

EDITORIAL

Ce nouveau numéro, le 4/97, solde le retard 97 !

Très prochainement, paraîtra le numéro 1 de l'année 98 et ensuite, au cours de l'année, tous les autres numéros.

Un long chemin a ainsi été parcouru et les nombreux abonnements montrent que vous avez maintenu votre confiance dans la Revue Française de Gestion Industrielle.

Ce nouveau numéro n'est pas thématique et traite de sujets divers.

Nous commençons par un article sur l'ingénierie simultanée ; sujet peu original, penserez-vous ? L'originalité de cet article est de présenter de très pertinentes analyses concernant les problèmes de responsabilité, de communication et de mutation des métiers liés à cette innovation organisationnelle.

Le second article traite de pilotage 'synchrone'. Là encore, le sujet n'est pas nouveau ! Nous connaissons nos classiques : E. GOLDRATT nous a bien enseigné comment asservir la planification aux ressources goulots ; cet article a le mérite de montrer certaines difficultés concrètes de mise en oeuvre et d'actualiser plusieurs principes énoncés dans 'le But'.

L'article suivant est plus novateur. Il s'intéresse à un sujet clé aujourd'hui : le regroupement de produits au sein de familles : de tels traitements, basés sur des critères de 'proximité', peuvent permettre d'apporter des solutions aux problèmes de diversité dans le Plan Directeur de Production et plus globalement, à toute situation où des regroupements d'articles sont nécessaires.

Le dernier article présente des aspects intéressants du Total Quality Management : quels sont les apports purement japonais, y-a-t-il des T.Q.M. nationaux ? Cet article tente de répondre à ces questions en s'interrogeant également sur les aspects historiques.

Enfin, l'analyse d'ouvrage porte sur le dernier livre de P.DRUCKER qui nous emmène en Asie, continent sur lequel ce spécialiste éminent se pose des questions très actuelles.

Une nouvelle fois, cet éditorial se terminera en vous demandant de ne pas hésiter à partager des informations : remarques, critiques, avis de manifestations, ...

H. MOLET

