



Usine de Notre-Dame, Le Bar sur Loup

Ceux qui s'intéressent à l'activité économique des Alpes-Maritimes connaissent bien Mane, le fleuron de l'industrie aromatique grasse. Le grand public connaît moins ce groupe international fondé en 1871 par Victor Mane sur les berges du Loup et dirigé aujourd'hui par Jean Mane, son arrière-petit-fils.

A l'origine, l'entreprise distillait la fleur d'oranger destinée à l'industrie de la parfumerie. Aujourd'hui le groupe emploie 2 300 personnes à travers le monde, dont 800 au Bar Sur Loup où se situe le siège historique. Mane compte 35 filiales internationales dont le Japon, les États-Unis, le Mexique et la Chine où vient d'être inaugurée fin 2007 une toute nouvelle unité de production.

Les parfums et les arômes Mane se retrouvent dans les produits alimentaires et cosmétiques les plus quotidiens sur les 5 continents mais aussi dans les grandes créations de la parfumerie de luxe.

Ce développement international intense n'a cependant pas changé la vision familiale de l'entreprise et son sens aigu des responsabilités environnementales et sociétales.



Usine de La Sarrée, Le Bar sur Loup

Au mois de juin dernier, Mane signait également la « Charte de la Diversité », événement relaté dans Nice-Matin. A travers cette charte rédigée par l'Institut Montaigne et l'Association Française des Entreprises Privées, Mane s'engage à mieux refléter dans ses effectifs la diversité de la population française, et à faire de la non-discrimination et de la diversité un axe stratégique. Cette diversité qui est à l'origine de l'éventail infini des parfums et des arômes de Mane est aussi au cœur de sa politique de ressources humaines.

INFORMATIONS GENERALES SUR NOTRE SOCIETE

<i>Raison Sociale</i>	V. MANE FILS
<i>Site Web</i>	www.mane.com
<i>Nom et titre du plus haut responsable de la société</i>	Monsieur Jean MANE Président du Directoire
<i>Nom, titre et coordonnées de la personne responsable des contacts</i>	Monsieur Marcel RICHARD Directeur Général Adjoint – Ressources Humaines e-mail marcel.richard@mane.com

Monsieur Jean MANE, Président du Directoire, renouvelle son engagement à poursuivre la promotion des 10 principes du Pacte Mondial pour l'année 2008.

COMMUNICATION SUR LE PROGRES ENVIRONNEMENT - 2007

EXEMPLE DE BONNE PRATIQUE DANS LE DOMAINE DU TRAITEMENT DES REJETS ATMOSPHERIQUES

Principes illustrés

Principe n°8 : entreprendre des initiatives tendant à promouvoir une plus grande responsabilité en matière d'environnement ;

Principe n°9 : favoriser la mise au point et la diffusion de technologies respectueuses de l'environnement.

Mise en œuvre

Dans le domaine du traitement des émissions atmosphériques, MANE a mis en place en 2007 un biofiltre permettant de traiter les Composés Organiques Volatils (COV) et les composés soufrés.

C'est un procédé biologique, peu gourmand en énergie, facile d'exploitation et de maintenance.

Ce biofiltre traite les évents des pompes à vide utilisées dans les processus de fabrication de certains ateliers : absolues, résinoïdes et fractionnements.

Ce procédé a été développé par une entreprise irlandaise (Bord Na Mona) breveté sous le nom de Monashell.

Il a été installé suite à des essais pilotes permettant de vérifier son bon fonctionnement.

Il permet non pas de fixer mais de dégrader les COV et les composés soufrés.

Les résultats obtenus

- Diminution de la pollution atmosphérique par dégradation de polluants.
- Utilisation d'un coproduit de la mer (coquilles de mollusques bivalves) permettant de fixer la biomasse des souches bactériennes intervenant dans le processus de dégradation des polluants atmosphériques.
- Abattement moyen obtenu sur les composés soufrés de **91 %**.
- Abattement moyen obtenu sur les COV de **56 %**.
- Neutralisation des effluents acides par le calcaire des coquilles de moules et d'huitres.
- Forte diminution des gênes olfactives.
- Application des prescriptions générales relatives à la prévention de la pollution atmosphérique.
- Faible consommation d'eau : seulement **180 m³/an**
- Faible consommation d'énergie seulement : de l'ordre de **35 000 kWh/an**
- Peu d'heures de maintenance de l'ordre de **20h/an**.
- Traitement de l'air par plusieurs passages dans le biofiltre (la quantité d'air traitée en sortie du biofiltre est de 2000 m³/h, dont 1800 m³/h sont réinjectés à l'entrée et 200 m³/h sont éjectés dans l'atmosphère).