



# La transformation numérique des PME

Des solutions de réseaux simples pour propulser les petites et moyennes entreprises dans l'ère numérique

## Des solutions adaptées pour une transformation numérique réussie

Les petites et moyennes entreprises (PME), comme la vôtre, ont besoin d'infrastructures réseau et de solutions de communication simples, abordables et intelligentes. Alcatel-Lucent Enterprise répond à cette demande avec une offre complète et performante couvrant les réseaux, la téléphonie IP et la collaboration. Sa solution réseau pour les PME est conçue pour être simple, rentable et sécurisée.

Chez ALE, nous croyons que la technologie la plus révolutionnaire n'a pas besoin d'être complexe ni coûteuse : elle doit simplement répondre aux besoins des PME. C'est pourquoi nous proposons une solution réseau complète, incluant le **réseau local (LAN)**, le **réseau sans fil (Wi-Fi)**, et la **gestion centralisée du réseau**. Cette solution constitue une base solide pour prendre en charge les communications, les applications, les utilisateurs et les appareils de votre entreprise.

Reposant sur un réseau haute performance de qualité professionnelle, elle garantit une haute disponibilité, une sécurité renforcée et une évolutivité adaptée aux besoins futurs.

### Infrastructure LAN

Pour le réseau local, nous proposons une gamme de switches conçus pour répondre à tous vos besoins, qu'il s'agisse d'un simple réseau autonome, de succursales ou de réseaux d'entreprise périphériques. Nos modèles [OmniSwitch® 2260](#), [2360](#), [6360](#) et [6560](#) sont les switches les plus adaptés aux PME.

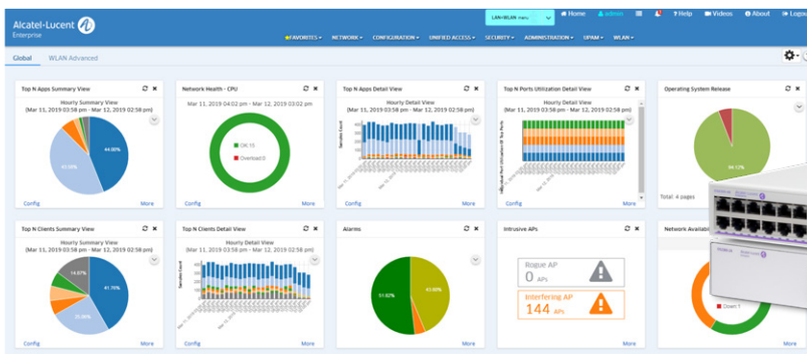
En plus des avantages suivants, ils optimisent les performances vidéo et VoIP :

- Simplicité informatique pour un déploiement facile, fiable et sécurisé.
- Budget optimisé pour l'alimentation électrique par câble Ethernet (PoE)/PoE+ pour les téléphones IP, les points d'accès WLAN et les caméras vidéo (entre autres) afin de réduire les investissements.
- Gestion unifiée des réseaux LAN et WLAN pour garantir la meilleure qualité de service possible.

### Infrastructure WLAN

ALE propose une large gamme de points d'accès Wi-Fi 6/6E et Wi-Fi 7 alliant polyvalence et simplicité opérationnelle. Ses [points d'accès OmniAccess® Stellar](#) offrent des performances exceptionnelles tout en garantissant une simplicité de déploiement et une rentabilité d'entretien. Ils fonctionnent dans une architecture de clusters sécurisée, gérée à distance via une connexion Internet (HTTPS), permettant un déploiement plug-and-play simplifié.

Vous pouvez commencer avec un déploiement autonome grâce à notre mode Wi-Fi Express. Dans ce mode, les points d'accès OmniAccess Stellar sont regroupés en un cluster, où l'un d'eux est désigné comme contrôleur virtuel. Ce cluster peut prendre en charge jusqu'à 255 points d'accès WLAN OmniAccess Stellar, avec possibilité d'ajout automatique de nouveaux points d'accès. La gestion et la configuration des privilèges d'accès sont également simplifiées.



