



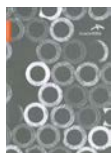
ArcelorMittal

25M158

ArcelorMittal France
Immeuble Le Cézanne
6 rue André Campra
93212 La Plaine Saint-Denis Cedex

www.arcelormittalfrance.com

Nos publications récentes



Brochure ArcelorMittal
La trame de la vie
en français



Rapport de responsabilité
sociétale ArcelorMittal
France 2012

Crédits Photos : 2013 ArcelorMittal / Bertrand Desprez Agence VU / Pierre Engel / Léon Grosse-AACMA
Direction de la Communication Peugeot / Royal Carribean International

ArcelorMittal en France

ArcelorMittal en France

ArcelorMittal est un contributeur essentiel de l'économie française. Guidé par la volonté de fabriquer un acier durable, il est le premier fournisseur d'acier de qualité pour de grands secteurs d'activité tels que l'automobile, le bâtiment, l'énergie et l'emballage.

Un acteur important de l'industrie française

10,5 milliards d'euros de chiffre d'affaires*

11 millions de tonnes d'acier liquide*

Une cinquantaine
de sites industriels

70% des emplois
de l'industrie sidérurgique

Des hommes et des femmes au cœur de l'entreprise

20 000 collaborateurs*

Près de 60 000 emplois indirects

500 000 heures
de formation professionnelle / an

1 centre de formation
aux métiers de l'acier en Lorraine



Salle de contrôle Fos-sur-Mer

La France,
un pôle d'excellence
pour le groupe

Centre d'excellence
pour le secteur automobile

Plus grand centre mondial
de recherche à Maizières-lès-Metz

Un centre de production majeur en Europe

40 % de la production européenne de produits plats

40 % de la production mondiale d'acier pour les emballages

Un réseau de distribution offrant la gamme de produits
et de services la plus large du marché français

Une production française
leader sur de nombreux marchés

Leader sur l'automobile (Usibor®, iCARE®...)

Leader sur le secteur de l'énergie

Offre la plus large du marché sur le secteur
de la construction

Un savoir-faire au service de l'industrie française



Tour D2 La Défense

Construction

ArcelorMittal est le premier fournisseur mondial d'acier pour la construction.

Des gratte-ciel aux raffineries de pétrole, des aéroports aux gares ferroviaires, des centres commerciaux aux maisons résidentielles, l'acier ArcelorMittal est utilisé à travers le monde pour construire des structures uniques et audacieuses. ArcelorMittal produit une large gamme de solutions pour la construction : armatures, poutres métalliques pour les ponts, planchers, toitures, façades et cloisons.

Emballage

ArcelorMittal développe, sur ses sites de Basse-Indre et de Florange, des solutions innovantes pour la production de boîtes en acier pour le secteur alimentaire, les boissons, les aérosols et l'industrie.

ArcelorMittal produit des aciers plus fins, plus légers, plus malléables et qui respectent les normes de sécurité produits.



Flexibles pour l'industrie offshore

Énergie

ArcelorMittal fournit le secteur de l'énergie avec une gamme de services et d'acier à haute performance. Cet acier est utilisé par de nombreuses industries, telles que l'industrie pétrolière et gazière, les énergies renouvelables, l'industrie thermique et l'industrie nucléaire. Les tôles fortes pour le projet de recherche et d'ingénierie ITER (International Thermonuclear Experimental Reactor) sont produites sur le site du Creusot. L'usine WireSolutions de Bourg-en-Bresse fabrique les fils pour flexibles pour le marché offshore et Fos-sur-Mer produit des tubes pour l'industrie pétrolière et gazière.



Peugeot 308, élue voiture de l'année 2014

Automobile

ArcelorMittal accompagne les constructeurs et équipementiers automobile dès la phase de conception des véhicules. En fournissant notamment des aciers à très haute résistance, du type Usibor®, ArcelorMittal apporte et conçoit des solutions innovantes et compétitives pour la production et l'allègement des véhicules personnels et utilitaires. Des aciers haut de gamme sont produits à Saint-Chély pour le marché des véhicules électriques et hybrides. Les solutions proposées permettent de réduire la consommation et donc les émissions de CO₂.

Implantations industrielles



1

Dunkerque

4 000 personnes

Il s'agit du plus important site de production du groupe en Europe avec une capacité annuelle de 7 millions de tonnes d'acier et 3 hauts fourneaux.



2

Florange

2 200 personnes

Le site de Florange est le fer de lance de la production d'aciers à haute valeur plébiscités par les constructeurs automobile, les fabricants d'électroménager et d'emballage alimentaire.

En 2013, 180 millions d'euros ont été investis à Florange pour lui permettre de consolider ses activités et de maintenir son avance technologique.



3

Fos-sur-Mer

2 500 personnes

D'une capacité annuelle de production de plus de 4 millions de tonnes par an, avec 2 hauts fourneaux, le site propose plus de 120 nuances d'aciers à ses clients.



Des investissements majeurs et continus

150 millions d'euros par an en moyenne consacrés à des dépenses liées au respect de l'environnement, aux investissements de modernisation, de sécurité et de maintenance des sites.



La coulée continue de Dunkerque

300 millions d'euros

investis à Dunkerque pour mettre au point "l'acierie du futur".



La nouvelle ligne de production à Saint-Chély d'Apcher

90 millions d'euros

investis dans notre usine de Saint-Chély d'Apcher en Lozère dans le cadre de la stratégie d'ArcelorMittal sur le marché des aciers électriques.

La R&D au service de l'acier de demain

Recherche de nouveaux procédés plus efficaces et moins énergivores dans la fabrication de l'acier.

Conception de nouveaux produits et de solutions innovantes pour les secteurs de l'automobile, de la construction et de l'emballage.

Un exemple avec le catalogue de solutions d'acier ultra résistant S-in motion, qui permet de réaliser des gains de poids importants pour l'automobile.



Caisse en blanc S-in motion

La R&D, moteur de notre activité et de notre avenir

800 collaborateurs en recherche et développement

400 millions d'euros de dépenses de recherche depuis 2008

40 millions d'euros investis dans les infrastructures de recherche depuis 2008

L'acier, matériau du quotidien



Caisse en blanc, carrosserie mais aussi essuie-glaces, alternateurs, moteurs de vitres électriques, autant d'équipements automobile dans lesquels est utilisé l'acier ArcelorMittal.

L'automobile



ArcelorMittal fournit l'acier pour les coques et les ponts des plus grands paquebots du monde.

Les paquebots de croisière



ArcelorMittal produit l'acier pour l'emballage alimentaire destiné à la réalisation des cannettes et des conserves.

L'emballage



ArcelorMittal fournit le fil utilisé pour soutenir les ceps et les sarments de vignes dans les conditions d'exploitation les plus difficiles.

Le vignoble français



Les structures en acier ArcelorMittal servent à bâtir les stades du monde entier. Ici, le stade Geoffroy Guichard à Saint-Etienne.

Le sport