

NOTRE POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE

MG-Valdunes est une filiale du groupe chinois Masteel. Masteel est un des plus grands producteurs d'acier en Chine. MG-Valdunes a une longue expérience très variée de la production, de la vente de roues, d'axes et d'essieux montés ferroviaires. MG-Valdunes produit aussi des composants mécaniques forgés de haute technicité.

Les activités de MG-Valdunes s'articulent entre les sites de Dunkerque et Valenciennes dans le nord de la France.

- DUNKERQUE: fabrication de produits ferroviaires forgés ou ébauchés et de composants mécaniques
- VALENCIENNES : siège social - traitement thermique - essais - usinage et montage - maintenance

MG-Valdunes produit et commercialise des composants ferroviaires pour une large gamme de marchés dans le monde entier. MG-Valdunes accompagne ses clients par les services, tout particulièrement la maintenance des essieux montés.

L'excellence environnementale est une des valeurs de MG-Valdunes pratiquée tout au long du processus de conception, d'achat et de production, s'appuyant sur les principes ci-après :

1. Mise en œuvre d'un **système de gestion de l'environnement** s'appuyant sur la norme ISO 14001, commun aux deux sites
2. **Conformité** avec l'ensemble des législations et réglementations tout en respectant les autres engagements pris par la société et le groupe.
3. **L'amélioration continue** des performances environnementales au travers d'une surveillance systémique des risques de pollution et le déroulé de programmes de management environnemental par site.
4. La conception et la fabrication de **produits favorisant le respect de l'environnement** en fonction de leur usage et de leurs possibilités de recyclage en fin de cycle de vie dans le cadre de la déconstruction des matériels ferroviaires.
5. **L'implication de nos sous-traitants et fournisseurs** pour prendre en compte et respecter notre politique environnementale lors des travaux et tout au long de la chaîne d'approvisionnement.
6. L'utilisation efficace **des ressources naturelles et énergétiques** en réduisant chaque fois que possible nos consommations
7. La mesure de **l'empreinte carbone** de notre production et sa limitation chaque fois que cela est possible techniquement et économiquement.
8. **L'implication de notre personnel** au travers de formations et de sensibilisations régulières.
9. **Une communication ouverte** tant en interne qu'en externe de notre politique environnementale

WU Liping

Jérôme DUCHANGE

Emmanuel VALLART

Daniel CAPPELLE