



NXO Cyber

Présentation NXO ITOT



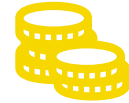
FAYAT, 1^{er} Groupe français indépendant de construction et leader mondial du matériel routier



Groupe familial
fondé en **1957**



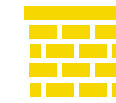
23 577
collaborateurs



5,7 Mds €
de CA dont 40%
à l'international



234 entreprises
dans **170** pays



1,8 Mds€
de capitaux
propres



175 M€
de résultat net

Les 7 grands métiers du Groupe FAYAT

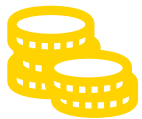


FAYAT Energie Services, experte dans la transformation énergétique et digitale



4 849

collaborateurs



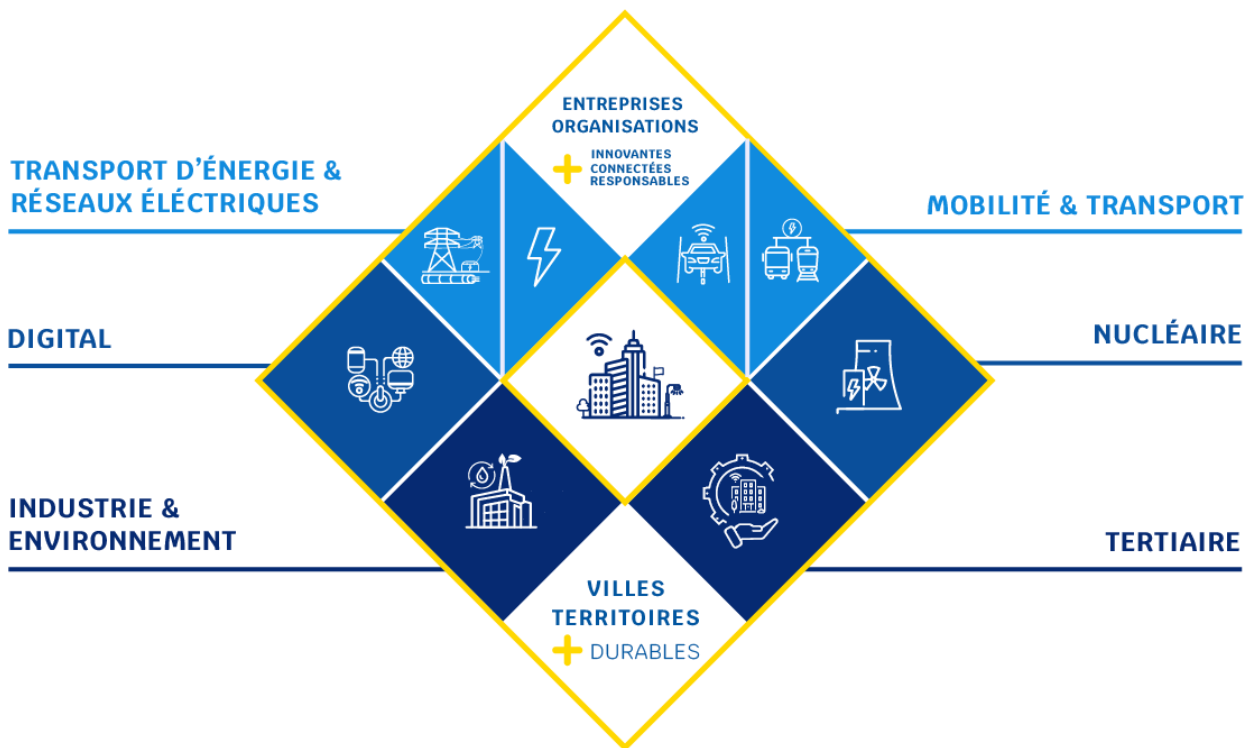
919 M€

de CA



16%

du CA du groupe



“

Le numérique au cœur de la stratégie

Confrontée à des enjeux sociétaux, environnementaux et réglementaires forts comme la mobilité, le Smart Grid, l'industrie 4.0 et plus généralement la Smart City, la division Fayat Energie Services accélère sa montée en puissance sur des solutions technologiques connectées à forte valeur ajoutée.

