

Communiqué de presse

ArcelorMittal choisi par Technip pour la fourniture de fils d'acier à haute résistance destinés au développement de champs pétroliers et gaziers en mer

Le site ArcelorMittal de Bourg-en-Bresse développe son partenariat dans la fourniture d'aciers à haute résistance qui seront utilisés dans la confection de gaines flexibles pour Technip et conforte ainsi ses activités fils sur le long terme.

Paris, le 19 septembre 2013 – ArcelorMittal, le numéro un mondial de l'exploitation sidérurgique et minière, et Technip, leader mondial de l'ingénierie et de la construction d'infrastructures en mer et à terre pour l'industrie de l'énergie, annoncent la signature d'un important⁽¹⁾ contrat. D'une durée de cinq ans, ce dernier porte sur la fourniture de fils d'acier à haute performance. Il s'agit du plus important contrat européen pour les activités fils du groupe ArcelorMittal.

Le site de Bourg-en-Bresse (Rhônes-Alpes, France) d'ArcelorMittal, appartenant à sa division Distribution Solutions, fabriquera les produits laminés semi-finis haute résistance qui sont destinés à armer les gaines flexibles utilisées pour le développement de champs gaziers et pétroliers de plus en plus profonds de toutes les mers du globe. Le site approvisionne les usines de Technip situées en France, au Brésil et en Malaisie.

Ce contrat majeur vient pérenniser et renforcer l'activité fils du site ArcelorMittal de Bourg-en-Bresse qui bénéficiera d'une augmentation significative de sa production pour accompagner le marché dynamique et à fort potentiel de croissance de l'exploitation offshore. L'activité fils du site a bénéficié de 6 millions d'euros d'investissements durant ces trois dernières années. Il a progressivement renforcé ses équipes de production et ses capacités techniques.

Cet accord conforte également la position d'ArcelorMittal en tant que fournisseur de premier plan pour la conception de solutions technologiques haut de gamme et innovantes sur un marché porteur qu'est l'offshore. Il reflète ainsi la capacité du groupe et de ses sites de production français à

commercialiser et développer des produits toujours performants qui répondent aux fortes exigences des clients et aux défis auxquels ils sont confrontés.

Le contrat commercial s'accompagne d'un contrat de recherche et d'innovation. Prévoyant le développement de nouvelles solutions filaires adaptées aux besoins de Technip, l'accord permettra donc de conforter l'avance technologique du site de Bourg-en-Bresse.

Alain Le Grix de la Salle, Directeur d'ArcelorMittal Distribution Solutions, déclare : « *Nous sommes heureux et fiers de signer ce contrat majeur avec l'un de nos principaux clients historiques. Cet accord témoigne de la confiance accordée par Technip dans nos produits et notre capacité à les suivre pour leur propre développement. C'est également une récompense et un challenge pour les compétences et les équipes de Bourg en Bresse. C'est par ailleurs un parfait exemple de partenariat dans lequel nous utilisons nos capacités de recherche et de développement pour créer avec notre client de la différenciation et de la valeur* ».

Patrick Laudamy, Directeur du site ArcelorMittal Bourg-en-Bresse, ajoute : « *Ce contrat est essentiel pour notre site de Bourg-en-Bresse. Il vient renforcer les perspectives industrielles de notre site qui, au cours des dernières années, est parvenu à s'imposer comme une référence sur le marché des fils d'acier à hautes performances grâce à la mise au point de produits toujours plus performants* ».

Frédéric Delormel, Executive Vice President et Chief Operating Officer Subsea de Technip précise : « *Notre savoir-faire et nos solutions représentent un atout compétitif indéniable pour nos clients du secteur gazier et pétrolier. L'excellence technologique dans les projets que nous développons correspond à l'une de nos priorités stratégiques. Cette excellence se traduit non seulement par la mise en place de programmes de R&D ambitieux mais aussi par une importance primordiale accordée à la chaîne d'approvisionnement, partie intégrante de notre politique manufacturière, et ainsi à la qualité des composants utilisés pour nos conduites flexibles* ».

