

PARIS (MPE-Média) – Les cinq hauts-fourneaux en service d’ArcelorMittal Dunkerque et Fos-sur-Mer tournent actuellement à pleines capacités pour alimenter les sites de production d’aciers plats et longs de l’hexagone, ont déclaré récemment à Paris les dirigeants des filiales françaises du géant mondial de l’acier lors d’une rencontre dédiée aux aciers pour la construction. Détails.

Les perspectives de marché de l’acier semblent s’améliorer lentement mais sûrement, amenant les directeurs des principaux sites de production des filiales françaises du groupe ArcelorMittal à faire tourner à plein régime cinq des hauts fourneaux situés à Dunkerquet et à Fos-sur-Mer, ont déclaré les responsables français du groupe lors d’une récente réunion avec la presse à Paris.



Acier : Arcelor produit à pleine capacité

Écrit par Administrator

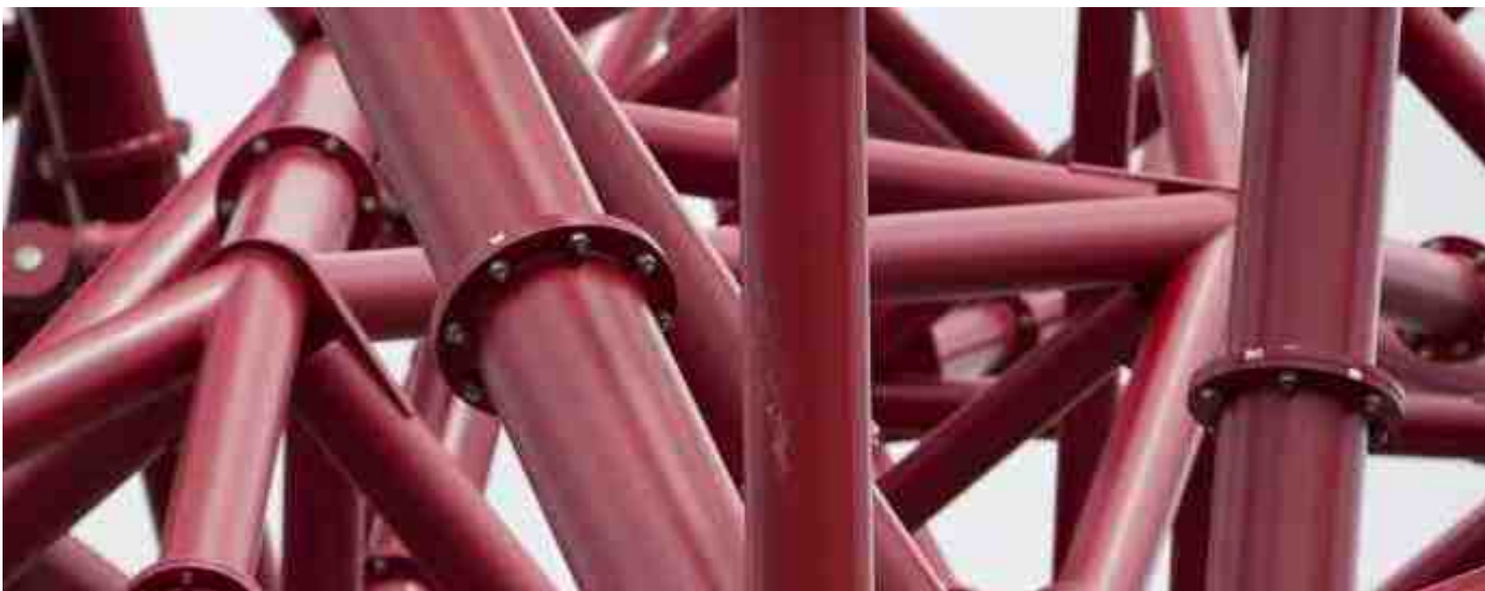
Jeudi, 19 Septembre 2013 14:02 - Mis à jour Vendredi, 04 Novembre 2016 14:12

Hervé Bourrier, PDG d'ArcelorMittal France (ph CJ MPE-Média 2013)

En 2013, ArcelorMittal France produit 35% des volumes européens de produits plats en acier du groupe et près de 40% des aciers emballages du groupe en Europe, générant un chiffre d'affaire supérieur à dix milliards d'euros et employant encore 20.000 salariés, « une contribution essentielle à l'économie du pays », ont noté les dirigeants du groupe.

Les deux sites côtiers de Dunkerque et Fos-sur-Mer sont « parmi les plus importants d'Europe ». Le groupe a présenté une gamme de produits en aciers innovants destinés au marché européen du bâtiment solaire, mise au point par son centre de recherche et développement de Maizières-les-Metz que dirige M. Greg Ludkovsky, PDG global de la R&D pour le premier aciériste mondial. ArcelorMittal emploie 800 chercheurs en France pour concevoir « les aciers de demain ».

Nouveauté : ces aciers écoconçus pour des technologies photovoltaïques de 2e génération (programme Phoster, labélisé par la Commission européenne dans le cadre de Life +) permettront d'apposer directement sur un substrat en acier les revêtements semi-conducteurs qui produisent l'électricité à partir du rayonnement solaire, précise le patron de la recherche du groupe. Ils contribuent aussi à la réduction des émissions de gaz à effet de serre et permettront de faciliter le recyclage des panneaux ainsi construits arrivés en fin de vie.