Zoom sur NXO Telecom

Consultants et Commerciaux

« Nos **consultants** et nos **commerciaux** écoutent les besoins des clients et savent les guider sur des marchés en évolution rapide pour leur proposer des solutions à la fois innovantes et maîtrisées. Ils adaptent une réponse personnalisée afin de garantir leur satisfaction »



Chefs de projets

« Nos **chefs de projets** accompagnent nos clients dans le déploiement de leurs solutions, en pilotant tous les facteurs clés pour la réussite de leur projet. »

Experts projets & Supports Onsite

« Nos **experts** délivrent des services à valeur ajoutée pour répondre aux attentes quotidiennes de nos clients et assurer des déploiements complexes et l'infogérance de manière méthodique et industrielle. »

Une expertise de proximité



Nos forces à votre service :

- 55 personnes à proximité
- Plus de 30 ans en Alsace
- 2000 clients sous contrats de service
- Guichet unique 24/24 7j/7
- Logistique à Wittelsheim
- Showroom clients
- Laboratoire « maquette »
- Cybersoc



Nos domaines d'activités

“ Nos solutions vous permettent de bénéficier de services mutualisés performants basés sur des infrastructures de dernière génération tout en accédant à l'expertise de proximité de NXO Telecom pour accompagner vos projets de façon sécurisée et maîtrisée. ”



Opérateur & Cloud

Nous délivrons des services opérateurs de qualité

- Accès voix,
- Accès Internet à haut débit (fibre)
- Sauvegarde des données (datacenters en France)



Communication & Collaboration

Nous bâtissons des fondations solides et performantes pour un service utilisateur sans couture

- Téléphonie (Fixe, Pc, Mobile)
- Outil collaboratif
- Equipement de salle visioconférence
- Centre de relation client



Cyber sécurité

Sécurisez vos données et vos applications

- Sécurité Internet
- Gestion des identités
- Antivirus (serveur, pc, mail...)
- Conformité ANSSI, RGPD
- CyberSoc



