

## FACILITEZ LA PERSONNALISATION DE VOS PROCESSUS MÉTIER MAINTENANCE EN CONNECTANT GMAO ET TECHNOLOGIE NO-CODE



Les Directions Informatiques à la recherche de solutions logicielles et d'outils No-Code peuvent aider les unités opérationnelles à être plus efficaces et compétitives en intégrant et déployant les applications Web & Mobiles de leurs métiers plus rapidement en toute sécurité.

Les Directions Métiers peuvent gagner en autonomie tout en intégrant leurs besoins spécifiques dans l'architecture IT de l'entreprise, sans complexité technique et sans connaissances en informatique.

### Les bénéfices apportés

La technologie Vision couplée à une solution métier comme la gamme GMAO de DIMO Maint, devient une surcouche capable de personnalisation accrue des processus métiers, des intégrations avec d'autres logiciels ainsi que le design d'interfaces web ou mobiles pour les utilisateurs finaux.

Vous permettre de développer et déployer des applications métiers plus vite, moins chère et en toute agilité :

-  **Diminution** évidente du time to Market
-  **Suppression des contraintes** techniques IT
-  **Qualification optimisée** des besoins
-  **Adoption facilitée** pour les utilisateurs
-  **Réduction concrète des coûts** d'intégration
-  Aide à la **conduite du changement**
-  **Concentration sur l'essentiel** du besoin
-  **Personnalisation accrue** des processus
-  **Facilitation de l'évolution** de la solution dans le temps
-  **Suppression des développements** spécifiques hors roadmap des solutions métiers
-  **Satisfaction augmentée** pour les utilisateurs finaux

## Exemples de cas d'usage maintenance



### Préparation des bons de travail

Processus qualité complémentaire aux processus de maintenance proposés par la GMAO. L'objectif est de créer une interface mobile permettant de réaliser la préparation d'un bon de travail issu d'une demande d'intervention, avant de la créer dans la GMAO. Ceci permet de mieux qualifier et préciser les besoins avant de créer automatiquement le BT dans la GMAO.

### Gestion des consignations

Processus de sécurité complémentaire aux processus de maintenance proposés par la GMAO. L'objectif est de créer une application mobile permettant de dématérialiser les processus de consignation jusque-là réalisés sur papier par le client. L'application permet de faire circuler un processus de décharge de responsabilités quant à l'intervention sur un équipement alimenté (air, eau, gaz, électricité...), et aboutir à l'édition et l'archivage d'un rapport de consignation au format PDF. Le processus démarre par l'équipement ciblé dans la base de données, et fait intervenir jusqu'à 3 profils de personnes différentes (signatures, check, saisies, photos...), avant d'aboutir au résultat.

### BIM Gestion Exploitation Maintenance

Processus qualité complémentaire aux processus de maintenance proposés par la GMAO. Les maquettes numériques BIM sont une source d'informations denses, comprenant notamment des données liées aux équipements maintenus par la GMAO, mais également des données liées au patrimoine. Le processus Vision permet de synchroniser les données de la maquette numérique avec DIMO Maint MX pour disposer d'une informatique systématiquement à jour malgré les modifications patrimoniales. Des cas d'usage complémentaires permettent par exemple de réaliser une demande d'intervention depuis la maquette numérique connectée à la GMAO, ou encore récupérer l'historique des bons d'intervention directement dans la maquette.



## À propos de DIMO Maint

Filiale de DIMO Software, DIMO Maint est spécialisée depuis plus de 25 ans dans l'édition de logiciels de Gestion pour la Maintenance. Avec ses 4 000 clients dans le monde, DIMO Maint se positionne aujourd'hui comme Leader sur le marché de la GMAO.

Sa gamme évolutive de logiciels faciles à utiliser, rapides à déployer permet de répondre aux besoins de la PME au Grand Compte international dans tous les secteurs d'activité.

## À propos d'Algo'Tech

Éditeur de logiciel historique du monde la CAO électrique depuis 23 ans, Algo'Tech a pivoté son activité en 2018 pour développer une nouvelle technologie de programmation visuelle appelée VISION. Algo'Tech est précurseur des technologies No Code en France et développe aujourd'hui son activité à travers un réseau de prescripteurs, distributeurs et intégrateurs d'applications métiers