

GMAO >

Sage ERP X3 élargit son périmètre fonctionnel à la GMAO

Sage a conclu un accord avec l'éditeur DIMO Gestion pour intégrer à Sage ERP X3 la solution AXEL GMAO. Grâce à l'intégration des données du service maintenance à l'ERP, les directions générales et financières bénéficieront d'indicateurs facilitant les prises de décisions pour la gestion et le renouvellement de leurs équipements. « *L'élargissement du périmètre fonctionnel de Sage ERP X3 à la GMAO s'inscrit directement dans notre volonté d'aider les industriels à accroître leur productivité et leur compétitivité. Grâce à cette alliance Sage ERP X3 - AXEL GMAO, nous leur donnons une vision globale sur la maintenance de leurs équipements de production, grâce à un référentiel unique et le respect des procédures. De plus, développée en mode Web comme Sage ERP X3, cette solution est facile à déployer* », souligne Benoît Gruber, chef de Marché ERP de Sage. « *Cette alliance avec Sage s'inscrit parfaitement dans notre vision commune de la nouvelle valeur ajoutée des ERP*, relève pour sa part Jean Paul Genoux, directeur général de DIMO Gestion. *Sage bénéficie de l'expertise métier de DIMO Gestion, en répondant complètement aux besoins de ses clients en termes d'optimisation et de rationalisation des processus de maintenance.* » Cette solution étendue devrait satisfaire aux attentes des services de maintenance comme de production, achats, méthodes, qualité et finance. Elle prend en compte la disponibilité et le rendement des équipements de production, les coûts de possession des actifs de production et du patrimoine de l'entreprise, les coûts de maintenance liés à la réduction des stocks, un meilleur suivi de la sous-traitance, le planning et le suivi des ressources et moyens techniques et humains, l'historique des interventions sur chaque machine grâce à la traçabilité des pannes, enfin la prise de décision pour le renouvellement des équipements, grâce aux indicateurs techniques et financiers (analyse d'intervention, taux de défaillance, tableau de bord des coûts, liste ABC des équipements, taux de rotation...). ■