



ArcelorMittal

# Communiqué de presse

## **ArcelorMittal Luxembourg présente son Rapport 2012 de Responsabilité d'Entreprise**

Luxembourg, 22 juillet 2013 – ArcelorMittal a publié son troisième Rapport de Responsabilité d'Entreprise sur ses opérations au Luxembourg. Ce rapport donne une vue d'ensemble des activités du groupe en 2012 au Luxembourg pour continuer à améliorer son engagement en tant qu'entreprise citoyenne responsable.

La santé et la sécurité restent de la plus haute importance. En plus d'organiser, au niveau national, divers programmes et formations liés aux thèmes de la santé et de la sécurité, la société a réussi à ne déplorer aucun accident mortel sur ses sites luxembourgeois en 2012. Au niveau du groupe, ArcelorMittal a obtenu un taux de fréquence de 1 accident par millions d'heures travaillées, ce qui correspond avec une année d'avance à l'objectif fixé en 2010. Par ailleurs, la société a réduit le nombre d'accidents du travail d'environ 60%, ce qui indique qu'elle est sur la bonne voie quant à son objectif zéro accident.

### **Assurer l'avenir de la sidérurgie**

Sur un marché européen accusant une baisse de 30 % de la demande d'acier depuis 2007, l'approche socialement responsable d'ArcelorMittal Luxembourg apparaît dans l'accord Lux2016 visant à garantir l'avenir de la sidérurgie au Luxembourg. La société a signé en 2012 avec des représentants gouvernementaux et syndicaux cet accord qui implique notamment un investissement de 150 millions EUR dans ses aciéries jusqu'en 2016 et souligne également la responsabilité sociale vis-à-vis des personnes touchées par l'arrêt à long terme de l'aciérie et du laminoir à fil machine de Schiffange et par la baisse de production des laminoirs de Rodange. ArcelorMittal est pleinement conscient des difficultés que représente cette situation pour les employés concernés et est activement en pourparlers avec eux ainsi qu'avec les représentants syndicaux en vue de maintenir le dialogue et trouver la meilleure solution. Les personnes concernées au Luxembourg sont affectées à la Cellule de Reclassement, redéployées dans d'autres entités du groupe ou bénéficient de mesures sociales telles que la retraite anticipée.

### **De nouvelles innovations dans l'acier**

En 2012, ArcelorMittal a à nouveau démontré sa créativité et son esprit d'innovation en matière d'acier sur la base de son unique savoir-faire et de son expérience de plus d'un siècle. La société a

mis sur le marché plusieurs nouveaux produits considérés comme des produits phares de l'industrie. En dépit d'un contexte économique difficile, ArcelorMittal Dudelange a poursuivi ses efforts en termes de développement de produits afin de répondre aux demandes croissantes de ses clients et du marché dans ce segment. En ce qui concerne l'acier automobile Usibor®, le succès continue à Dudelange : près de 100.000 tonnes seront produites en 2013, par rapport à 66.000 tonnes en 2012. Actuellement, la majorité des constructeurs automobiles utilisent Usibor® pour la sécurité et les pièces structurales. Ces aciers à très haute résistance à la traction peuvent réduire le poids de la carrosserie d'environ 12 kg, et après l'analyse du cycle de vie sur l'ensemble du processus, une réduction jusqu'à 13,5 % des émissions de CO<sub>2</sub> peut être réalisée au cours de la durée d'utilisation du véhicule.

### **Stimuler les performances en matière d'environnement et de coûts**

En utilisant de vieux pneus au lieu du charbon pour alimenter son four à arc électrique, le site de Belval réduit ses coûts tout en conservant des ressources naturelles sans conduire à des émissions atmosphériques supplémentaires. Le site a remporté un prix d'Excellence de l'Environnement ArcelorMittal dans la catégorie « utilisation efficace des ressources » pour ce procédé économique et respectueux de l'environnement. Les résultats des recherches ont également contribué à mettre en œuvre des projets permettant de réaliser des économies ; comme par exemple des modèles numériques visant à optimiser le mélange de ferraille, des modèles énergétiques pour contrôler le four à arc électrique ou des systèmes de mesure pour la consommation d'électrodes dans le four à arc électrique.

