

OPTIMISEZ LA GESTION DE VOS STOCKS ET APPROVISIONNEMENTS



Une stratégie de maintenance performante requiert d'avoir la bonne pièce de rechange, au bon endroit, au bon moment... et au bon coût !

Pour cela, les sites industriels ne peuvent plus se permettre de gérer leurs paramètres de stocks (Min/Max par exemple) dans Excel, ne tenant pas compte de :

- la criticité réelle des articles,
- leur délai d'approvisionnement variable,
- leur rotation erratique,
- l'impact financier d'un surstock ou d'une rupture.

En connectant DPIM (DataPowa Inventory Management) à DimoMaint MX, le référentiel article et les mouvements sont systématiquement analysés par des algorithmes d'optimisation dédiés au contexte maintenance, mettant à jour dynamiquement les paramétrages dans la GMAO.

Résultat : une disponibilité des pièces de rechange améliorée, jusqu'à 30 % de capital immobilisé en moins, et une traçabilité complète des décisions.

LES BÉNÉFICES



Optimisation des stocks de pièces de rechange et de l'espace de stockage



Augmentation du niveau de service pour les pièces de rechange critiques



Analyse 10 fois plus rapide des stocks



Évaluation instantanée du potentiel d'optimisation



Workflow collaboratif maintenance-magasin



Tracabilité et historisation des décisions

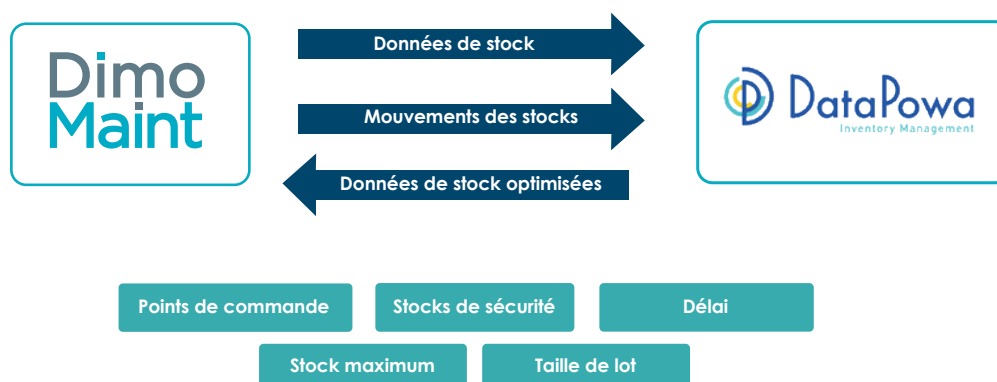
LES FONCTIONNALITÉS DE DATAPOWA

- Aide au dimensionnement des paramètres des stocks (Min/Max ou équivalents)
- Revalorisation des stocks « dormants »
- Mutualisation des stocks inter-sites et inter-magasins
- Workflow collaboratif
- Tableau de bord de suivi des décisions, des gains, et de la conformité du paramétrage

PRÉ-REQUIS STANDARD

- GMAO DimoMaint MX
- DataPowa

L'interface entre les deux solutions s'appuie sur l'API DimoMaint MX



DataPowa est un cabinet / éditeur français spécialisé dans l'optimisation des stocks et des approvisionnements industriels, notamment pièces de rechange, depuis 2017.

Notre approche combine :

- Une offre conseil, notamment via un diagnostics flash (2 semaines) : analyse des données ERP / GMAO, identification des potentiels d'optimisation de BFR et de surface et plan d'actions associé ;
- Offre formation & accompagnement terrain : sessions courtes (½ journée) ou approfondies (2 jours) pour transmettre aux équipes stocks, appro, achats et maintenance les meilleures pratiques de dimensionnement des stocks ;
- Offre solution DPIM (DataPowa Inventory Management) d'aide au dimensionnement des stocks de maintenance (paramétrage, stocks dormants, mutualisation) ;
- Offre solution DPOP (DataPowa Order Processing) pour le pilotage fournisseur et le suivi des approvisionnements.

Nos solutions sont exploitées à grande échelle dans plus de 15 pays par de grands groupes comme Michelin (+ de 1.000 utilisateurs dans 70 usines).

Elles sont compatibles avec les principaux ERP et GMAO, et se déploient très rapidement : une version d'évaluation peut être déployée en 1 semaine.



DimoMaint est un leader européen des solutions de gestion de maintenance assistée par ordinateur (GMAO) en SaaS.

Avec plus de 28 ans d'expertise et 2 500 clients à travers le monde, DimoMaint accompagne la transformation numérique des organisations, de la PME aux grands groupes internationaux, dans tous les secteurs d'activité.

Grâce à ses solutions mobiles, évolutives, simples à utiliser et interopérables, DimoMaint simplifie et sécurise le quotidien des équipes de maintenance. Elles favorisent la communication intra et interservices et contribuent à une gestion optimale des actifs.

Portée par une vision innovante et pragmatique des métiers de la maintenance, DimoMaint s'appuie sur une forte capacité d'innovation, l'intégration des nouvelles technologies et une connaissance approfondie des enjeux opérationnels de ses clients. Dans un environnement en constante évolution, DimoMaint ouvre de nouvelles perspectives et révèle toute la valeur de la fonction maintenance.

Forte de son ambition internationale, DimoMaint s'appuie sur un réseau de partenaires engagés et poursuit son développement avec le soutien de Keensight Capital, actionnaire majoritaire depuis août 2025.