



ArcelorMittal

Communiqué de presse

ArcelorMittal réaffirme son engagement en France en proposant la création de 124 emplois, un investissement additionnel de 30 millions d'euros à Gandrange ainsi que plusieurs autres initiatives

Luxembourg/Paris, le 7 avril 2008 - ArcelorMittal annonce aujourd'hui de nouveaux investissements sur son site de Gandrange situé dans la région Lorraine en France, ainsi que plusieurs initiatives destinées à renforcer son engagement en France.

Après la réunion du Comité d'entreprise du vendredi 4 avril 2008, ArcelorMittal poursuit le processus d'information/consultation avec les instances représentatives du personnel afin de spécialiser le site de Gandrange sur l'activité du LCB (Laminoir couronnes et barres) en tant que laminoir et de garantir la viabilité et la pérennité du site structurellement déficitaire. ArcelorMittal s'est engagé à proposer un poste à chaque salarié concerné par ce projet, notamment à proximité sur les sites de Florange ou au Luxembourg.

Investissements additionnels à Gandrange

En outre, ArcelorMittal a annoncé aujourd'hui son intention de développer plusieurs activités sur le site de Gandrange aux côtés du LCB afin de garantir la pérennité de ses installations dans la région.

Ces investissements, d'un montant global de 30 millions d'euros permettraient la création de 124 nouveaux postes (équivalent temps plein), seraient dédiés aux projets suivants :

- 1) La création d'un Centre de Services à Gandrange dédié au Secteur de la Construction ;
- 2) le développement d'un centre de Traitement de la Distribution des barres, doté de deux nouvelles lignes de transformation ;
- 3) le développement d'un Projet Panneaux Solaires afin de développer les technologies solaires ;
- 4) la construction d'une nouvelle installation R&D dédiée aux Solutions Câble ;

- 5) un investissement dans le laminoir existant (création de 20 emplois et investissement de 6 millions d'euros compris dans le livre IV).

Par ailleurs, ArcelorMittal étudie la possibilité de créer un nouveau Centre de Formation Technique pour la région Lorraine. Au cours des dix prochaines années, environ un tiers de la main d'œuvre industrielle d'ArcelorMittal en France aura atteint l'âge de la retraite. Or, le système de formation actuel ne permettra pas de former en nombre suffisant des personnes qualifiées pour pourvoir ces postes.

Le Centre de Formation Technique nécessiterait un investissement initial de 5 millions d'euros destiné à fournir les locaux et les équipements techniques requis pour pouvoir former jusqu'à 120 jeunes. Le cycle de formation durerait deux ans et comporterait une activité professionnelle à temps partiel auprès d'ArcelorMittal. Après obtention de leur diplôme, les étudiants seraient employés par ArcelorMittal ou par ses sous-traitants.

Par ailleurs, ArcelorMittal continuera de rechercher d'autres opportunités d'étendre ses activités à Gandrange.

Engagements additionnels en France

1 – Florange

ArcelorMittal annonce par ailleurs le maintien de l'activité haut fourneau sur son site de Florange au-delà de 2012 sous réserve de la conjoncture économique et de l'obtention des certificats d'émission. Le plan "Apollo" lancé par Arcelor en 2003 prévoyait la fermeture de la phase à chaud de Florange en 2010/2011, une procédure qui aurait concerné plus de 1000 salariés. A la suite de la fusion ayant donné lieu à la création d'ArcelorMittal, la décision a été prise de maintenir la phase à chaud jusqu'à 2012.

ArcelorMittal a également annoncé aujourd'hui son intention de réaliser une étude de faisabilité sur son site de Florange afin de déterminer l'éventuelle capacité du site à accueillir un projet pilote de captage de CO₂. En tant que chef de file du projet de R&D européen ULCOS (Ultra Low CO₂ Steelmaking), qui vise à réduire substantiellement les émissions de CO₂ produites par l'activité sidérurgique, ArcelorMittal ambitionne de construire sur l'un de ses sites un prototype de haut fourneau capable de capturer afin d'en permettre le stockage. Aucune décision de mise en œuvre de ce projet ne sera prise avant d'avoir réalisé une étude de faisabilité.

2 – Poweo

ArcelorMittal et Poweo sont convenus d'étudier en commun la construction d'unités de type cycle combiné au gaz naturel dans la zone géographique des vallées de l'Orne et de la Fensch. Le partenariat envisagé intégrerait la combustion des gaz de hauts fourneaux.

L'extension à ce projet de la captation et la séquestration de CO₂ est envisagée.

