avec Juniper Mist AI.

[Regardez la vidéo](#)



## 3 Misez sur un cloud de microservices moderne : tous les clouds ne se valent pas.

La solution Juniper Mist AIOps repose sur une architecture cloud de microservices aux multiples avantages : automatisation du déploiement et des opérations, de la conception à la gestion opérationnelle au quotidien, dans des environnements multi-fournisseurs ; introduction de nouvelles fonctionnalités et de correctifs sans la moindre interruption de service ; et montée en capacité du réseau à la demande depuis le cloud.

### Des résultats concrets pour nos clients



Baisse de plus de 1 M \$ des coûts d'exploitation réseau et mise à jour du réseau sans-fil sur tous les sites en moins d'une heure (contre deux ou trois semaines auparavant).

[Lisez l'étude de cas](#)



## 4 Refusez tout compromis : optez pour un réseau à la fois simple et puissant.

Bien que performantes, les technologies de fabric EVPN/VXLAN sont rarement choisies pour leur simplicité. Sécurité, évolutivité, facilité de configuration et de déploiement... avec Juniper Mist AI, exploitez tous les avantages d'une fabric de campus sans vous compliquer la vie. Plus rien ne vous empêche de monter en capacité et d'absorber facilement la prolifération d'appareils IoT sur votre réseau.

### Des résultats concrets pour nos clients

SENTARA

Mise en production du réseau Wi-Fi en quelques minutes seulement grâce à la configuration automatisée. Réduction de 20 à 30 % de l'OpEx et de 20 % du CapEx du réseau.

[Lisez l'étude de cas](#)



## 5 Enfin un réseau qui vous permet de dire "oui".

Avec le portefeuille de solutions filaires et sans fil de Juniper, votre réseau se pilote de manière centrale depuis un cloud moderne sans contrôleur, adossé à des fonctions AIOps innovantes. Concrètement, des API 100 % programmables assurent une automatisation complète et une intégration aux produits tiers, les correctifs et les nouvelles fonctionnalités sont déployés en quasi temps réel, et le tout s'opère sans aucune perturbation du réseau.

### Des résultats concrets pour nos clients



DARTMOUTH

Mise en service des points d'accès en moins de 10 minutes.

[Lisez l'étude de cas](#)



## Juniper au rang de Leader

Trois fois Leader du Gartner® Magic Quadrant™ 2022 des infrastructures LAN filaires et sans fil, en tête sur les axes « Capacité d'exécution » et « Exhaustivité de la vision ».

[Lisez le rapport](#)

Prêt à voir les réseaux filaires et sans fil de Juniper en action ?

[Participez à notre démo hebdomadaire](#)

Prix Customers' Choice de Gartner® Peer Insights

Note de 4,9/5

basée sur plus de 470 avis clients.

[Parcourez les avis clients](#)