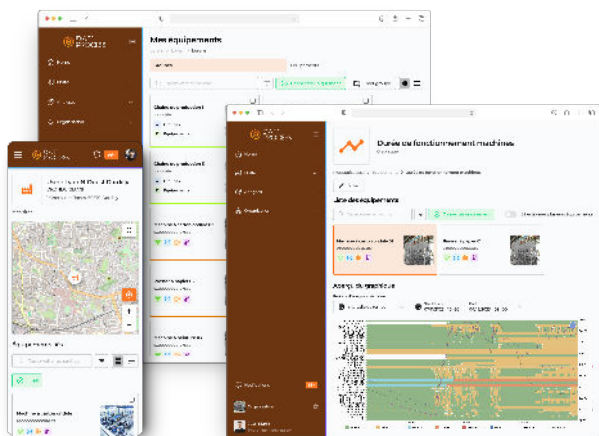


# BOOSTEZ VOTRE PERFORMANCE GRÂCE À LA MAINTENANCE PRÉVISIONNELLE !



La maintenance prévisionnelle, alliant l'Internet des Objets Industriels (IIoT) et la GMAO, révolutionne la gestion des équipements industriels. Contrairement aux méthodes traditionnelles, elle repose sur l'analyse des données en temps réel pour anticiper les pannes avant qu'elles ne surviennent.

Grâce à des capteurs intelligents surveillant en continu des paramètres critiques, il est possible de réduire les arrêts imprévus et d'optimiser l'utilisation des ressources. Avec des bénéfices mesurables, tels qu'une réduction des pannes allant jusqu'à 70 % et une diminution des coûts de maintenance de 30 %, cette approche transforme la maintenance en un véritable levier stratégique de performance.

## LES BÉNÉFICES

L'intégration des solutions de monitoring et de GMAO renforce l'efficacité des opérations industrielles. L'analyse des données en temps réel permet de détecter les anomalies, d'anticiper les pannes et d'optimiser la gestion des interventions. Cette synergie améliore la traçabilité des équipements, la disponibilité des machines et la sécurité des opérateurs, tout en réduisant les coûts d'exploitation et l'impact environnemental grâce à une maintenance plus ciblée et efficace.



