



ArcelorMittal

Communiqué de presse

ArcelorMittal Luxembourg reçoit le Prix de l'environnement Fedil 2019 pour son système de récupération d'excédent de chaleur alimentant le réseau de chauffage du quartier Belval exploité par SUDCAL

Luxembourg, le 26 novembre 2019 – ArcelorMittal Luxembourg a reçu le Prix de l'environnement décerné par la Fedil pour son installation de valorisation de l'excédent de chaleur générée lors de la production de palplanches en acier sur le site ArcelorMittal Belval.

Inauguré en juin 2018 par le Vice-Premier ministre, ministre de l'Économie, Étienne Schneider et le Président du Conseil d'administration d'ArcelorMittal Luxembourg et membre du Conseil d'administration d'ArcelorMittal, Michel Wurth, ce système permet d'injecter dans le réseau de chauffage d'une longueur de 20 km exploité par la société SUDCAL, la chaleur récupérée du four de réchauffage du laminoir de palplanches pour approvisionner tout le quartier Belval, de même que les quartiers Nonnewisen et Sommet.

Cette coopération permet à SUDCAL de couvrir 70% de ses besoins de chauffage grâce à une source d'énergie disponible facilement, inexploitée jusqu'alors. Cette installation évite annuellement la consommation de l'équivalent de 1,6 millions de litres de mazout, ce qui correspond à une réduction des émissions de gaz à effet de serre de quelques 5 000 tonnes.

Roland Bastian, Directeur Général d'ArcelorMittal Luxembourg a souligné : « c'est une grande fierté de voir ce projet, fruit d'une coopération exemplaire entre un acteur industriel, l'Etat et un opérateur en énergie, couronné d'un tel Prix. La réduction de notre impact environnemental est un des axes majeurs de notre politique en faveur du développement durable et de l'économie circulaire mise en œuvre par le groupe au Luxembourg. Avec ce projet, nous avons montré que la mise en commun des talents complémentaires pour maîtriser l'impact environnemental de l'industrie, ça marche ! Cette initiative ouvre de belles perspectives pour d'autres acteurs au Luxembourg, qui pourront s'en inspirer pour la démultiplier. »

Vidéo explicative SUDCAL : https://youtu.be/CW7fl_ywkr0

Contact Presse

ArcelorMittal Luxembourg – Pascal Moisy pascal.moisy@arcelormittal.com / +352 47 92 28 59

A propos d'ArcelorMittal

Luxembourg

ArcelorMittal a son siège social au Luxembourg. Au niveau national le groupe dispose de 8 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 et tréfilés, ainsi que des centres de distribution et de maintenance. 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 -site de Differdange jouissent d'une réputation mondiale en matière d'utilisation dans les immeubles de grande hauteur et permettent une réduction de poids (et donc d'émissions de CO₂) pouvant atteindre 40 %. La haute qualité et la fiabilité des palplanches en acier d'ArcelorMittal -site de Belval en ont fait la référence sur ce marché.

Spécialisé dans la production de rails de différents profils, ArcelorMittal -site de Rodange a notamment développé son activité de rails à gorge spécifiquement destinés aux tramways.

Enfin, ArcelorMittal -site de Bissen intervient sur trois segments de marché : les fils pour clôtures et agriculture (fil à vigne), les fils industriels (fils pour gabions, armatures de câbles) et les fibres métalliques de renforcement du béton pour sols, tunnels et préfabriqués.

Pour plus d'informations sur ArcelorMittal Luxembourg, rendez-vous sur : <http://luxembourg.arcelormittal.com> et suivez-nous sur Twitter [@ArcelorMittal_L](https://twitter.com/ArcelorMittal_L).

Présence mondiale

ArcelorMittal est le numéro un mondial de l'exploitation sidérurgique et minière, avec une présence dans 60 pays et une empreinte industrielle dans 18 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. 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.

En 2018, ArcelorMittal a réalisé un chiffre d'affaires de \$ 76 milliards et une production de 92,5 millions de tonnes métriques d'acier brut, tandis que notre propre production de minerai de fer a atteint 58,5 millions de tonnes métriques.

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 : <http://corporate.arcelormittal.com/>