Infrastructure informatique

Nous construisons des réseaux multi-services performants et sécurisés

- Serveur / pc / tablette
- Stockage & Sauvegarde
- Réseau informatique



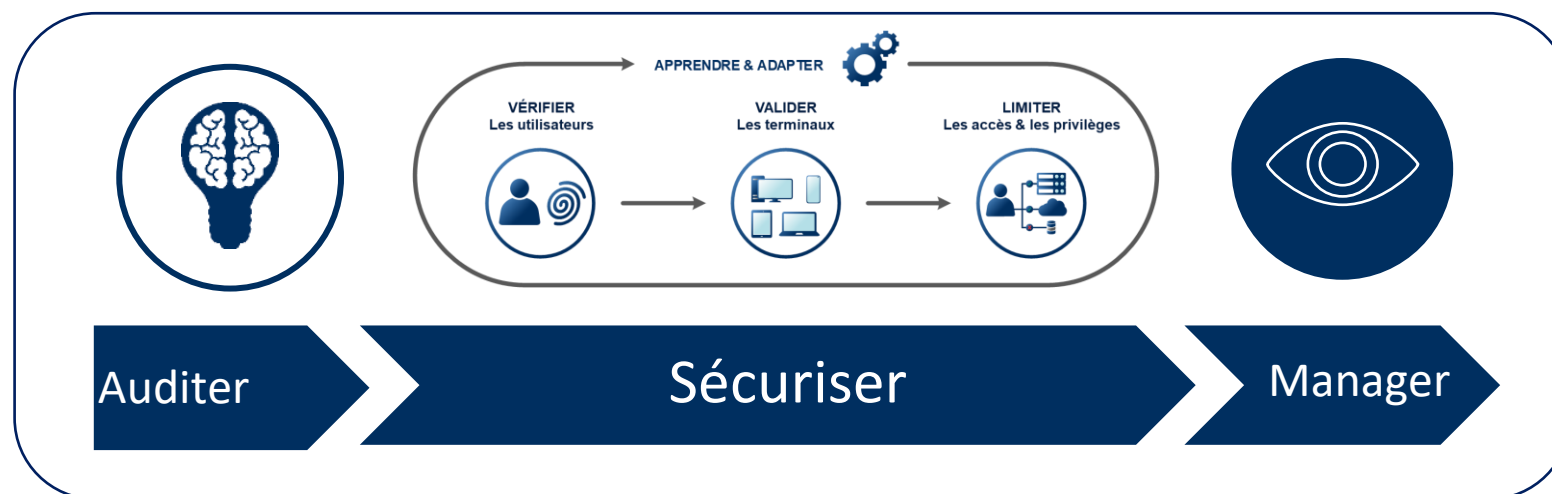
Services

- Audit & conseils
- Conduite du changement
- Accompagnement de vos projets
- Maintenance, Supervision & Infogérance

Pilotage de l'activité Cyber



■ Notre accompagnement Cyber



- **Audit Cyber**
- Evaluation
- Pentest
- Accompagnement
- Solutions de sécurité
- Mise en œuvre
- Conduite de projet
- Transfert de compétences
- Maintenance
- Supervision
- **Cybersoc**
- Sensibilisation

- Un accompagnement de bout en bout pour protéger votre patrimoine numérique



Zoom sur notre offre d'audit de Cybersécurité



Audit 360 de la sécurité des systèmes d'informations

Audit sur les bonnes pratiques ANSSI & ISO27001



Audits Spécifiques complémentaires



Audit Organisationnel

- Gouvernance (PSSI, PAS, etc...)
- Conformité (RGPD, NIS2, LPM, ISO, etc...)
- Gestion des risques SMSI (ISO27001 – ISO27002 – ISO27005 – EBIOS RM)
- Scénario de gestion de crise Cyber

Audit Technique

- Architecture
 - Etat de l'art
 - Sécurisation du SI
 - PCA / PRA
 - Transition vers le Cloud
- Configurations
- Versions et correctifs

