



LES ENJEUX

Les fabricants de l'industrie agroalimentaire sont face à des bouleversements sans précédent qui vont transformer durablement le marché et les opérations quotidiennes.

Ils doivent produire le bon produit, au bon endroit, au bon moment et en bonne quantité. À cela s'ajoutent de nouveaux défis : une chaîne de valeur élargie, une Supply chain en flux tendu et des exigences clients qui évoluent.

LES ÉVOLUTIONS

Les défis d'aujourd'hui vont engendrer une mutation structurelle de la supply chain dans un futur proche.

L'adoption de technologies numériques permettra de modifier les processus métiers et de redéfinir l'intégralité de la supply chain. Les tendances actuelles en matière de consommation alimentaire vont perdurer : goûts, préférences, comportements d'achats, intérêt pour des produits sains et durables, livraisons le jour même ou le lendemain à un coût

Il est primordial de susciter l'intérêt des consommateurs en gérant efficacement les campagnes de promotion, en ajustant l'offre, le conditionnement et les prix des produits au rythme des fluctuations du marché.

En parallèle, les fabricants doivent se conformer aux nombreuses réglementations locales et internationales en matière d'environnement, de qualité et de sécurité sanitaire.

raisonnable. Pour s'adapter aux exigences des consommateurs, les industriels devront disposer d'informations précises et en temps réel.

L'industrie continuera à placer la qualité et la sécurité sanitaire des produits alimentaires au cœur de leurs priorités. Afin de se conformer à des réglementations internationales en constante évolution, les fabricants devront rester à la pointe sur des sujets tels que la traçabilité, la gestion de la qualité et la documentation.

QUELS IMPÉRATIFS POUR LES DÉCIDEURS ?

Les directeurs des opérations apporteront les technologies numériques dans les usines et tout au long de la chaîne d'approvisionnement. C'est ainsi qu'ils amélioreront la qualité et le service clients.

Quant aux responsables financiers, ils doivent pouvoir s'appuyer sur des outils et des analyses pour prendre des décisions avisées en matière d'investissement et ainsi être capables de s'adapter à un environnement métier incertain. Avec un cycle de vie produit réduit, l'augmentation des stocks et une demande imprévisible, il est plus que jamais nécessaire de se concentrer sur les profits.

Les directeurs commerciaux et les responsables supply chain doivent garantir que le bon produit est au bon endroit, au bon moment et en bonne quantité. Ce qui implique de gérer les stocks dans des délais

critiques tout au long de la supply chain afin d'assurer la rentabilité et la satisfaction client.

Pour les responsables informatique, l'objectif est d'obtenir des gains de productivité à partir de ressources IT limitées tout en adoptant des technologies de pointe comme l'IoT et les Data Lakes. Les nouveaux processus et les nouvelles solutions doivent être étroitement intégrés, simples d'utilisation et accessibles à distance. Ce qui nécessitera un déploiement Cloud dans la plupart des cas.

Quant aux responsables qualité, ils devront garantir une traçabilité totale sur l'ensemble du circuit en place et s'assurer que tous les processus relatifs à la qualité et à la sécurité sanitaire des produits soient conformes aux réglementations internationales.



COMMENT QAD PEUT VOUS AIDER ?

Depuis 40 ans QAD accompagne les acteurs de l'industrie agroalimentaire. QAD propose des solutions flexibles qui permettent aux industriels d'utiliser de manière sélective leurs capacités financières, de planification et d'exploitation.

Les solutions QAD s'adressent spécifiquement aux fabricants du secteur agroalimentaire. Elles ont été conçues pour les aider à rationaliser leurs processus et répondre à leur envie d'évoluer vers des modes de production plus efficaces et intelligents. Le contrôle des documents, la visibilité de la demande, la planification de la supply chain, le commerce international et les exigences en matière de transport sont parmi les domaines couverts par les solutions QAD.

QAD Adaptive ERP est un ERP flexible et complet pour le secteur manufacturier. Il répond aux besoins spécifiques des industriels.

QAD Enterprise Platform, la plateforme sur laquelle s'appuie QAD Adaptive ERP, simplifie l'adoption des technologies agiles. La solution ERP est facilement personnalisable dans un environnement « low code / no code ».

QAD EQMS (Enterprise Quality Management System) aide les entreprises à répondre aux exigences de qualité en vigueur et permet aux industriels de se conformer aux réglementations FSMA et autres.

QAD DynaSys DSCP (Demand and Supply Chain Planning) rationalise le processus de planification des ventes et des opérations tout en procurant une plus grande visibilité sur la demande et les prévisions de ventes pour aider les entreprises du secteur agroalimentaire à s'adapter aux changements de la supply chain.

QAD est connu pour la rapidité de ses implémentations cloud et la disponibilité de son support international joignable 24h/24.

Vous souhaitez découvrir comment **QAD Adaptive ERP** peut aider votre entreprise ? Prenons contact ! Appelez au +33 1 87 15 80 09 ou contactez-nous par email à info@qad.com



Copyright © QAD. Tous droits réservés. Les appellations et les marques citées sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de QAD et/ou de ses sociétés affiliées ou de ses filiales. Toutes les autres marques commerciales citées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

www.qad.com

8 avenue de l'Arche, 92419 Courbevoie