Détail de la structure en acier tubulaire de l'Orbit tower d'ArcelorMittal à Londres (ph ArcelorMittal 2013)

« Quand les salariés sont rassurés sur l'avenir d'un site, les choses s'améliorent. L'arrêt de Florange n'a pas posé de problème d'un point de vue volume car en cas de besoin, Fos-sur-Mer peut fournir un complément aux livraisons de Dunkerque », a notamment déclaré M. Henri-Pierre Orsoni, Directeur général d'ArcelorMittal Atlantique Lorraine en réponse à une question sur un déficit de matière en Moselle.

Plus globalement, les tendances de marché semblent meilleures et la confiance revenir du côté des clients du groupe luxembourgeois : « notre stratégie est toujours d'augmenter notre compétitivité, de booster l'innovation, car nous perdons encore de l'argent globalement, mais nous sommes plus optimistes que durant les mois précédents », a déclaré le PDG d'ArcelorMittal France M. Hervé Bourrier, confirmant une reprise des niveaux de prix moyens de vente des aciers plats au carbone et des aciers longs pour la construction de 30 à 40 euros supplémentaires par tonne, respectivement pour les produits longs et pour les produits plats.

« Nous suivons la demande européenne, en complétant les commandes par des livraisons d'autres sites européens lorsque nous sommes saturés en France », ajoute M. Orsoni.

A Fos-sur-Mer, une capacité maintenue à près de 4,5 millions de tonnes l'an permet au groupe de répondre à de nouvelles demandes en complément de celles des clients réguliers, note le Directeur général du site M. Joao Felix Da Silva.

Interrogé par nos soins sur les suites données aux auditions par les parlementaires durant le premier semestre de MM. Lakshmi Mittal, Philippe Darmayan, Hervé Bourrier a déclaré que « les propositions des députés s'inscrivent bien dans la logique de ce que nous souhaitons pouvoir développer, c'est à dire la compétitivité des aciéries en France ».

D'importants investissements programmés en France

« Lakshmi Mittal a pu exposer sa stratégie aux parlementaires, nous sommes confiants dans les suites qui pourront être données à ces discussions », a-t-il précisé.

Le PDG d'ArcelorMittal France a détaillé les investissements réalisés en 2012 pour assurer la compétitivité des sites français : 25 M€ à Florange, 67 M€ à Dunkerque, 50 M€ à Fos-sur-Mer, 90 M€ pour une ligne de recuit à Saint-Chély d'Apcher, 7,2 M€ pour une nouvelle ligne de contrôle à Gandrange, près de l'ancienne aciérie à chaud, 10 M€ à Commercy pour renforcer les capacités locales de production du groupe.

Depuis 2005, ajoute M. Bourrier, le groupe a investi plus de 2 milliards d'euros dans ses sites français, dont 40 M€ pour rénover l'aciérie intégrée de Dunkerque et l'un de ses hauts-fourneaux. Et près de 230 M€ pour rénover deux hauts-fourneaux à Fos-sur-Mer, 28 M€ pour équiper le site Industeel du Creusot d'une nouvelle presse et encore 8,5 M€ pour construire un nouveau centre de minéralurgie à Maisières-les-Metz.

Deux milliards d'euros investis depuis 2005

Particulier, le cas du site de Florange (Moselle) fait l'objet d'une mesure décidée en accord avec le gouvernement français : ArcelorMittal s'est engagé à investir in situ 180 M€ pour assurer l'avenir du site lorrain. 93 M€ ont déjà été investis depuis pour programmer des réalisations industrielles dans le cadre d'un programme triennal courant jusqu'en 2015. Le groupe prévoit de consolider sa filière acier à Florange en créant un lien structurel direct entre les sites de Florange et de Basse-Indre en Loire-Atlantique et développer la filière acier pour l'automobile en faisant monter en puissance la production de l'acier Usibor à Florange dont la production devrait être multipliée par deux en 3 ans.

Par ailleurs, ArcelorMittal déclare avoir mis au point plusieurs gammes d'aciers pour la construction, telles que « Fabric of Life » pour le constructeur Maisons France Confort (MFC), l'acier Arval produit à Contrisson dans la Loire, utilisé pour la nouvelle structure métallique du stade Geoffroy Guichard de Saint-Etienne, tandis que le segment Distribution Solutions d'Arcelor travaille à la fourniture de 45.000 tonnes d'acier pour la coque et les ponts d'un nouveau géant des mers en chantier chez STX à Saint-Nazaire. ArcelorMittal Manaval produit du fil d'acier laminé à froid destiné à l'automobile (essuie-glaces), Commercy fabrique des fils très fins pour les « muselets » de bouchons de Champagne, enfin le leader mondial de la production de boules de pétanque utilise les aciers longs en inox d'ArcelorMittal pour produire ses boules premium et classiques.

Un temps spécial pour les aciers construction

Cette rencontre avec la presse a aussi été l'occasion pour le géant de l'acier et ses filiales françaises de faire un point sur la vente de ses aciers destinés au secteur de la construction :

« 80% de nos produits longs sont distribués via nos réseaux européens de distribution, d'une façon satisfaisante, après une période où la distribution des métaux a connu des mois difficiles », a expliqué le PDG d'ArcelorMittal Distribution Solutions Alain Le Grix.

Les aciers construction représentent pour ArcelorMittal un potentiel de près de 60 Mt/an en Europe et d'environ 5 Mt/an en France, a détaillé Pierre Engel, ingénieur en chef d'ArcelorMittal construction.

Christophe Journet

Voir aussi sur :

www.arcelormittalenfrance.com

www.arcelormittal.com



1st ESTAD & 31st JSI 7-8 April 2014 in Paris

Join New European Steel Industry Conference

contact.jsi@ffa.fr - www.acier.org

Stahlinstitut
ASMA
THE AUSTRIAN METALLURGY ASSOCIATION
Fédération Française de l'Acier