Conçus autour d'une architecture d'intelligence distribuée, les points d'accès OmniAccess Stellar suppriment la nécessité d'un contrôleur centralisé coûteux, offrant ainsi à vos collaborateurs et à vous-même une liberté de mobilité totale.

### Gestion de réseau

Bien que tous les switches et les points d'accès d'ALE puissent être gérés simplement via HTTPS pour les réseaux de base, nous vous proposons également une gestion de réseau unifiée pour les réseaux LAN et WLAN, offrant une expérience homogène et une simplicité informatique optimale pour le déploiement, l'exploitation et la maintenance de votre réseau. La [plateforme de gestion de réseau OmniVista®](#) d'ALE fournit une interface unique qui permet une visibilité complète sur l'ensemble de votre réseau, y compris les réseaux distants. Disponible sur site ou dans le Cloud, elle vous assure flexibilité et simplicité de déploiement.

### Simplicité informatique

Grâce à des profils préconfigurés pour les utilisateurs et les dispositifs connectés, le provisionnement et le déploiement automatiques Zero Touch (ZTP) sont possibles. La solution LAN et WLAN d'ALE permet une intégration fluide et automatique des terminaux IoT pour les PME, notamment les caméras de vidéosurveillance, les alarmes, les imprimantes, les téléphones IP, l'éclairage intelligent, les serrures de porte intelligentes et les systèmes de contrôle d'accès. Ce processus entièrement automatisé garantit que tous les terminaux sont correctement profilés et intégrés. Grâce à notre technologie, faites évoluer

vos infrastructures IoT en toute confiance, simplement et en toute sécurité.

## Pourquoi choisir Alcatel-Lucent Enterprise ?

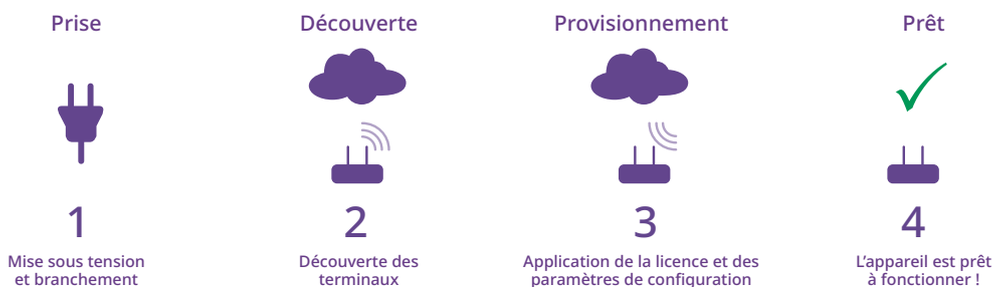
ALE propose aux PME une solution LAN et WLAN de qualité professionnelle et de classe opérateur qui vous permet de réduire significativement le coût total de possession de votre infrastructure de réseau et de communication sans pour autant compromettre la performance, la fiabilité et la sécurité.

Conçue pour être simple à déployer, exploiter et maintenir, cette solution soutient la transformation numérique tout en laissant les entreprises se concentrer sur les domaines stratégiques.

Des capacités avancées de gestion unifiée à distance sont également intégrées pour les réseaux LAN et WLAN, accessibles à tout moment, en tout lieu et depuis n'importe quel appareil. Une offre particulièrement adaptée aux entreprises disposant de ressources informatiques limitées.

Enfin, ALE offre une solution de bout en bout pour répondre à vos besoins en matière de réseau de données, de téléphonie et de collaboration, permettant un achat et un support uniques. Notre solution de communication comprend [OXO Connect](#) et [Rainbow™](#) d'ALE ainsi qu'une gamme de produits de [téléphonie IP](#). Les composants de réseau et de communication fournissent une solution complète voix/données/Wi-Fi.

**La configuration sans contact (Zero-Touch) minimise les risques d'erreurs manuelles et accélère le temps de déploiement.**



**Pour en savoir plus sur les solutions d'ALE pour les petites et moyennes entreprises, veuillez consulter notre site web à l'adresse suivante : [www.al-enterprise.com/fr-fr/solutions/pme](http://www.al-enterprise.com/fr-fr/solutions/pme) ou nous contacter.**