



ArcelorMittal

Communiqué de presse

Une solution durable pour le quartier Bruch : la Ville d'Esch, ArcelorMittal et les habitants unis pour améliorer la qualité de vie et renforcer la transparence environnementale

Esch-sur-Alzette, le 31 octobre 2025 - La Ville d'Esch, ArcelorMittal et l'Interessenveräin Bruch Esch-Uelzecht s'unissent autour d'un objectif commun : améliorer durablement la qualité de vie dans le quartier Bruch tout en accompagnant la transformation environnementale du site industriel d'ArcelorMittal.

Cette collaboration exemplaire, fondée sur le dialogue, l'écoute et la transparence, s'inscrit dans la continuité d'un travail collectif engagé depuis plusieurs années.

Une solution concrète pour réduire les émissions de poussières

Suite aux remarques exprimées par les résidents concernant la présence de poussières blanches dans le quartier, ArcelorMittal a mis en place une solution technique significative : le déversement des scories blanches est désormais effectué à l'intérieur d'un hall fermé.

Cette mesure, conçue en collaboration avec la Ville d'Esch, permet de réduire considérablement la dispersion des poussières aux alentours. Elle contribue également à une diminution des nuisances sonores et lumineuses, améliorant directement la qualité de vie des riverains.

*« Cette avancée est le fruit d'un dialogue constructif entre habitants, Ville et entreprise. Elle démontre qu'une approche participative permet de trouver des solutions concrètes au bénéfice de tous. » — **Meris Šehović**, Echevin de la Ville d'Esch*

Un site industriel engagé dans la transformation environnementale

Implantées au cœur de la ville, les installations industrielles d'ArcelorMittal à Esch-sur-Alzette figure parmi les territoires pilotes du programme européen Intelligent City Challenge (ICC), lancé par la Commission européenne. Ce programme soutient la transition écologique et numérique des villes industrielles, en promouvant la collaboration entre les acteurs publics, économiques et citoyens. Dans ce cadre, ArcelorMittal a récemment accueilli sur son site une délégation composée de représentants de quartiers, de ministères et de parties prenantes locales afin de présenter les actions concrètes déjà engagées :

- Réduction des émissions de poussières, grâce au confinement des opérations liées aux scories blanches ;
- Campagne de mesures acoustiques pour identifier les sources sonores et définir des mesures d'atténuation adaptées ;
- Projet photovoltaïque : mise en service prochaine d'une centrale de 2,3 MW dédiée à l'autoconsommation, illustrant l'engagement du site dans la transition énergétique.

« ArcelorMittal Luxembourg Produits Longs poursuit sa transformation pour réduire son empreinte environnementale et contribuer activement à la transition énergétique. Ces actions concrètes témoignent de notre volonté d'intégrer nos activités de manière harmonieuse dans leur environnement urbain. » — **Pierre Jacobs**, CEO ArcelorMittal Luxembourg Produits Longs.

Un partenariat exemplaire entre citoyens, industrie et pouvoirs publics

La Ville d'Esch et l'Interessenveräin Bruch Esch-Uelzecht saluent la qualité du dialogue instauré depuis de longues années, dans le cadre des réunions « tierces parties ». Cette démarche participative a permis d'établir une relation de confiance durable entre les habitants, les acteurs économiques et les institutions.

« Nous sommes heureux d'être écoutés et de pouvoir apporter notre point de vue. Le travail commun mené avec la Ville et ArcelorMittal montre qu'un dialogue ouvert peut produire des résultats concrets et positifs pour la vie du quartier. » — **Francis Hengen** du Interessenveräin Bruch Esch-Uelzecht

Les prochaines étapes : transparence et amélioration continue

Les partenaires s'engagent à poursuivre cette dynamique dans la durée. Les prochaines actions incluent :

- la finalisation du diagnostic acoustique et le partage des résultats avec les parties prenantes ;
- l'organisation d'une nouvelle rencontre au premier trimestre 2026 pour suivre l'avancement des engagements pris ;
- la mise en place d'outils de communication et de transparence, permettant aux habitants de suivre les indicateurs environnementaux du site.

Cette coopération illustre une vision commune d'un territoire où l'héritage industriel et la transition écologique se renforcent mutuellement.

« Esch a toujours su évoluer avec son temps. Aujourd'hui, notre ambition est de concilier son histoire industrielle avec un avenir durable et respectueux de l'environnement. » — **Christian Weis**, Bourgmestre de la Ville d'Esch

ArcelorMittal Luxembourg Relation Presse Pascal Moisy	+352 47 92 28 59 pascal.moisy@arcelormittal.com
Service Relations Publiques, Ville d'Esch Yann Ludovicy	+352 275 441-03 RelationsPubliques@villeesch.lu
Interessenveräin Bruch Esch-Uelzecht Francis Hengen	

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 Instagram [@arcelormittalluxembourg](https://www.instagram.com/arcelormittalluxembourg)

Présence mondiale

ArcelorMittal est l'une des principales entreprises intégrées de sidérurgie et d'exploitation minière au monde, présente dans 60 pays et possédant des opérations de production d'acier primaire dans 15 pays. C'est le plus grand producteur d'acier en Europe, parmi les plus grands en Amérique, et a une présence croissante en Asie grâce à sa coentreprise AM/NS India.

ArcelorMittal vend ses produits à de nombreux profils de clients, notamment les industries de l'automobile, de l'ingénierie, de la construction et des machines. En 2024, l'entreprise a généré des revenus de 62,4 milliards de dollars, produit 57,9 millions de tonnes d'acier brut et 42,4 millions de tonnes de minerai de fer.

Notre objectif est de produire des aciers plus intelligents pour 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 infrastructures d'énergie renouvelable qui soutiendront les sociétés dans leur transformation au cours de ce siècle.

Avec l'acier au cœur de notre activité, la créativité de nos équipes et notre culture d'entreprise, nous aiderons le monde à réaliser ce changement.

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

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

À propos de la Ville d'Esch-sur-Alzette

Avec près de 38.000 habitants, la Ville d'Esch est la deuxième ville du Grand-Duché. Ville universitaire située au cœur de la grande région, Esch compte plus de 120 nationalités différentes. C'est précisément cette mixité qui fait partie de l'ADN de notre ville. Gravement marquée par le déclin de l'industrie sidérurgique, Esch s'est redéfini pour devenir une ville où il fait bon vivre. Aujourd'hui, la Ville d'Esch offre à ses habitants et visiteurs toutes les facilités et prestations dignes d'une métropole dynamique et évolutive, au cœur d'une Europe en pleine mutation. Son souci constant est d'allier patrimoine historique et visions futuristes d'une ville ouverte aux nouveaux défis.