



Livre blanc Informatisation des processus QSE en IAA

Le 11/03/2010 14:20:00

Le cabinet Pascal Bousselet Consultants vient de publier le livre blanc "L'informatisation des processus QSE dans les entreprises agroalimentaires".

Qualité, Sécurité, Environnement : des enjeux de plus en plus importants pour les entreprises agroalimentaires !

Avec des réglementations de plus en plus complexes et en perpétuelle évolution, les entreprises agroalimentaires doivent se doter de nouveaux moyens pour répondre aux exigences des instances de contrôles, des clients et des consommateurs.

Les Processus Supports nous apparaît être une réponse adaptée pour gagner en efficacité et en sécurité, tant pour le Management que pour le suivi d'indicateurs quotidiens d'amélioration continue.

"Au départ centre de coût, les ressources informatiques sont devenues centre de valeur". Pour les besoins en Q.S.E, c'est encore plus vrai. Les outils d'aide à la décision traditionnels ne font que suivre les résultats de l'entreprise, sans améliorer sa compétitivité. De nouvelles applications apparaissent. Elles automatisent les procédures sur un seul processus, modélisable à partir d'une cartographie. Les gains de productivités sont au rendez-vous.

Réalisé par les collaborateurs de Pascal Bousselet Consultants ce Livre Blanc condense notre expérience métier, acquise depuis plus de 15 années d'accompagnement terrain en IAA.

Organisé sous la forme de 30 questions / réponses, ce livre blanc se veut didactique et permet aux non spécialistes comme aux responsables qualité de se poser les bonnes questions avant de se lancer dans une démarche d'informatisation.

Cliquer sur ce [lien](#) pour télécharger gratuitement le livre blanc.

PBCSoft, fort d'une expertise en Q.S.E. depuis plus de 15 ans auprès des IAA propose cette nouvelle génération de logiciels "Processus" :

- un Progiciel Qualité répondant aux exigences des référentiels IAA,
- un Progiciel Sécurité (fonctionnalités d'EVRP et gestion du Document Unique),
- un Progiciel Environnement (gestion des déchets, réduction d'Impact, Bilan carbone et Eco conception).