Politique Environnement et Énergie





ArcelorMittal Belgium conçoit et produit des aciers plats, revêtus ou non, dans une large gamme de qualités, ainsi que des sous-produits issus du processus de fabrication de l'acier. Cette activité s'inscrit dans une démarche attentive aux enjeux environnementaux et énergétiques, à chaque étape du processus de production, mais aussi tout au long de la chaîne logistique dans laquelle l'entreprise est impliquée.

Notre ambition est de jouer un rôle de premier plan en matière de durabilité dans le secteur industriel. C'est pourquoi l'environnement et l'énergie constituent des axes stratégiques majeurs de notre organisation. Pour améliorer continuellement nos performances, nous combinons la méthodologie WCM avec des systèmes de gestion reconnus, conformes aux normes ISO 14001, ISO 50001 et Responsible Steel.

Dans une volonté de préserver le bien-être des générations présentes et futures, nous nous engageons à :

- Protéger l'environnement et éviter toute nuisance pour nos riverains.
- Optimiser l'efficacité énergétique de nos processus et réduire notre empreinte carbone.
- Utiliser les ressources naturelles de manière responsable et favoriser la circularité au maximum.

Nous souhaitons faire preuve de leadership en rendant l'acier toujours plus durable et compétitif. C'est pourquoi la direction invite chaque travailleur à intégrer les principes suivants dans son quotidien:

- Placer la « production durable » au cœur de nos activités, en recherchant un équilibre entre performance environnementale, rentabilité économique et bien-être social.
- Améliorer en continu nos résultats environnementaux et limiter les nuisances pour nos riverains et l'impact sur la nature, et veiller notamment à :
 - Agir de manière préventive pour éviter les incidents environnementaux.
 - Réduire les émissions dans l'air et dans l'eau.
 - Éviter tout rejet de sous-produits, matières premières, résidus ou déchets dans le sol, la nature, les canaux, les égouts ou les eaux de surface.
 - Limiter les nuisances sonores et les vibrations.
 - Assurer une gestion efficace de l'eau, avec une recirculation interne optimisée et en constante amélioration.

- Protéger la biodiversité et les zones naturelles dans notre sphère d'influence, tout en réduisant et prévenant les impacts négatifs potentiels.
- Développer des méthodes de production à faible impact environnemental, faible consommation énergétique et faibles émissions de CO₂, avec un taux de recirculation
- Concevoir et fabriquer des produits performants sur les plans environnemental, énergétique et circulaire, en collaboration étroite avec nos clients et fournisseurs.
- Réduire en permanence la consommation d'énergie et les émissions spécifiques de CO₂ liées à nos processus.
- Maximiser la production d'énergie renouvelable sur nos
- Impliquer l'ensemble des travailleurs, et en particulier les responsables, dans une démarche de production respectueuse de l'environnement et efficace sur le plan énergétique, en respectant les obligations légales et les engagements pris.
- Promouvoir une culture environnementale et énergétique à travers l'information, la formation et le partage des bonnes pratiques, en veillant à disposer en permanence des données nécessaires pour atteindre nos objectifs.
- Encourager chaque travailleur à proposer des pistes d'amélioration.
- Mettre à disposition les moyens nécessaires pour atteindre nos objectifs en matière d'environnement, d'énergie, de CO2 et de circularité.
- Communiquer de manière transparente et ouverte avec toutes les parties prenantes.
- Nouer des partenariats avec d'autres entreprises ou organisations lorsque cela est pertinent pour atteindre nos objectifs.

Frederik Van De Velde,

Frederik Engels, COO Primary Arcelor Mittal Belgium

Hein Vandeveire, COO Finishing ArcelorMittal Belgium

Matthias Vandamme, CHR ArcelorMittal Belgium