Audit de vulnérabilités

- Evaluation via sonde
- Test de vulnérabilités
- Test d'intrusion

Audit et Conseil

Conseiller

Expérimenter

Intégrer

Adopter

Opérer

Approche transformatrice

Solution cible et trajectoire de transformation

Approche complète et structurée intégrant la RSE

Approche conformité

Roadmap technique et organisationnelle

Consolidation d'une expression de besoin

Sécurisation d'un cahier des charges

Audit d'architecture et de configuration

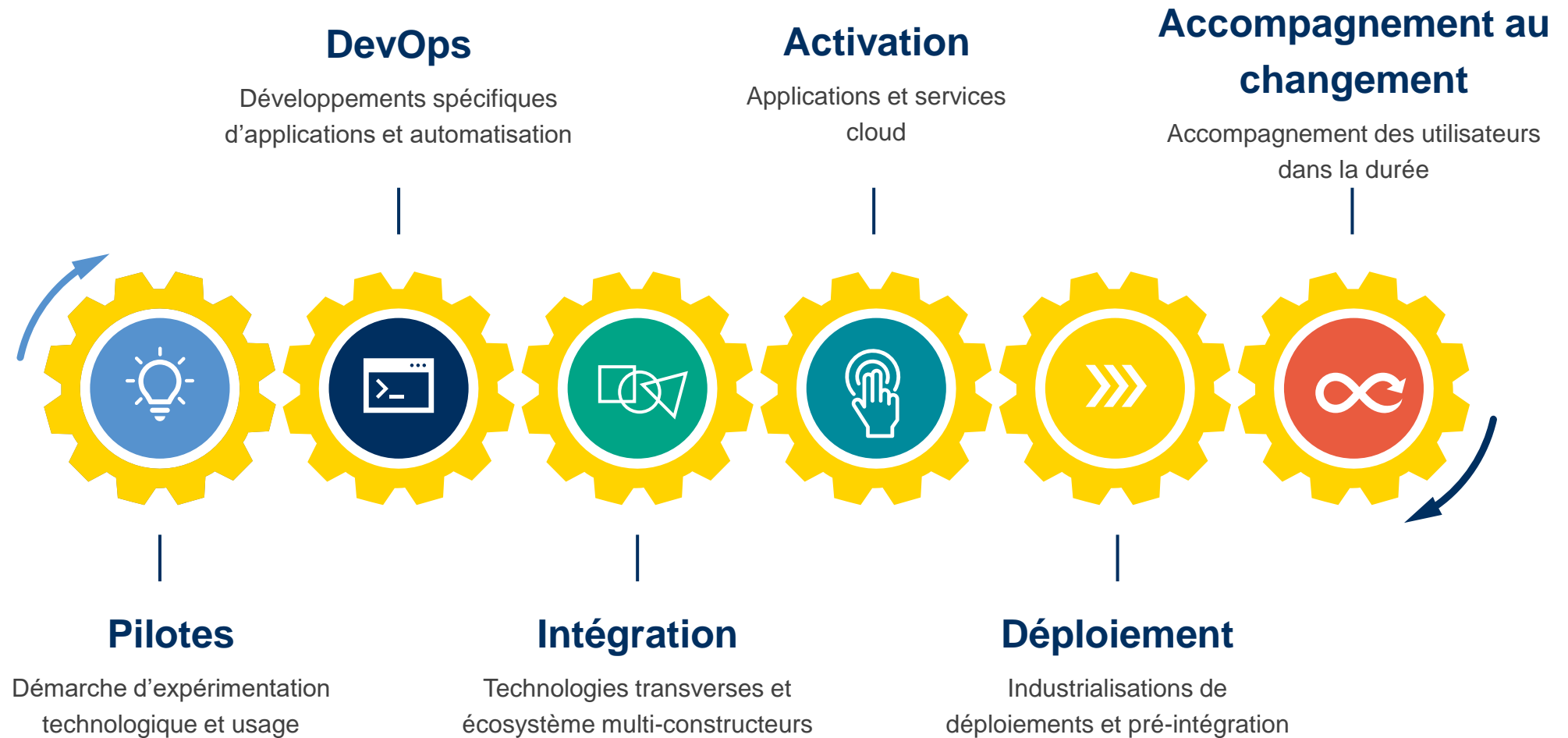
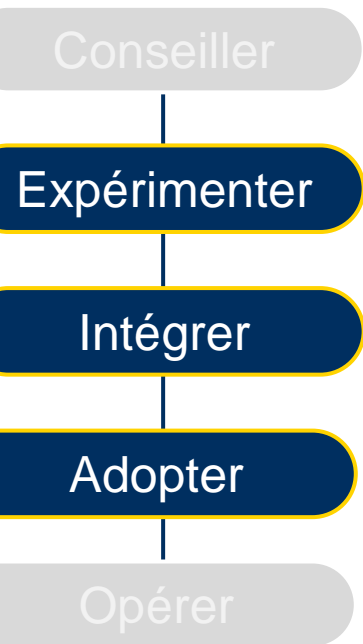
Audit et étude de faisabilité technique

