

Infrastructures et connectivité de confiance



Mots-clés à retenir

- Résilience.
- Souveraineté.
- Réversibilité.
- Visibilité.
- Observabilité.
- Plateformisation.

Pourquoi la connectivité devient le socle de votre confiance numérique

Longtemps, la connectivité a été reléguée au second plan. Un empilement de réseaux, de cloud, d'outils de sécurité et de briques techniques, dont on attendait simplement qu'ils fonctionnent. En 2026, ce temps est révolu. Face à un environnement plus volatile, plus exposé aux menaces et plus contraint réglementairement, la connectivité s'impose désormais comme un enjeu stratégique de direction générale. Car il est désormais impossible d'accélérer sur l'IA, d'ouvrir ses systèmes, connecter ses sites, relier de manière sécurisée les utilisateurs, les machines et les équipements au cœur même des opérations, protéger ses données et garantir la continuité d'activité avec des fondations fragiles. La confiance devient un impératif de performance et une condition de résilience, de conformité, de souveraineté des données et de liberté d'action.

Quand la connectivité entre dans une zone de turbulences

Pourquoi la connectivité de confiance s'impose-t-elle comme priorité en 2026 ? Parce que les vulnérabilités se cumulent. Les tensions géopolitiques compliquent les chaînes d'approvisionnement, les cybermenaces s'intensifient, le cadre réglementaire se durcit et l'intelligence artificielle bascule de l'expérimentation au déploiement opérationnel. Ce qui relevait hier de la prospective constitue aujourd'hui un enjeu de maîtrise immédiat.

Ce basculement change profondément la manière de penser la connectivité et les réseaux. Lorsqu'elle crée de la dépendance, elle accroît le risque de verrouillage. Lorsqu'elle se fragmente, elle réduit la visibilité. Lorsqu'elle se cloisonne, elle ralentit la détection des incidents, alourdit les coûts et freine l'innovation.



La confiance et des fondations numériques solides sont aujourd'hui les véritables piliers de l'autonomie stratégique dans un monde qui est imprévisible.

Aliette Mousnier-Lompré
Directrice générale
d'Orange Business



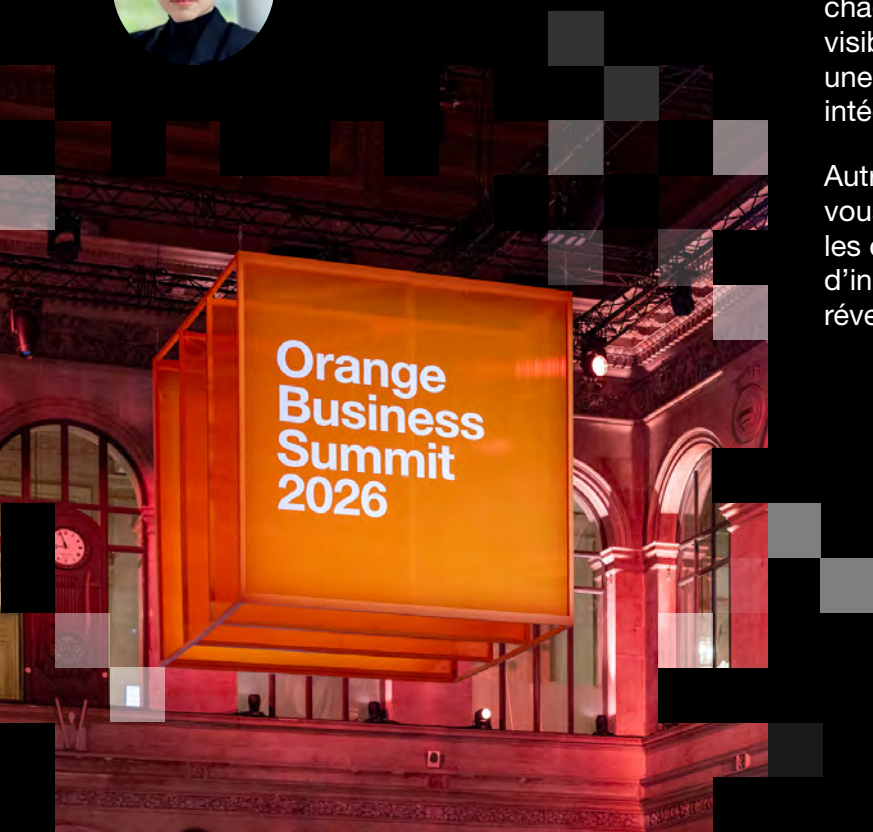
Les témoignages partagés lors de l'Orange Business Summit 2026 convergent tous vers la même idée. Pour France Télévisions, l'enjeu est d'assurer la continuité de l'antenne, partout et à tout moment. Pour Imerys, il s'agit de maintenir l'activité industrielle et la sécurité des salariés sur des sites répartis dans le monde entier. Pour l'Agence du numérique de la sécurité civile, la disponibilité des systèmes ne relève pas seulement de l'efficacité opérationnelle : elle conditionne directement la capacité d'intervention. Trois contextes, trois réalités, une même conclusion : lorsque l'environnement devient imprévisible, la confiance doit être intégrée dès les fondations.

À quoi reconnaît-on une connectivité de confiance ?

Une connectivité de confiance ne relève pas de la promesse. C'est un cadre concret, pensé pour permettre aux entreprises d'innover sans perdre la main. Elle repose d'abord sur une connectivité sécurisée et résiliente, capable de relier sites, utilisateurs, clouds et partenaires dans des environnements de plus en plus distribués. Elle se joue aussi à l'échelle locale, au sein même des sites, où des approches de trusted Edge permettent de connecter en toute sécurité utilisateurs, machines et équipements, tout en traitant les données au plus près du terrain.

