



ArcelorMittal

Politique de l'environnement

ArcelorMittal exploite tous les aspects de la fabrication moderne de l'acier ainsi que les opérations connexes d'extraction de minerai de fer et de charbon. Elle produit une large gamme de produits sidérurgiques pour répondre aux besoins d'aujourd'hui dans tous les principaux marchés clients.

L'acier est le matériau de choix pour la protection de l'environnement; non seulement il est respectueux de l'environnement, mais il surpasse également les autres matériaux car il est facilement recyclé.

L'excellence environnementale, intégrée à toutes les activités de transformation, est à promouvoir par les principes suivants:

- 1) Mise en œuvre de **systèmes de gestion de l'environnement** y compris la certification ISO 14001 pour toutes les installations de production;
- 2) **Conformité avec toutes les lois et réglementations environnementales pertinentes, et d'autres engagements de l'entreprise;**
- 3) **Amélioration continue dans la performance environnementale, en tirant parti de la surveillance systématique et en visant la prévention de la pollution;**
- 4) **Développement, amélioration et application de faibles impacts, méthodes de production environnementale tirant parti des matières premières disponibles localement;**
- 5) **Développement et fabrication de des produits respectueux de l'environnement axés sur leur utilisation et leur recyclage ultérieur**
- 6) **Utilisation efficace des ressources naturelles, de l'énergie et des terres;**
- 7) **Gestion et réduction, lorsque cela est techniquement et économiquement possible, de l'empreinte CO2 de la production d'acier;**
- 8) **L'engagement et la responsabilité des employés à l'égard de la performance environnementale;**
- 9) **Sensibilisation des fournisseurs et des entrepreneurs et le respect de la politique environnementale d'ArcelorMittal;**
- 10) **Communication ouverte et dialogue avec toutes les parties prenantes affectées par les opérations d'ArcelorMittal**

L.N. Mittal
Chairman and CEO

A. Mittal
CFO and member
of the GMB

L. Schorsch
Member of the GMB

D. Chugh
Member of the GMB