

# REPENSEZ L'EFFICACITÉ GRÂCE AUX COMMUNICATIONS INTELLIGENTES

L'une des clés pour garder des clients satisfaits et conserver un avantage concurrentiel consiste à traiter les problèmes liés à l'efficacité des processus et des employés. En effet, lorsque les employés produisent plus avec moins de ressources, les usines fonctionnent de façon plus intelligente.



## CONNECTER LES PROCESSUS DE FAÇON INTELLIGENTE

À l'évidence, les technologies intelligentes rationalisent les opérations en automatisant et en connectant les processus afin de produire plus et moins gaspiller les ressources. Mais pour que l'automatisation fonctionne de manière efficace, les équipes de production doivent être connectées à l'aide de communications voix et données claires et instantanées. L'usine peut ainsi assurer une production continue et réagir à tous les événements.

## RENFORCER L'EFFICACITÉ GRÂCE À MOTOTRBO™

L'efficacité a guidé l'élaboration de la nouvelle génération des radios MOTOTRBO™. Conçues pour les communications en usines, elles sont dotées d'un ensemble de fonctionnalités spécialement adaptées aux missions critiques qui placent l'efficacité au premier plan.



**Bouton PTT (Push to Talk)** – Les membres des équipes peuvent communiquer instantanément d'une simple pression sur le bouton. Le grand bouton PTT des radios MOTOTRBO™ facilite les communications comme jamais, même pour les ouvriers qui portent des gants.



**Audio intelligent** – Les usines sont des environnements qui peuvent être bruyants et les employés ont besoin d'entendre et d'être entendus clairement. Les radios MOTOTRBO™ règlent automatiquement le volume en fonction des variations du bruit ambiant afin que les ordres soient toujours parfaitement compris et les appels à l'aide jamais ignorés.



**Messagerie texte** – Lorsque les communications vocales ne sont pas possibles à cause d'un environnement excessivement bruyant, les employés peuvent partager des informations avec leurs collègues à l'aide de la messagerie texte.



**Commande & contrôle** – Intègre des communications voix et données performantes avec des fonctionnalités avancées de contrôle et de la répartition de la flotte. Le personnel de la salle de contrôle est mieux équipé pour organiser et exécuter les tâches quotidiennes, communiquer avec les équipes de production et prendre des décisions plus rapides.



**La gestion des ordres de travail** – Permet d'établir des priorités pour les employés et de créer des Workflow efficaces. La gestion des ordres de travail permet de gérer rapidement les problèmes, améliorer l'efficacité du personnel chargé de les résoudre et coordonne la maintenance. Elle facilite également la création de rapports pour garantir l'efficacité des Workflow.



**Communications de groupe de travail WAVE™** – Connecte instantanément les employés qui utilisent différents appareils et réseaux. WAVE™ permet aux employés de communiquer avec leurs collègues à l'aide du bouton PTT, que ce soit avec un Smartphone, une radio, un ordinateur portable, une ligne fixe ou une tablette tactile. Il supprime les obstacles liés à l'interopérabilité pour établir une meilleure coordination en temps réel entre les équipes.



**Télémetrie** – MOTOTRBO™ est compatible avec la transmission de messages télémétriques simples qui peuvent être utilisés pour afficher des messages ou changer le mode d'une radio. La télémetrie permet de cibler des ordres spécifiques pour réduire les interruptions et optimiser l'efficacité opérationnelle.

Découvrez plus d'informations en téléchargeant notre brochure '[Radios intelligentes pour une industrie de la fabrication intelligente et connectée](#)' ou visitez notre site [motorolasolutions.com/manufacturing](http://motorolasolutions.com/manufacturing)