



Plus d'infos

5G INDUSTRIELLE : LES 4 CATÉGORIES D'USAGES QUI REDÉFINISSENT LA PERFORMANCE DE LA PRODUCTION

Dans un contexte où la performance industrielle dépend désormais de la capacité à connecter, sécuriser et exploiter la donnée à grande échelle, vos infrastructures actuelles sont-elles prêtes à soutenir vos ambitions... ou en train de les freiner ?

Aujourd'hui, les sites industriels font face à une convergence d'enjeux structurants : nécessité de passer à l'échelle tout en maîtrisant les coûts, exigences accrues en matière de cybersécurité, besoin de robustesse et de continuité d'activité, mais aussi simplification, standardisation et interopérabilité des systèmes.

De nombreuses entreprises constatent que leurs architectures existantes ne suffisent plus à soutenir leurs objectifs de transformation, ni à accompagner l'évolution des usages industriels.

La 5G industrielle s'inscrit au cœur de ces transformations. Elle offre un nouveau cadre pour repenser la connectivité des environnements de production, dépasser les limites des infrastructures actuelles et permettre le déploiement d'usages avancés à grande échelle.

Au cours de ce webinaire **organisé par le Cetim en collaboration avec Alsatis Réseaux**, nous vous proposons une lecture structurée de ces évolutions à travers quatre grandes catégories d'usages. Vous découvrirez comment ces nouveaux leviers technologiques peuvent transformer durablement la performance opérationnelle de vos sites.

Programme

Contexte de la transformation numérique industrielle

- Les nouveaux défis des usines manufacturières
- Pourquoi la connectivité devient un levier stratégique de performance
- Les limites des infrastructures actuelles

Ce qui change réellement avec la 5G industrielle, au-delà du buzz technologique

- Les spécificités de la 5G privée

- Les différences concrètes avec les solutions traditionnelles
- Pourquoi la 5G est adaptée aux environnements de production

Les 4 catégories d'usage qui transforment la performance de la production

Pour chaque catégorie :

- Cas d'usage concrets
- Apports spécifiques de la 5G
- Bénéfices opérationnels

Session Questions / Réponses

En savoir plus sur le Fablab 5G Industrielle : <https://www.cetim.fr/expertises/FABLAB-5G/>