

# MedClean Propre Limpio



Centre d'activités régionales  
pour la production propre



Generalitat de Catalunya  
Gouvernement Catalan  
Ministère de l'Environnement  
et du Logement

N° 6

Exemples d'actions de minimisation de déchets et d'émissions

## La promotion de la production propre dans l'industrie textile

<b>Institution responsable</b>	Le Conseil de Recherche Scientifique et Technique de Turquie (TUBITAK) - Centre de Recherche de Marmara (CRM)
<b>Directeur du projet</b>	M. Akin Geveci (Point Focaux Nationaux Turquie du CAR/PP)
<b>Pays</b>	Turquie
<b>Secteur industriel</b>	Industrie textile
<b>Résumé de l'action</b>	<p>En juillet 1997, un projet de promotion de la production propre dans l'industrie textile a commencé. La durée prévue du projet est de deux ans et le coût total s'élève à 2,6 millions de dollars américains.</p> <p>L'Institut Technologique Danois, le DTI, a été choisi comme conseiller pour aider à la construction de la capacité institutionnelle du CRM. Il se chargera de la formation, collaborera aux projets de vérification et enverra également un rapport de gestion au CRM, en soulignant les services importants de la production propre destinés à l'industrie textile.</p> <p>Pour faire connaître le concept de production propre et convaincre les industriels d'investir dans les usines de démonstration de production propre il faut étudier leur viabilité technique et financière. C'est pour cette raison qu'un certain nombre d'usines seront incluses dans ce projet.</p> <p>On a déjà choisi six usines textiles pour commencer à appliquer la production propre. Deux experts textiles de chaque usine et douze experts du CRM (un mélange d'experts en textile et de scientifiques de l'environnement), 24 experts au total, ont été destinés à ce projet. Ils seront formés comme vérificateurs de production propre et s'occuperont de faire fonctionner les activités de production propre.</p> <p>Un Centre d'information sur la production propre sera implanté dans les installations du CRM. Le but réel de ce projet est de monter un Centre national de production propre (CNPP) pour organiser les activités de production propre du pays.</p>

## La préparation et la planification initiale

- Préparation et planification du séminaire:

- \* Préparation du projet, établissement d'un groupe de conseil
- \* Développement d'une stratégie de promotion de production propre dans l'industrie textile et dans les autres secteurs de l'industrie
- \* Calendrier du projet
- Début du programme de formation grâce au CRM et à d'autres institutions locales qui travaillent sur la vérification de la production propre
- \* Premier programme de formation du personnel du CRM et d'autres institutions locales dans la vérification de la production propre
- \* Sélection des entreprises qui participeront aux projets de démonstration

### Enquêtes générales sur le projet

- Sondage du monde de l'industrie
- Introduction du concept de production propre pour des directeurs d'entreprises sélectionnés (séminaires)
- Développement d'une stratégie pour l'industrie
- Introduction du concept de production propre dans la législation sur l'environnement (séminaire)
- Études sur la politique industrielle pour la mise en place de la production propre
- Présentation des résultats des vérifications de la production propre et introduction des normes EMS / ISO 14000
- Séminaire pour les directeurs d'industries
- Sondages dans d'autres secteurs de l'industrie
- Introduction de la production propre dans d'autres secteurs industriels (séminaire)
- Développement de recommandations pour la future politique environnementale et le renforcement du système

### Formation

- Séminaire et atelier de formation pour les experts industriels et ceux du MRC en ce qui concerne les concepts de production propre et la méthodologie de vérification
- Deuxième formation et révision du travail de vérification.
- Développement de matériel de formation adapté à l'industrie textile.
- Mise en place des possibilités de production propre à un coût peu élevé ou nul.
- Introduction des EMS à travers l'ISO 14000.
- Développement de produits textiles en vue d'un système d'exportation
- \* label écologique des produits textiles

### Formation et mise en place

- Travaux pratiques dans des entreprises
- Travaux pratiques dans des entreprises
- Travaux pratiques dans des entreprises
- Travaux pratiques dans des entreprises
- Travaux pratiques dans des entreprises
- Travaux pratiques dans des entreprises

### Centre d'information de production propre

- Établissement d'une bibliothèque
- \* Développement d'un système informatique
- Développement de matériel
- \* Des manuels de production propre pour l'industrie textile
- Publication d'études de cas de production propre et de projets de démonstration
- Publication d'un manuel de normes EMS / ISO 14000
- Publication des standards textiles de laboratoire

### Mise en place d'un laboratoire

- Recueillir des données et surveiller les progrès des entreprises en ce qui concerne l'environnement.
- Définir les besoins et sélectionner les équipements nécessaires
- Développer les standards et le système de surveillance
- Surveiller les progrès de la mise en place de la production propre dans les entreprises
- Choisir et acheter l'équipement
- Former le personnel de laboratoire.

NOTE : Ce cas pratique prétend simplement illustrer un exemple de prévention de la pollution et ne doit pas être considéré comme une recommandation générale.



Centre d'activités régionales pour la production propre

Dr. Roux, 80  
08017 Barcelone (Espagne)  
Tél. (+34) 93 553 87 90  
Fax. (+34) 93 553 87 95  
Courriel : cleanpro@cprac.org  
http://www.cprac.org