Audit 360 sécurité

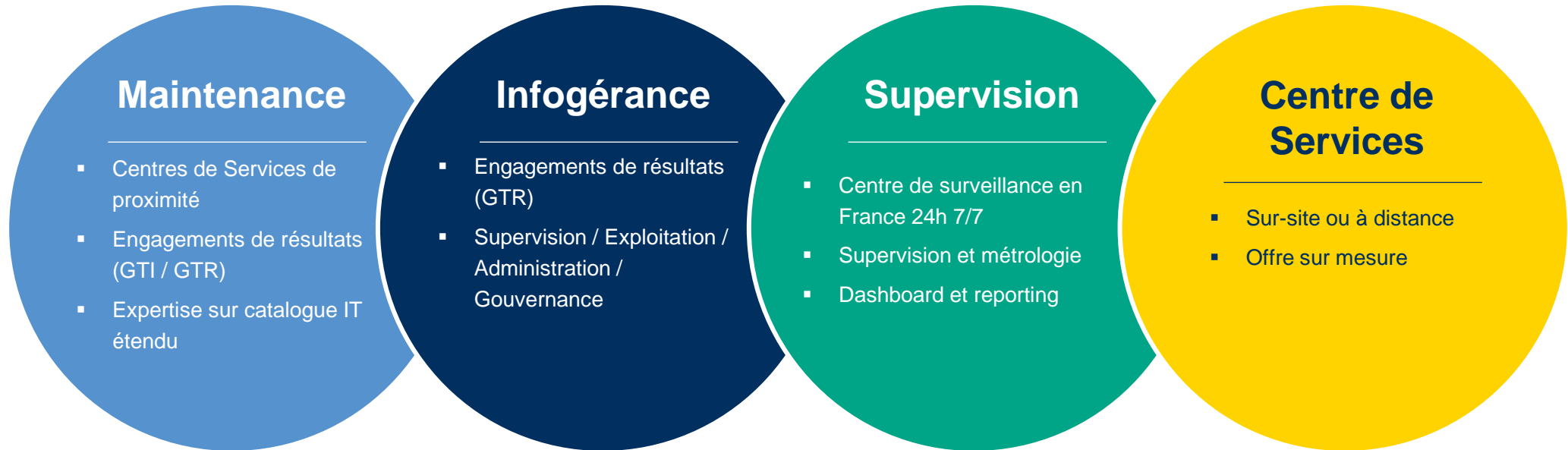
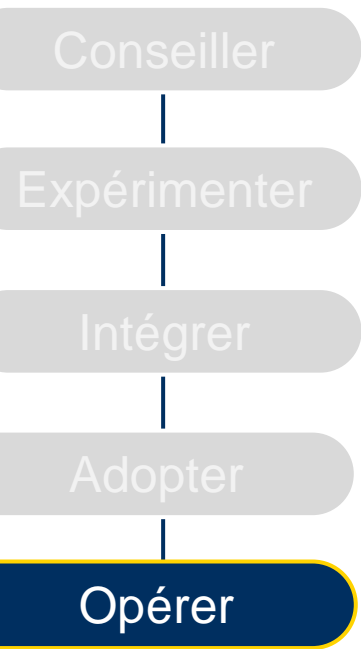


Guider nos clients dans la définition de leur trajectoire face à la transition des technologies, des modèles, des usages, des réglementations, des risques cyber et des défis environnementaux