Un objectif secondaire a été le développement continu de produits à haute valeur ajoutée, parmi lesquels les palplanches et les poutres géantes. Ainsi, le centre de recherches a continué de développer le marché des poutres géantes en les intégrant dans des méga colonnes mixtes en acier-béton. Le développement continu des produits et des processus d'ArcelorMittal a également abouti à une nouvelle qualité de palplanche et à de nouvelles ébauches de poutrelle B4 à Belval.

### **Diversité et intégration**

Un certain nombre d'initiatives ont également été prises pour veiller au bien-être du personnel et les aider à s'épanouir pleinement au sein d'ArcelorMittal. Ceux-ci ont suivi 200.000 heures de formation continue au cours de 2012. Le groupe a fondé un Conseil de la Diversité et de l'Intégration au niveau mondial pour améliorer l'équilibre entre hommes et femmes sur le plan international. Dans ce cadre, ArcelorMittal University basée au Luxembourg a lancé un programme visant à promouvoir les femmes à des postes de direction.

Contact Presse : Arne Langner, +352 4792 3120

### ***A propos d'ArcelorMittal***

#### *Luxembourg*

*ArcelorMittal a son siège social au Luxembourg. Au niveau national le groupe dispose de 16 sites à travers le pays, comprenant les centres corporate à Luxembourg-Ville et à Esch-sur-Alzette, différentes unités de production d'acier pour les produits longs, plats et ronds, ainsi que des centres de distribution et d'entretien. ArcelorMittal dispose également d'un centre de R&D situé à Esch-sur-Alzette.*

*ArcelorMittal Luxembourg est un des principaux producteurs de produits longs, tels que les poutrelles et les palplanches en acier, sources d'innovation dans le secteur de la construction moderne. Les poutrelles jumbo et les aciers à haute performance d'ArcelorMittal Differdange jouissent d'une réputation mondiale en matière d'utilisation dans les gratte-ciels et*

permettent une réduction de poids (et donc de CO2) pouvant atteindre 40 %. La haute qualité et la fiabilité des palplanches en acier d'ArcelorMittal Belval en ont fait la référence sur ce segment de marché.

A Dudelange, ArcelorMittal produit des tôles en acier plat à haute valeur ajoutée qui permettent l'utilisation d'aciers plus légers dans le secteur automobile.

<http://luxembourg.arcelormittal.com>

#### *Présence mondiale*

*ArcelorMittal est le numéro un mondial de l'exploitation sidérurgique et minière intégrée, avec une présence dans plus de 60 pays.*

*ArcelorMittal est leader sur tous les principaux marchés d'acier au carbone mondiaux, y compris l'automobile, la construction, l'électroménager et l'emballage, ainsi qu'un acteur de premier plan dans le domaine de la R&D et de la technologie. Le Groupe est aussi à la tête d'une exploitation minière de classe internationale, avec un portefeuille mondial composé de 20 mines opérationnelles et en développement, et est le 4e producteur mondial de minerai de fer. Avec des opérations réparties dans plus de 22 pays sur quatre continents, ArcelorMittal est présent sur tous les marchés clés de l'acier, tant dans les économies émergentes que dans les économies développées, et dispose d'excellents réseaux de distribution.*

*Grâce à ses valeurs fondamentales que sont le développement durable, la qualité et le leadership, ArcelorMittal s'engage à agir de manière responsable quant à la santé, de la sécurité et le bien-être de ses salariés, de ses co-traitants et des communautés au sein desquelles elle opère. Son engagement porte également sur la gestion durable de l'environnement. ArcelorMittal joue un rôle de premier plan dans les efforts du secteur visant à mettre au point des processus de production sidérurgique innovants, et se consacre activement à la recherche et au développement de technologies et de solutions sidérurgiques contribuant à la lutte contre le changement climatique. ArcelorMittal est membre de l'indice FTSE4Good et de l'Indice Mondial de Durabilité Dow Jones.*

*En 2012, ArcelorMittal a enregistré un chiffre d'affaires de \$ 84,2 milliards pour une production de 88,2 millions de tonnes d'acier brut, représentant environ 6% de la production mondiale d'acier.*

*Les actions d'ArcelorMittal sont cotées sur les marchés de New York (MT), Amsterdam (MT), Paris (MT), Luxembourg (MT) et sur les bourses espagnoles de Barcelone, Bilbao, Madrid et Valence (MTS).*

*Pour plus d'informations sur ArcelorMittal, rendez-vous sur [www.arcelormittal.com](http://www.arcelormittal.com)*