3- Recherche et innovation

ArcelorMittal et le gouvernement français ont accepté d'étudier la possibilité de coopérer sur des projets de recherche et d'innovation au bénéfice de la région Lorraine. Une contribution commune d'un montant de 20 millions d'euros est actuellement en discussion.

S'exprimant sur ces différentes initiatives, M. Lakshmi N. Mittal, President et CEO d'ArcelorMittal, a déclaré :

"La France est le carrefour industriel des activités européennes d'ArcelorMittal et nous sommes très attachés à notre présence dans ce pays. Nous voulons y renforcer nos activités en termes de R&D et de projets à valeur ajoutée afin de maintenir notre avantage compétitif et donc de garantir la pérennité de nos implantations en France. Ces initiatives et nos investissements doivent permettre de réaliser cet objectif. Je tiens à remercier le Président Sarkozy pour son soutien. Le Président a à coeur de garantir le maintien d'une présence industrielle forte en France et a joué un rôle important en nous aidant à identifier ces projets. Je saisis également cette occasion pour rassurer tous les salariés de Gandrange et leur dire que nous aurons une solution pour chacun d'entre eux."

A propos d'ArcelorMittal

ArcelorMittal emploie plus de 28.000 personnes en France dans plus de 50 sites industriels. La société produit plus de 14 millions de tonnes d'acier dans le pays à travers une large gamme d'activités industrielles comprenant les installations de production d'aciers plats au carbone, d'acier inoxydable, de tôles et d'aciers longs au carbone. Par ailleurs, ArcelorMittal dispose en France d'un réseau complet d'activités aval, notamment de centres de services sidérurgiques, d'usines de construction et d'un réseau de distribution à échelle nationale. Le principal centre mondial de Recherche et Développement d'ArcelorMittal est également situé en France dans la région Lorraine. Il est dédié aux process sidérurgiques et aux applications automobiles et emploie quelque 550 salariés à plein temps.

À propos d'ArcelorMittal

ArcelorMittal est le numéro un mondial de la sidérurgie, avec 310 000 employés dans plus de 60 pays. La société réunit le premier et le deuxième producteur d'acier du monde, Arcelor et Mittal Steel.

ArcelorMittal est leader sur tous les principaux marchés mondiaux, y compris l'automobile, la construction, l'électroménager et l'emballage. L'entreprise est un acteur de premier plan dans le domaine de la technologie et de la R&D et dispose d'importantes ressources propres de matières premières et d'excellents réseaux de distribution. Son dispositif industriel réparti dans 28 pays d'Europe, d'Asie, d'Afrique et d'Amérique lui permet d'être présente sur tous les marchés clés de l'acier, tant dans les économies émergentes que dans les économies développées. L'entreprise s'est fixé pour objectif de développer ses positions en Chine et en Inde, deux pays dont les marchés sont en plein essor.

Les chiffres financiers clés d'ArcelorMittal pour 2007 font ressortir un chiffre d'affaires combiné de 105,2 milliards de dollars US, pour une production de 116 millions de tonnes d'acier brut, soit environ 10 pour cent de la production mondiale d'acier.

Les actions d'ArcelorMittal sont cotées aux marchés de New York (MT), Amsterdam (MT), Paris (MTP), Bruxelles (MTBL), Luxembourg (MT) et aux bourses espagnoles de Barcelone, Bilbao, Madrid et Valence (MTS).

ArcelorMittal - Relations Investisseurs	
Europe	+352 4792 2414
Amériques	+1 312 899 3569
Investisseurs individuels	+352 4792 2434
SRI	+44 203 214 2854
Obligataires / Entités de crédit	+33 1 71 92 10 26
ArcelorMittal – Communication	
E-mail: press@arcelormittal.com	
Téléphone : +352 4792 5000	
ArcelorMittal - Corporate Communications	Pays-Bas
Haroon Hassan +44 20 3214 2867	Leon Melens, <i>Smink, Van der Ploeg & Jongma</i> +31 20 647 81 81
Jean Lasar +352 4792 2359	Allemagne
<i>Maitland Consultancy:</i>	Phoebe Kebbel, <i>Herring Schuppener</i> +49 69 92 18 74 77
Lydia Pretzlik / Martin Leeburn +44 20 7379 5151	France
Belgique	<i>Image 7 - Anne France Malrieu /</i>
Charles-Hubert Gernaert, <i>Comfi</i> , +32 2 290 90 90	Tiphaine Hecketsweiler +33 1 5370 7470
Amérique du Nord	Espagne
Bill Steers +1 312 899 3817	Ignacio Agreda +34 94 489 4162
	Oscar Fleites +34 98 512 60 29
	Keith Grant +34 639 760 397