



ArcelorMittal

Communiqué de presse

M. Henri Reding est nommé “Country Head Luxembourg” d’ArcelorMittal

Luxembourg, le 6 juillet 2023 – M. Henri Reding, Directeur Santé-Sécurité d’ArcelorMittal Europe Produits Longs, a succédé le 1^{er} avril dernier à M. Roland Bastian, qui a fait valoir ses droits à la pension, dans la fonction de « Country Head Luxembourg ».

M. Reding dispose d’une expérience de plus de 30 années dans l’industrie sidérurgique. Plusieurs priorités guident son action dans ses nouvelles fonctions, au premier rang desquelles la prise en compte des attentes des différentes parties prenantes d’ArcelorMittal au Luxembourg. A cet effet, une consultation des parties prenantes internes et externes est d’ores et déjà engagée et sera renouvelée pendant trois ans. Elle aboutira à la mise en place d’une gouvernance dédiée ouverte sur l’écosystème de l’entreprise au Grand-Duché. L’attention portée aux parties prenantes se justifie par la volonté d’ArcelorMittal de développer ses activités en harmonie avec chacune d’elles. Nos collaborateurs et nos clients sont la clef de voûte de notre organisation et de nos engagements de décarbonation de nos sites industriels luxembourgeois. Les communes et les riverains seront sollicités pour poursuivre les efforts de « bien vivre ensemble ». Les institutions locales et communautaires sont nos interlocuteurs privilégiés pour relever les défis majeurs de l’industrie.

La décarbonation est un sujet majeur pour la sidérurgie mondiale et européenne. Pour M. Reding, il ne fait pas de doute qu’ArcelorMittal est bien positionné pour relever ce défi. Au Luxembourg en particulier, de nouveaux investissements ont été récemment confirmés pour renforcer cette démarche, notamment avec l’installation d’un nouveau four électrique à Belval, un projet soutenu par l’Etat luxembourgeois dans le cadre du protocole d’accord signé en septembre dernier avec le ministère de l’économie. Ce nouvel équipement va permettre d’augmenter la capacité de production d’acier au Luxembourg de 15% du tonnage annuel. Les usines luxembourgeoises d’ArcelorMittal Luxembourg seront ainsi en auto-suffisance en matière de capacité de production d’acier brut pour couvrir les besoins en produits finis laminés au Grand-Duché.

M. Reding a indiqué : « Je souhaite tout d'abord remercier M. Bastian pour son action au Luxembourg, en faveur du développement de nos activités et du rayonnement de nos produits de pointe à travers le monde. Au Grand-Duché, nous disposons de plusieurs produits phares, leaders du marché mondial. Grâce à de nombreux produits de niche et d'une gamme complète de poutrelles standards, très compétitifs en coût et qualité, nos usines ont d'excellentes cartes pour l'avenir. D'autant plus que d'importants investissements vont assurer une autonomie complète à nos usines luxembourgeoises et une production à faible impact environnemental. M. Bastian a aussi donné l'impulsion initiale pour l'engagement d'ArcelorMittal auprès de ses parties prenantes, un mouvement qu'il faut à présent faire fructifier. Nous sommes particulièrement soucieux de poursuivre notre développement en mettant l'accent sur une production d'aciers responsables et, en particulier, une réduction continue des émissions de CO₂. Dans mes nouvelles fonctions, je resterai aussi toujours très attentif à continuer à améliorer notre culture santé et sécurité ».

M. Reding dispose d'une expérience de plus de 30 années dans l'industrie sidérurgique. De nationalité luxembourgeoise, âgé de 55 ans, M. Reding a rejoint le groupe en 1991 comme ingénieur de maintenance, avant de prendre en charge le Train C de Rodange, spécialisé dans la fabrication de commodités pour le secteur de la construction. Entre 1998 et 2014, il a occupé plusieurs postes dans le domaine des ventes et du marketing avant de devenir directeur général d'ArcelorMittal Rodange et Schifflange. M. Reding a su donner au site de Rodange un nouvel essor au sortir de la crise économique de 2012, en coordination avec les diverses équipes commerciales, en consolidant le site comme premier producteur mondial de rails pour ponts roulants, reconnus pour leur qualité et équipant tous les plus grands ports à travers le monde. Sous sa houlette, le site de Rodange a également développé 17 références de rails à gorge que l'on retrouve aujourd'hui non seulement sur la partie du tronçon du tramway de Luxembourg-ville partant de la place Hamilius jusqu'au lycée de Bonnevoie, mais également à travers l'Europe, du Portugal à la Finlande, hors des frontières communautaires, du Royaume-Uni à la Turquie et au-delà à Taiwan, au Japon, en Tunisie, ou en Uruguay.

Titulaire d'un diplôme en ingénierie civile et mécanique de l'Université de Liège (Belgique), M. Reding parle couramment le luxembourgeois, l'allemand, le français et l'anglais.

ArcelorMittal Luxembourg Relation Presse

Pascal Moisy

+352 47 92 28 59
pascal.moisy@arcelormittal.com

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 administratifs 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 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 Belval en ont fait la référence sur ce marché.

Spécialisé dans la production de rails de différents profils, ArcelorMittal Rodange offre la plus large gamme au monde de rails pour ponts roulants et une sélection de rails pour tramways en aciers ultrarésistants, ainsi que les plus grosses cornières au monde, largement utilisées pour la construction des pylônes électriques pour transporter l'énergie sur de longues distances.

Enfin, ArcelorMittal 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 leader de l'industrie de l'acier et des mines dans le monde, avec une présence dans 60 pays et des installations de production d'acier primaire dans 16 pays. En 2022, ArcelorMittal a réalisé un chiffre d'affaires de 79,8 milliards de dollars et une production d'acier brut de 59,0 millions de tonnes, tandis que la production de minerai de fer a atteint 45,3 millions de tonnes.

Notre objectif est de produire des aciers toujours plus intelligents qui ont un effet positif sur la planète et ses habitants. Des aciers fabriqués à l'aide de procédés innovants qui consomment moins d'énergie, émettent beaucoup moins de carbone et réduisent les coûts. Des aciers plus propres, plus résistants et réutilisables. Des aciers pour les véhicules électriques et les infrastructures d'énergie renouvelable qui soutiendront les sociétés dans leur transformation au cours de ce siècle.

Avec l'acier au cœur de notre action, la créativité de nos équipes et notre culture d'entreprise, nous aiderons le monde à réaliser ce changement. Nous sommes convaincus que c'est la voie sur laquelle nous devons nous engager pour être le groupe sidérurgique du futur.

ArcelorMittal est coté aux bourses de New York (MT), Amsterdam (MT), Paris (MT), Luxembourg (MT) et aux bourses espagnoles de Barcelone, Bilbao, Madrid et Valence (MTS).

Pour plus d'informations sur ArcelorMittal, rendez-vous sur : <http://corporate.arcelormittal.com/>