



## Auto-diagnostic environnemental

exemple d'application

### • Protection des employés contre les nuisances sonores

Compagnie Algérienne de Mobilier Métallique et d'Organisation (CAMMO), Algérie

#### L'Entreprise

CAMMO est située dans la zone industrielle de Rouiba à Alger. L'entreprise produit du mobilier métallique, tels que tables, bureaux, armoires, chaises et vestiaires. Elle occupe une surface totale de 28 ha et emploie 333 personnes. Son principal client est l'Etat algérien. Il n'existe dans l'entreprise ni de mesures de prévention des risques liés à la manipulation de produits toxiques ni de mesures pour la protection incendie. Par ailleurs, le bruit est un problème majeur car le travail du métal génère des niveaux sonores élevés et aucun des bâtiments de l'entreprise ne comporte d'isolation phonique. De plus, les ouvriers ne portent pas de casques de protection. Les déchets sont aussi problématiques : ils sont nombreux, non identifiés et mal entreposés. Leur élimination se fait sans tri ni recyclage.

#### Management environnemental

Le respect de la réglementation et l'augmentation de la capacité de production sont des points importants dans la stratégie générale de la Direction. Mais pour assurer davantage sa pérennité face à la rude concurrence internationale qui guette l'ensemble des entreprises algériennes, CAMMO se doit de bâtir une image de marque concurrentielle. Pour cela, la prise en compte des questions environnementales peut se transformer en atout pour l'entreprise. En appliquant le Guide d'Auto-Diagnostic Environnemental, elle marque sa volonté d'identifier et de résoudre les problèmes majeurs d'éco-management. La Direction tient également à assurer la sécurité et le bien-être des travailleurs au sein de l'usine en établissant des mesures de préventions des risques et de protection contre le bruit.

### • Impacts environnementaux

FACTEUR SENSIBLE	Très Présent	<b>• Bruit</b>  Le travail du métal est très bruyant. Les bâtiments et les ateliers ne possèdent pas d'isolation phonique. Il n'y a pas de casque de protection à disposition des travailleurs.	<b>• Déchets</b>  Les déchets sont entreposés en vrac et ne sont pas triés.	
		<b>• Air</b>  Les opérations de soudage, de peinture et de vernissage produisent des émissions nocives non traitées.		<b>• Eau</b>  Les eaux usées sont traitées avant leur rejet.
	Inexistant			
		Aucune Action	Partielle	Complète
NIVEAU DE MAÎTRISE				
		Points faibles	Points forts	

## • Plan d'actions

Objectifs	Actions	Délai	Moyens
<b>Gestion</b> Mise en place d'un Système de Management Environnemental	- Définition de la politique environnementale - Plan d'actions - Formation et sensibilisation	3 mois	- Engagement formalisé par la direction générale - Création d'un comité pour le suivi de la gestion de l'environnement
<b>Bruit</b> Réduction du niveau du bruit dans les ateliers	- Inventaire des niveaux sonores - Mise en place d'isolants acoustiques - Dotation du personnel en équipement de protection individuelle	1 mois	- Achat de casques et de protections acoustiques - Mesures régulières des niveaux sonores
<b>Déchets</b> Elimination réglementaire des déchets	Mise en place d'un dispositif de tri des déchets (chutes métalliques, mousse, papier carton)	2 mois	- Amélioration de la structure logistique - Affectation du personnel qualifié pour mener à bien les tâches assignées
<b>Air</b> Amélioration de la qualité de l'air dans les ateliers	Mise en place d'un système d'aération et de ventilation	9 mois	Enveloppe financière pour l'investissement

## • Conseils techniques

La maîtrise du bruit est un point essentiel de la sécurité de l'entreprise qui doit être réglé rapidement par l'identification des ateliers les plus bruyants et le capotage ponctuel de certaines machines ou l'isolation des ateliers. La valeur du niveau sonore suggéré devrait être inférieure à 85 décibels. Au-delà, la mise à disposition pour le personnel du matériel individuel de protection (casques de protection) est indispensable. Cette mesure doit être idéalement complétée par la sensibilisation du personnel aux mesures de sécurité de manière plus générale.

## • Leçons à tirer

L'entreprise étant dans une phase de restructuration, l'utilisation du GADE a été d'un apport bénéfique pour mettre le doigt sur les problèmes structurels et pour proposer des axes d'actions. Une démarche environnementale couplée à une démarche qualité semble être une solution pour maintenir une part active et constante du marché algérien du meuble métallique. Tous les niveaux hiérarchiques de CAMMO doivent être sensibilisés à cette démarche et y être impliqués.

## • Pour plus d'information

### • QUI EST SBA?

SBA, Sustainable Business Associates, une Organisation Non Gouvernementale (ONG), travaille avec les entreprises pour les inciter à s'engager dans une action environnementale, afin d'augmenter leur efficacité économique tout en réduisant leur impact écologique. Ainsi, SBA a créé les réseaux DELTA, à travers lesquels elle sensibilise les industriels aux risques et opportunités liés à la gestion de l'environnement. Pour ce faire, SBA donne des cours, des conférences, de l'information pour les pousser au développement durable.

### • OU SONT LES RESEAUX DELTA?

Les réseaux DELTA se trouvent en Algérie, Egypte, Jordanie, Liban, Libye, Maroc, Mauritanie, Palestine, Syrie, Tunisie et Turquie.

### • SOUTIEN A DELTA



### • QU'EST-CE DELTA?

DELTA est l'acronyme de Developing Environmental Leadership Towards Action. Le Chapitre 30 de l'Agenda 21 (adopté en 1992 lors du 'Sommet de la Terre') souligne le rôle crucial du commerce et de l'industrie pour atteindre les buts du développement durable. Après une phase de sensibilisation, le programme DELTA est passé à la structuration de réseaux "entreprise et environnement" (les réseaux DELTA au Machrek et au Maghreb). Ainsi dans chacun des 11 pays concernés, un noyau de chefs d'entreprise 'pro-actifs' s'est formé. Grâce aux réseaux DELTA, ils peuvent obtenir des informations, échanger leurs expériences, et surtout mieux connaître les problèmes, les risques et les bénéfices de l'environnement grâce à des outils de gestion d'entreprise qui permettent des options à double gain (win-win) basée sur l'éco-efficacité.

### • SBA

Sustainable Business Associates  
 60, ch. du Petit-Flon  
 CH-1018 Lausanne, Switzerland  
 Tél. + 41 (21) 648 4884  
 Fax + 41 (21) 648 4885  
 Email: sba@planet.ch  
 Site Internet: <http://sba.hello.to>  
 Contact: Karim Zein, Président

### • DELTA ALGERIE

Association pour la Promotion de l'Eco-Efficacité et la Qualité en Entreprise (APEQUE)  
 50, rue Khélifa Boukhalfa  
 B.P. 395, Alger, Algérie  
 Tél. + 213 (2) 73 14 41  
 Fax + 213 (2) 73 24 81  
 Email: m\_bentir@gecos.net  
 Contact: Mourad Medelci, Président