Accompagnement de bout en bout des projets



Exploitation

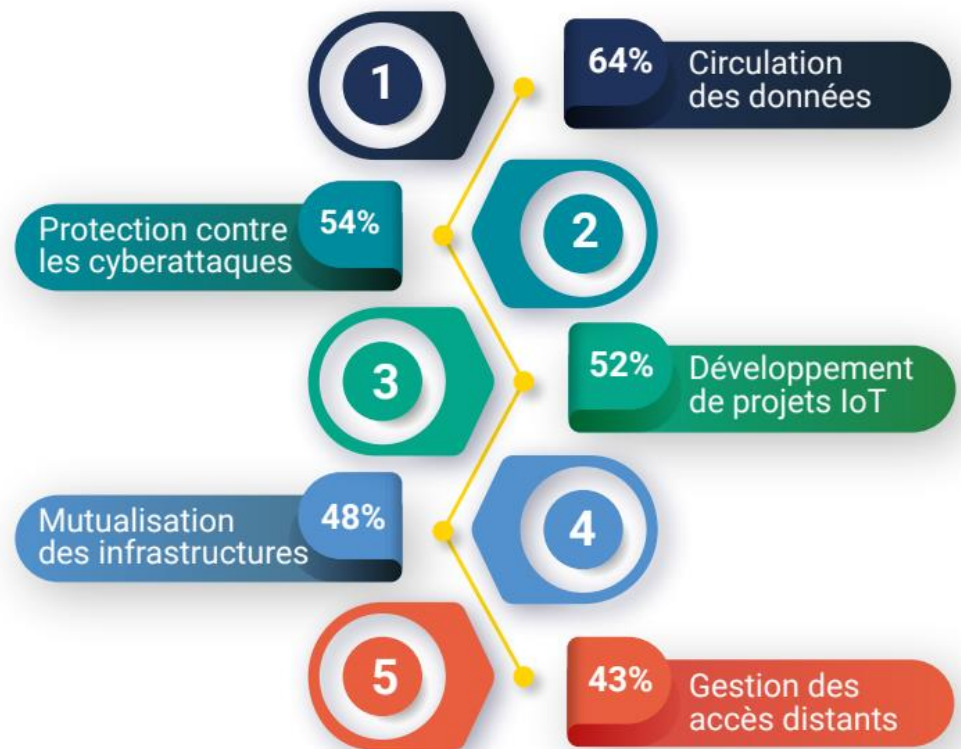


Accompagner nos clients dans l'exploitation de leurs solutions en s'adaptant à leurs défis métiers, organisationnels et techniques au travers d'une offre de services modulaire et flexible



Selon vous, est-ce que la convergence IT-OT peut répondre à un des enjeux suivants ?

TOP 5 des enjeux prioritaires de la convergence IT-OT



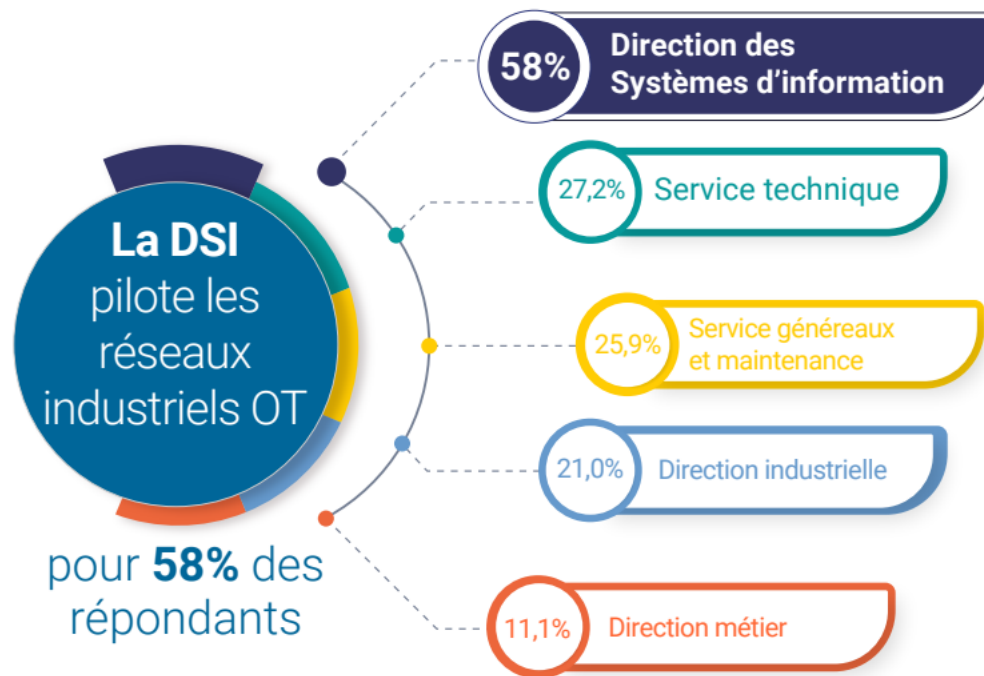
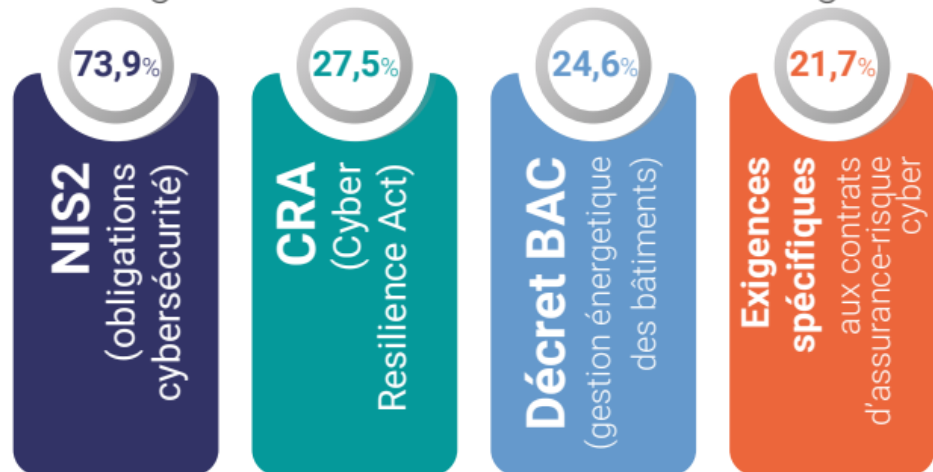
La donnée, nouveau fluide de l'usine



