

# CONCEVOIR, FIABILISER ET SÉCURISER LES RÉSEAUX INDUSTRIELS avec Agilicom

**Pas d'industrie 4.0 sans réseaux fiables et sécurisés. Depuis 2003, c'est le métier d'Agilicom : la RéseauGérance Industrielle (RGI). Une démarche éprouvée, en 7 points clés.**

**C**ertes, l'impact est encore inégal selon les secteurs d'activités. Pourtant, la transition numérique dans l'industrie est en marche. De l'accès à distance, en passant par la réalité augmentée, l'IA, le Wi-Fi 6 et la 5G industrielle, l'usine du futur sera, forcément, connectée.

Cette révolution est une opportunité sans précédent pour optimiser la production, améliorer la qualité et la fiabilité des outils et des services industriels. Le numérique va transformer profondément nos habitudes industrielles. Au cœur de ce changement, circulent les données de production. Il est essentiel qu'elles puissent être échangées de façon fiable et sécurisée dans l'usine et au-delà.

Les architectures des réseaux OT et leur subtile cohabitation avec les réseaux IT forment la colonne vertébrale qui permet une exploitation optimum des avantages du numérique. Il est donc primordial de porter une attention particulière aux réseaux industriels des sites de production.

Depuis 2003, c'est le métier d'Agilicom : La RéseauGérance Industrielle (RGI).

## UNE OFFRE DE SERVICES UNIQUE 24/7

Sur site ou à distance, Agilicom vous propose une offre de services pour vous accompagner H24 et 7 jours sur 7.

- **Conseil en conception.** Nous concevons l'architecture réseau qui répond à vos exigences.
- **Audit.** Nous vérifions le fonctionnement de vos réseaux industriels sur site ou à distance 24/7.
- **Equipements.** Nous sélectionnons les meilleures solutions pour vos réseaux industriels.
- **Mise en œuvre d'équipements.** Nous configurons et démarrons vos équipements.
- **Formation.** Nous vous apprenons à concevoir, installer, utiliser et maintenir vos réseaux industriels.
- **Diagnostic.** Nous réalisons le diagnostic de votre architecture réseau industriel sur site ou à distance 24/7.
- **Projet clé en main.** Nous pouvons piloter votre projet d'architecture OT de A à Z.

## L'architecture OT 4.0 se construit avec une équipe

La construction d'une architecture OT 4.0, implique aujourd'hui plusieurs services : DSI, production, maintenance, travaux neuf. En effet, Il est essentiel de prendre en compte les exigences des différents acteurs IT et OT et de bien définir leurs responsabilités.

La démarche RGI Agilicom compte 7 points clés : Applications, architecture, sécurité, maintenabilité, documentation, spécification, responsabilité. Appliquer cette démarche dès les phases de conception d'une architecture OT assure la construction d'une architecture fiable et sécurisée.

S'ajoute une expertise en formation pour accompagner les équipes méthode et maintenance lors des évolutions numériques. Il n'est pas rare qu'un arrêt de production coûte plusieurs dizaines de milliers d'euros. Avoir une équipe formée, qui maîtrise une démarche de maintenance réseaux avec les bons outils est

indispensable dans une usine du futur. Une autre solution est de confier tout ou partie de cette maintenance à Agilicom, partenaire spécialisé et de confiance.

## La RéseauGérance Industrielle : une question de confiance

En déléguant la conception, la mise en œuvre et la maintenance de l'architecture des réseaux OT au créateur de la RGI, vous vous consacrez entièrement à votre mission de production, tout en gardant la maîtrise complète de votre installation industrielle.

## CONTACT

[www.agilicom.fr](http://www.agilicom.fr)

Tel : 02 47 76 10 20

Email [info@agilicom.fr](mailto:info@agilicom.fr)

