



Sage X3 Gestion de chantier : la nouvelle solution taillée pour les ETI du bâtiment en France

Paris, le 19 avril 2023 - Sage, leader des technologies comptables, financières, RH et de paie pour les TPE/PME et ETI, présente sa nouvelle solution de gestion pour les acteurs de la construction/ETI du bâtiment. A l'heure où le contexte inflationniste pèse sur la performance financière des entreprises du BTP, disposer d'une solution de gestion de chantier tout-en – un est clé.

Accompagner la mutation du secteur BTP tout en répondant aux besoins spécifiques des entreprises de taille intermédiaire.

Conduire un chantier nécessite un suivi rigoureux, à toutes les étapes et à toutes les échelles. De la gestion des stocks à l'approvisionnement, de la planification des ressources aux remontées des réalisations en passant par les consolidations comptables et financières. Dans leur obligation de respecter le cahier des charges imparti, les acteurs de la construction doivent aujourd'hui concilier avec les différentes crises qui impactent directement leurs opérations : hausse des coûts des matériaux, problèmes d'approvisionnement, pénuries...

Conçu pour répondre à la fois aux problématiques opérationnelles et financières, Sage X3 Gestion de Chantier facilite la gestion globale de l'entreprise en tenant compte de la diversité des services, des sites et des métiers.

« Si beaucoup de TPE-PME sont déjà équipées d'un ERP afin d'optimiser la gestion de leurs chantiers, la taille des ETI limite leur efficacité. A cette échelle, les premiers projets d'ERP n'apportaient pas la dimension nécessaire à leur réactivité : pour beaucoup, leur ERP restait piloté principalement par la direction et la comptabilité, sans que les métiers terrain puissent en être acteurs. Ou à l'inverse, piloté seulement par le terrain, limitant ses capacités de gestion globale », souligne Nathalie Serullaz Paris, responsable de l'offre Sage X3 gestion de chantier.

La référence fonctionnelle alliée à l'expertise de tout un écosystème

Sage s'est allié à des partenaires experts comme IBAT et Experium Consulting pour enrichir la solution et ainsi répondre aux spécificités opérationnelles des ETI.

« En IBAT, nous avons trouvé des spécialistes du sourcing côté achats chantier et un savoir-faire propre au pilotage de chantier reconnu dans l'équipement des forces terrain. Sa dirigeante, elle-même ancienne directrice de travaux, était, comme nous, convaincue de l'importance de réconcilier le monde du terrain à celui des achats et de la gestion au sens large. », commente Nathalie Serullaz Paris.

Doté d'une solide puissance fonctionnelle, Sage X3 Gestion de Chantier est capable, pour chaque projet de chantier, d'optimiser le pilotage de l'avancement du chantier, le suivi des engagements comme le déclenchement de la facturation.

« Étant pour la plupart en multi activités et souvent multi sites, les ETI sont à la recherche d'une solution de gestion, certes globale, mais capable de traiter les spécificités propres à chacune de leurs activités. En développant un ERP Expert au sein duquel chaque acteur peut venir, à la carte, utiliser l'application dédiée à son(ses) activité(s), Sage a fait le pari de résoudre ces problématiques complexes. » conclut Nathalie Serullaz Paris.

A propos de Sage

Sage a pour ambition de casser les barrières afin que tout le monde puisse s'épanouir, à commencer par les millions de petites et moyennes entreprises, les ETI et les experts-comptables que nous accompagnons avec nos partenaires.



Nos clients ont confiance en nos logiciels de gestion de finances, de ressources humaines et de paie pour que leurs activités se déroulent en toute sérénité. En numérisant leurs processus de gestion, nous connectons les entreprises à leurs clients, fournisseurs, collaborateurs, aux banques et aux gouvernements. Notre mission est de simplifier leur quotidien tout en leur apportant nos conseils. Casser les barrières signifie aussi consacrer notre temps, notre technologie et notre expérience à lutter contre la fracture numérique, les inégalités économiques et contre la crise climatique.