Quels aspects réglementaires ou contractuels impactent votre approche de convergence IT-OT ? Quelle gouvernance ?

Cybersécurité et IT/OT

Les aspects réglementaires accélèrent la convergence



La réglementation Cyber comme moteur de la convergence IT-OT

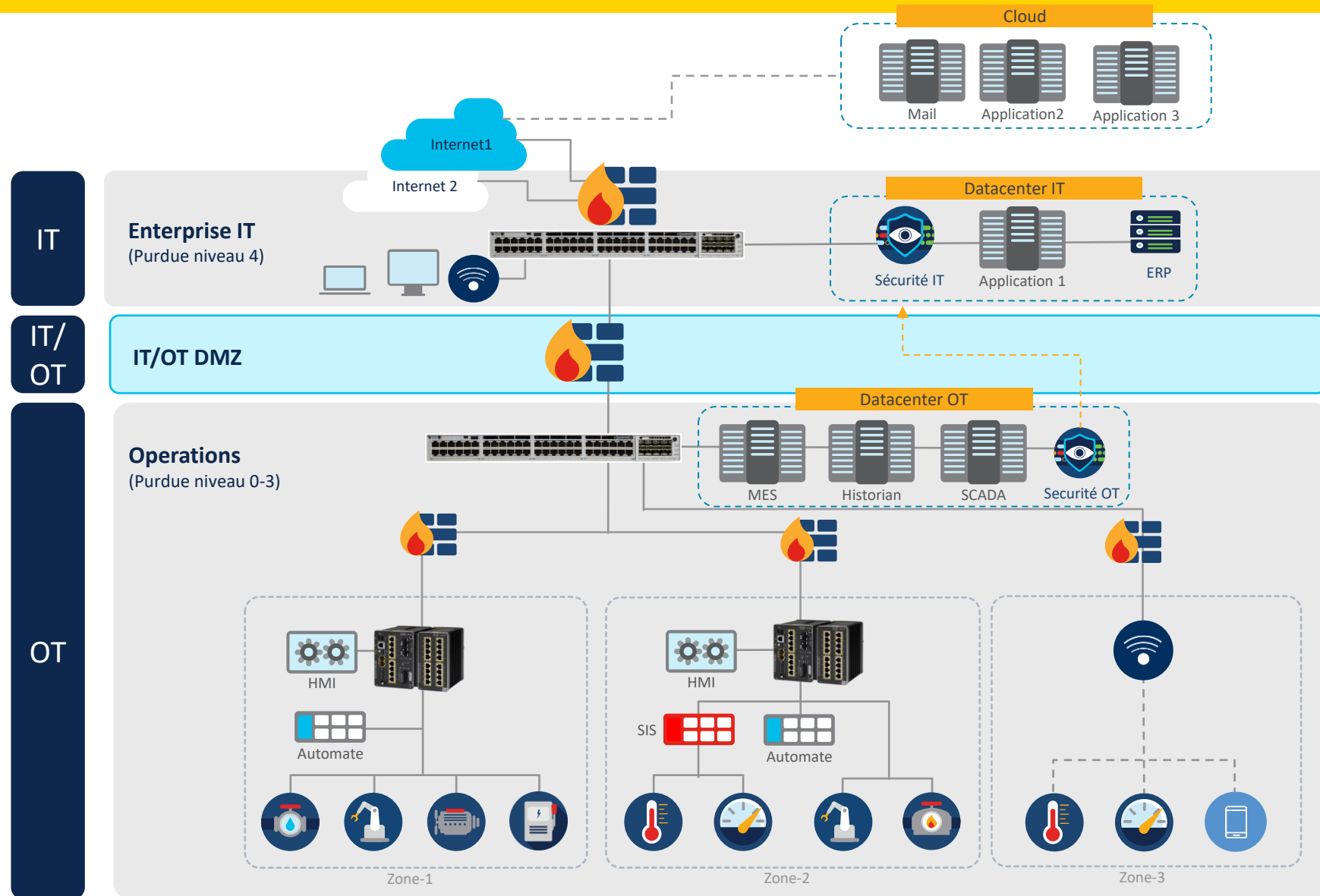
La méthode NXO :