### ORGANISATION

Réduction des interventions imprévues



### TRAÇABILITÉ

Un suivi complet pour analyser coûts et performance



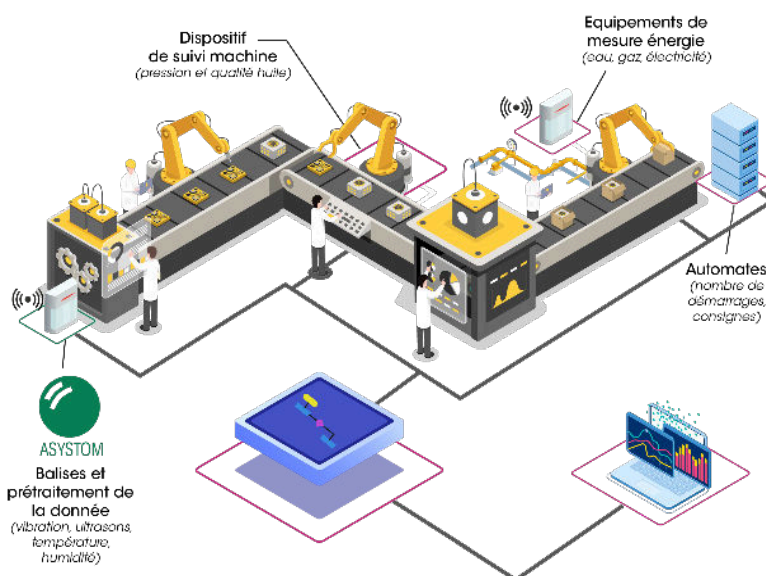
### GAIN DE TEMPS

Processus simplifiés pour les techniciens et responsables maintenance



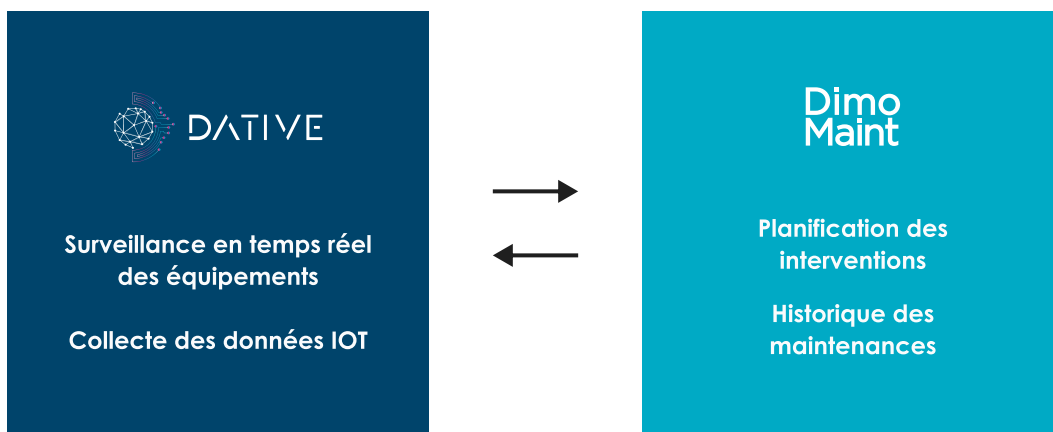
### DONNÉES ACTIONNABLES

Permet de modifier les paramètres et consignes process depuis le cloud



## LES FONCTIONNALITÉS

- Surveillance en temps réel des équipements grâce à des capteurs IoT
- Identification des corrélations pertinentes et modélisation des comportements pour anticiper les besoins de maintenance
- Prédire les impacts de changements opératoires pour une gestion proactive des équipements.
- Pilotage à distance des machines via le cloud
- Intégration des données métiers et process pour éclairer les décisions stratégiques.
- Planification et gestion des interventions de maintenance via la GMAO
- Détection des anomalies et prédiction des pannes
- Optimisation de l'utilisation des ressources et des plannings d'intervention
- Suivi complet des équipements pour analyser les coûts et la performance
- Collecte et intégration des données provenant de tout type de source (IIoT, Automate, Supervision, MES, GMAO, ...)
- L'ajout de nouveaux équipements peut se faire sans perturber l'infrastructure existante.



### Dimo Maint

Filiale de DIMO Software, DIMO Maint est spécialisée depuis 30 ans dans l'édition de logiciels pour la gestion de maintenance. Avec ses 2200 clients dans le monde, DIMO Maint se positionne aujourd'hui comme un acteur majeur sur le marché des solutions GMAO nouvelle génération cloud et on premise. DIMO Maint accompagne la transformation numérique de la fonction maintenance des organisations, de la PME aux grands comptes internationaux dans tous les secteurs d'activité. Mobiles, évolutives, simples à utiliser et faciles à déployer, les solutions de GMAO DIMO Maint simplifient et sécurisent le quotidien des équipes de maintenance. Interopérables, elles favorisent la communication intra et inter-services.

### DATIVE

Filiale du Groupe Gérard Perrier Industrie, DATIVE permet aux industriels d'optimiser leurs processus métier en combinant monitoring énergétique, pilotage des consommateurs, suivi de l'état de santé des machines et supervision de la production. Nos solutions interopérables et évolutives intègrent à la fois expertise technique, installation d'équipements, logiciels industriels et cybersécurité, offrant aux industriels une vision centralisée et sécurisée de leurs opérations pour une performance optimisée. Faciles à déployer et adaptées aux environnements industriels, elles permettent une exploitation efficace des données et une prise de décision rapide. DATIVE accompagne ainsi les entreprises de toutes tailles dans l'amélioration continue de leur production et de leur maintenance.