Elle suppose également un environnement maîtrisé pour l'IA, avec une gouvernance claire, un hébergement sécurisé, la portabilité des modèles et un contrôle précis des usages. Elle exige une architecture suffisamment souple pour faire évoluer fournisseurs, services et modèles sans avoir à repenser l'ensemble du système à chaque changement de cap. Elle impose enfin une visibilité de bout en bout grâce à l'observabilité, à une exploitation cohérente et à une cybersécurité intégrée dès la conception.

Autrement dit, une connectivité de confiance vous permet de reprendre la main sur les risques, les coûts, la performance et votre trajectoire d'innovation, tout en préservant gouvernance, réversibilité et capacité de décision.



La fin des outils isolés

Pendant des années, beaucoup d'organisations ont modernisé leur système d'information par ajouts successifs. Un outil de monitoring pour le réseau. Un autre pour le cloud. Un autre pour la sécurité. Puis une brique d'IA. Puis une couche d'orchestration. Ce modèle a permis d'avancer vite, mais il a aussi produit ses propres limites : intégrations complexes, faible cohérence d'ensemble, dépendances mal maîtrisées, coûts d'exploitation croissants.

La plateformes change la donne. Non pas parce qu'elle uniformise tout, mais parce qu'elle donne un cadre commun à des briques qui doivent fonctionner ensemble. Une plateforme bien conçue facilite l'intégration des innovations partenaires sans générer de dette technique récurrente. Elle offre simultanément contrôle, facilité d'usage et flexibilité dans les choix technologiques. C'est cette combinaison qui résout la tension traditionnelle entre ouverture et gouvernance.

C'est précisément sur ce point qu'Orange Business se différencie. L'entreprise capitalise sur les actifs et les expertises du groupe Orange pour déployer des infrastructures de bout en bout, du site client jusqu'au cloud : réseaux, backbone mondial, datacenters, expertises de sécurité d'Orange Cyberdefense, ainsi que des garanties fortes en matière de souveraineté.

Notre proposition va au-delà de l'assemblage : des plateformes durables qui traitent intelligemment les données critiques là où elles créent le plus de valeur. Cloud ou edge, le choix architectural répond aux contraintes métier : performance, continuité, souveraineté

“

La souveraineté, c'est conserver durablement sa capacité de décision et d'action.

**Guillaume Poupard,
Chief Trust Officer d'Orange**

”





Trois plateformes Orange Business pour bâtir une connectivité de confiance

- **Evolution Platform :**
La connectivité sécurisée et programmable
Evolution Platform permet de piloter des réseaux plus agiles, plus sécurisés et mieux connectés au cloud.
Plus de 400 clients, 25 solutions, 16 partenaires.
- **Cloud Avenue :**
Le cloud souverain pour les environnements critiques
Cloud Avenue fournit un socle cloud hybride pensé pour les workloads sensibles, la continuité d'activité et la gouvernance des données. **Adopté par plus de 1 000 clients.**
- **Live Intelligence :**
L'IA de confiance, de la gouvernance à l'agentique
Live Intelligence aide les entreprises à déployer une IA sécurisée, hébergée en Europe et ouverte à plusieurs modèles.
Adopté par plus de 100 clients entreprises et 100 000 utilisateurs.

Connectivité de confiance : par où commencer ?

L'objectif n'est pas de tout refondre simultanément.

L'enjeu consiste à identifier les zones critiques, de prioriser les bons chantiers et de poser des fondations capables de soutenir l'innovation dans la durée.

1. Identifiez vos dépendances critiques

Cartographiez les services, données, fournisseurs et environnements dont l'interruption aurait un impact immédiat sur votre activité. La connectivité de confiance commence par une analyse lucide de vos points de vulnérabilité.

2. Priorisez ce qui ne peut pas tomber

Toutes les composantes n'exigent pas le même niveau de résilience ou de souveraineté. En revanche, certaines sont non négociables : données sensibles, activités critiques, flux métier exposés, environnements réglementés.

3. Évaluez votre marge de manœuvre

Vos architectures vous permettent-elles de changer de fournisseur, de faire évoluer vos déploiements ou d'intégrer de nouveaux usages IA sans recréer de dépendance excessive ? La réversibilité devient un critère de pilotage à part entière.

4. Sortez de la logique des silos

Réseau, cloud, cybersécurité, monitoring et IA doivent converger. Leur pilotage cloisonné est révolu, seule leur cohérence crée la confiance et délivre visibilité, maîtrise et rapidité d'exécution.

5. Construisez une trajectoire par étapes

Avancez par étapes avec une vision de long terme. Traitez les domaines critiques successivement, avec des priorités clairement définies et une gouvernance explicite. C'est précisément l'approche mise en avant par Imerys.

À la clé : des bénéfices concrets

Une connectivité de confiance permet de mieux maîtriser les risques, les performances et les coûts. Elle renforce la résilience face aux perturbations, offre davantage de flexibilité pour faire évoluer architectures et fournisseurs, et accélère l'adoption du cloud et de l'IA tout en préservant la gouvernance.

**Possibility starts with tech you trust.
Orange Business**



Orange Business Summit 2026

Possibility starts with tech you trust



Business

Copyright © Orange Business 2026. All rights reserved. Orange Business is a trading name of the Orange Group and is a trademark of Orange Brand Services Limited. Product information, including specifications, is subject to change without prior notice.