Urbaniser le Système d'Information Industriel

Le modèle PURDUE
l'urbanisation des
infrastructures OT

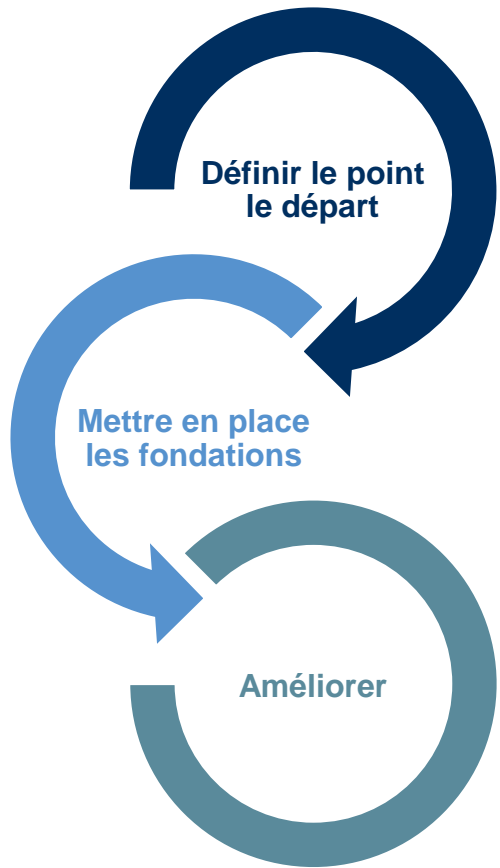
**Respect de la
norme IEC 62443**
(préconisée par l'ANSSI et par la
directive européenne NIS2)

**Segmentation
par zone
conduit**



Améliorer sa Cybersécurité IT-OT

De la prise en compte de l'existant jusqu'à l'amélioration continue



Définir le point de départ

- 1 Etat des lieux VS référentiel ANSSI
- 2 Inventorier & Cartographier les équipements et logiciels
- 3 Cartographier les accès tiers
- 4 Audit architecture & configuration des serveurs industriels

Mettre en place les fondations

- 5 Système de management de la sécurité*
- 6 « Durcissement » des équipements et des sauvegardes
- 7 Urbanisation des accès tiers
- 8 Interconnexion IT/OT (DMZ)
- 9 Architecture : Zones et conduits

Améliorer

- 10 Sécurité Physique OT (accès et résilience)
- 11 Architecture des serveurs industriels
- 12 Sécuriser le Cloud / MultiCloud
- 13 Visibilité OT avec detection de Malware
- 14 Analyse de risque*
- 15 Processus de gestion des vulnérabilités*

*étapes réalisées en collaboration avec un partenaire

Zoom sur nos solutions et nos offres

