



## ArcelorMittal et EDF signent un contrat de long terme pour sécuriser un approvisionnement électrique bas carbone

ArcelorMittal et EDF ont signé un Contrat d'Allocation de Production Nucléaire (CAPN) le 26 décembre 2025 pour les sites d'ArcelorMittal en France. Ce contrat fait suite à la lettre d'intention signée en janvier 2024 et constitue une étape majeure dans la stratégie énergétique d'ArcelorMittal en France.

Dans le cadre de cet accord, EDF allouera à ArcelorMittal une quote-part de la puissance de son parc nucléaire en exploitation, pour une durée de 18 ans. Ce contrat permet à ArcelorMittal de sécuriser ses besoins en électricité bas carbone et compétitive sur le long terme.

Les premières livraisons ont commencé le 1er janvier 2026.

**Reiner Blaschek, CEO d'ArcelorMittal Europe – Produits Plats, a commenté :** « *Nous nous félicitons de la signature de ce contrat d'allocation de production nucléaire avec EDF. Cet accord va nous permettre d'approvisionner nos sites français sur le long terme avec une électricité bas carbone, un facteur clé de compétitivité future pour notre acier produit en France.* »

**Béatrice Bigois, Directrice exécutive en charge du pôle Clients, Services et Territoires du Groupe EDF, ajoute :** « *Ce contrat d'allocation de production nucléaire illustre l'engagement des équipes d'EDF depuis plusieurs mois à mettre à disposition des industriels une électricité bas carbone, compétitive et disponible sur le long terme. En accompagnant ArcelorMittal, acteur clé de la production d'acier, nous contribuons à la décarbonation de l'industrie et à la souveraineté énergétique.* »

### A propos d'EDF

Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, la distribution, le négoce, la vente d'énergie et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde avec une production décarbonée de 520 TWh décarbonée à 94 % en 2024 et une intensité carbone de 30gCO2/kWh, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé principalement sur l'énergie nucléaire et renouvelable (y compris l'hydraulique) et investit dans de nouvelles technologies pour accompagner la transition énergétique. La raison d'être d'EDF est de construire un avenir énergétique neutre en CO2 conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants. Le Groupe fournit de l'énergie et des services à environ 41,5 millions de clients<sup>(1)</sup> et a réalisé un chiffre d'affaires de 118,7 milliards d'euros en 2024.

(1) Le portefeuille de clients est constitué de contrats électricité, gaz et services récurrents.

### A propos d'ArcelorMittal

ArcelorMittal est l'un des leaders mondiaux de l'industrie de l'acier et des mines avec 125 400 salariés, une présence dans 60 pays et des installations de production d'acier primaire dans 15 pays. En 2024, ArcelorMittal a réalisé un chiffre d'affaires de 62,4 milliards de dollars et une production d'acier brut de 57,9 millions de tonnes, tandis que la production de minerai de fer a atteint 42,4 millions de tonnes.

Notre objectif est de contribuer à construire un monde meilleur avec des aciers plus intelligents. 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 accompagneront la transformation des sociétés 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. Voilà, selon nous, ce qui fait l'entreprise sidérurgique de demain.

En France, ArcelorMittal compte 15 400 salariés dont 850 chercheurs, répartis sur ses 40 sites de production, ses centres de distribution et de services et ses quatre sites de R&D.

Partenaire officiel des Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024, ArcelorMittal a fabriqué la Torche olympique et paralympique, les Anneaux Olympiques sur la tour Eiffel et les Agitos Paralympiques sur l'Arc de triomphe en acier à empreinte carbone réduite, 100 % recyclé et 100 % fabriqué en France. ArcelorMittal a également fourni à Paris 2024 le chaudron des Relais de la Flamme Olympique et Paralympique et le Cœur de la Torche, remis à chaque Porteur de Flamme.

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