

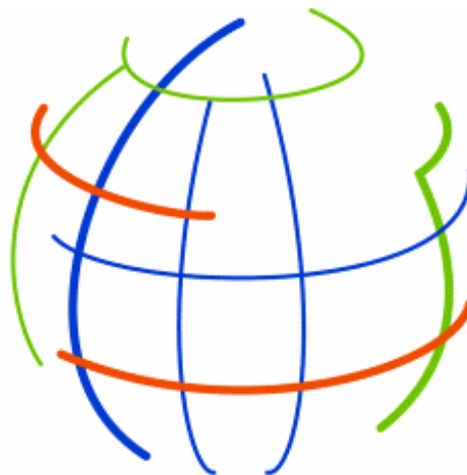
Graph 2000



GROUPE MOSELLE-VIEILLEMARD

COMMUNICATION SUR LE PROGRÈS

ANNÉE 2006



**THE GLOBAL
COMPACT**



Graph 2000 – Bld de l'expansion – BP 85 – 61203 ARGENTAN cedex

Graph 2000



GROUPE MOSELLE-VIELLEMARD

En 2006, toujours dans le cadre des principes 8 et 9 du Pacte Mondial de l'ONU, Graph 2000 a consacré une part conséquente de ses investissements dans un système automatique d'alimentation en encre de ses presses offset.

Généralement conditionnée en boîte de 1 kg ou 2.5 kg, l'encre était auparavant déposée dans les enciers à l'aide d'une spatule par le conducteur (l'opérateur de la presse). Ces dernières années, l'augmentation des performances des machines offset, ainsi que l'accroissement de leur nombre de groupes ont rendu cette opération de plus en plus répétitive et contraignante, aussi bien pour les personnes que pour la production. Parallèlement à ce constat, nos déchets d'emballages souillés ont suivi cet accroissement. Conscient et soucieux face à cette réalité, Graph 2000 a installé un système permettant d'alimenter automatiquement en encre la plus part de ses presses.

Les avantages sont multiples :

Amélioration de notre production et des conditions de travail

Suppression de la manipulation contraignante et répétitive qu'exigent les boîtes d'encre qui de ce fait entraîne une diminution importante des risques des troubles musculo - squelettique (T.M.S.).

En supprimant le contrôle du remplissage des enciers, l'appoint automatique de ces derniers se révèle être un réel gage de confort pour l'utilisateur qui effectue moins de déplacements sur la machine, lui évitant d'emprunter trop souvent les marchepieds pour accéder aux groupes imprimant et diminuant par cette occasion les risques de chute.

Il contribue également à la disparition de la gâche de papier liée à un manque d'encre.

Diminution de nos déchets

L'encre est désormais conditionnée en fûts métalliques de 200 kg, à l'intérieur desquels se trouve une poche plastique qui évite tout contact entre l'encre et le métal.

Cette méthode d'emballage se révèle beaucoup plus avantageuse que les simples boîtes. Elle permet non seulement de diminuer, de façon significative, notre quantité de déchets souillés, mais offre aussi la possibilité de faire revaloriser ces fûts métalliques en les faisant recycler.

Economie sur nos achats

Ce type de conditionnement, plus volumineux, permet également de bénéficier d'un tarif d'achat plus avantageux.

Ce système d'alimentation est une réelle avancée dans notre secteur d'activité et le retour sur investissement se fera très certainement plus rapidement que prévu. Il ne comporte que des avantages, que ce soit pour le bien-être des personnes, l'environnement ou la qualité de notre production. En conclusion, il cadre parfaitement aux principes 8 et 9 du Pacte Mondial.