

## Développement durable

**But du développement durable :**  
**Répondre aux besoins des générations du présent sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs.**

### **Pilier écologique**

#### ➤ **Réduction de la consommation d'eau et d'énergie – utilisation d'énergies renouvelables**

La Sté MADA n'a aucune consommation en énergie fossile, la seule énergie utilisée est l'électricité (84,2 % nucléaire et 7,1 % renouvelable).

Afin d'économiser cette énergie nous avons investi dans un parc de machines à consommation électrique réduite. Nous rejetons une faible quantité d'eau usée (moins de 35 m<sup>3</sup>/mois) contenant des détergents biodégradables à plus de 95 %.

Le projet à court terme de l'entreprise est de se doter d'une source d'énergie renouvelable inépuisable telle que l'énergie solaire afin d'être indépendante énergétiquement.

#### ➤ **Réduction des émissions polluantes**

Nous limitons au maximum la fluctuation des transporteurs au sein de notre entreprise :

- En réduisant la rotation des camions de nos fournisseurs, en établissant un approvisionnement de matières permettant de les charger totalement, évitant ainsi une dépense énergétique importante pour de petites quantités de matières premières.
- En choisissant nos transporteurs par rapport à leur implantation de manière à avoir un rayonnement géographique cohérent permettant ainsi de réduire les distances et les durées de transport.

#### ➤ **Tri des déchets**

- **Cartons & plastiques** : Récupération pour recyclage (Société spécialisée),
- **PaLETTE (Bois)** : Récupération des palettes usagées pour revalorisation (Société spécialisée),
- **Papier** : Utilisation de papiers recyclés et récupération pour recyclage (Société spécialisée),
- **Métal** : Récupération par un ferrailleur local pour revalorisation,
- **Déchets organiques** : Récupération pour traitement des biodéchets par méthanisation (*Tri et collecte - Réception unité de méthanisation - Déconditionnement - Traitement - Production électricité, chaleur, digestat - Retour à la terre*)
- **Déchets ultimes** : Compactage et utilisation comme combustible pour l'usine d'incinération du SIVOM de Mulhouse.

### **Pilier économique**

#### ➤ **Relation mutuellement bénéfique avec les fournisseurs**

Nous privilégions un partenariat fort et sur le long terme avec l'ensemble de nos fournisseurs de manière à améliorer sans cesse la valeur ajoutée résultant de notre relation

#### ➤ **Favoriser le tissu économique local**

Nous assurons la promotion de manifestations ainsi que d'organismes afin de dynamiser le tissu économique local

### **Pilier social**

#### ➤ **Améliorer l'employabilité des salariés**

Parce que nous attachons une importance toute particulière au développement professionnel de nos employés, l'ensemble du personnel bénéficie d'un plan de formation adaptée en fonction de ses besoins et de ses exigences. Ce suivi de formation permet aux salariés d'acquérir des compétences dans les meilleures conditions, ce qui augmente leurs capacités à conserver ou trouver un emploi et par conséquent préserve les emplois locaux.

#### ➤ **Amélioration des revenus revue régulièrement pour favoriser le pouvoir d'achat**

### **Investissement à long terme :**

Souhaitant nous impliquer davantage, nous intégrerons dans un second temps, la gestion de l'environnement dans notre système de management en mettant en place un "système de management de l'environnement" également appelé SME.

Une fois le système mis en place, nous ferons reconnaître notre SME par une certification (norme internationale ISO 14001 ou le règlement européen EMAS).