⁽¹⁾ Contrat supérieur à 200 millions d'euros remporté par ArcelorMittal auprès de Technip.

A propos d'ArcelorMittal

ArcelorMittal est le numéro un mondial de l'exploitation sidérurgique et minière, avec une présence dans plus de 60 pays et une empreinte industrielle dans plus de 20 pays. Guidés par une philosophie visant à produire un acier sûr et durable, nous sommes le principal fournisseur d'acier de qualité des grands marchés sidérurgiques mondiaux, incluant l'automobile, la construction, l'électroménager et l'emballage, soutenus par un département de recherche et développement d'envergure mondiale et d'excellents réseaux de distribution.

Grâce à nos valeurs fondamentales que sont le développement durable, la qualité et le leadership, nous agissons de manière responsable à l'égard de la santé, de la sécurité et du bien-être de notre personnel, de nos cotraitants et des communautés au sein desquelles nous opérons.

L'acier est pour nous la trame de la vie, au cœur du monde moderne, des voies ferrées aux voitures et aux machines à laver. Nous nous employons activement à rechercher et à produire des technologies et des solutions sidérurgiques contribuant à améliorer l'efficacité énergétique d'un grand nombre des produits et des composants que nous utilisons chaque jour.

Nous sommes l'un des cinq premiers producteurs mondiaux de minerai de fer et de charbon métallurgique et notre activité minière tient une place essentielle dans notre stratégie de croissance. Grâce à la diversité géographique de notre portefeuille d'actifs miniers de fer et de charbon, nous sommes stratégiquement en mesure d'approvisionner notre réseau d'aciéries et le marché mondial externe. Si nos exploitations sidérurgiques sont d'importants clients, l'approvisionnement du marché externe augmente de pair avec notre croissance.

Les chiffres financiers clés d'ArcelorMittal pour 2012 font ressortir un chiffre d'affaires de \$ 84,2 milliards pour une production de 88,2 millions de tonnes d'acier brut, tandis que notre production de minerai de fer a atteint 55,9 millions de tonnes.

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.

Coordonnées ArcelorMittal Relations Investisseurs

Europe	+ 352 4792 3198
Amériques	+1 312 899 3985
Investisseurs individuels	+ 44 203 214 2417
SRI	+ 44 203 214 2854
Obligataires / Entités de crédit	+ 33 171 92 10 26

Coordonnées ArcelorMittal Corporate Communications

E-mail:	press@arcelormittal.com
Téléphone:	+352 4792 5000

ArcelorMittal Corporate Communications

Sophie Evans (Directrice des relations médias)	+44 20 3214 2882
Laura Nutt	+44 20 7543 1125

Royaume-Uni Maitland Consultancy: Martin Leeburn	+ 44 20 7379 5151
--	-------------------

France

A propos de Technip

Technip est un leader mondial du management de projets, de l'ingénierie et de la construction pour l'industrie de l'énergie.

Des développements Subsea les plus profonds aux infrastructures Offshore et Onshore les plus vastes et les plus complexes, nos 38 000 collaborateurs proposent les meilleures solutions et les technologies les plus innovantes pour répondre au défi énergétique mondial.

Implanté dans 48 pays sur tous les continents, Technip dispose d'infrastructures industrielles de pointe et d'une flotte de navires spécialisés dans l'installation de conduites et la construction sous-marine.

L'action Technip est cotée sur le marché NYSE Euronext Paris et aux USA sur le marché OTCQX (OTCQX : TKPPY).



Relations Publiques

Christophe Bélorgeot

Tél. +33 (0) 1 47 78 39 92 - E-mail : press@technip.com

Relations Analystes et Investisseurs

Kimberly Stewart

Tél. +33 (0) 1 47 78 66 74 - E-mail : kstewart@technip.com

David Tadbir

Tél. +33 (0)1 40 90 19 04 - E-mail : dtadbir@technip.com

Site internet

<http://www.technip.com>

Retrouvez-nous sur

