



# Performance Robuste des Ressources, Augmentation Significative de la Production

Jeudi 23 janvier 2025

En 2024, les activités de MMG ont affiché une solide performance de production, la production de cuivre étant supérieure de 15 % à celle de 2023 et celle de zinc de 8 %. La forte production de cuivre, totalisant 399.758 tonnes, a été tirée par Las Bambas, qui a dépassé les prévisions annuelles, tandis que toutes les autres opérations ont atteint leurs objectifs annuels. La croissance du cuivre est également attribuée à l'inclusion de la production de Khoemacau. La production totale de zinc a atteint 219.901 tonnes, résultat qui reflète les améliorations opérationnelles à Dugald River et Rosebery.

« Nous avons obtenu un bon résultat au quatrième trimestre et pendant toute l'année, atteignant un certain nombre de jalons importants en matière de production. Notre objectif demeure de générer plus de valeur à partir de nos opérations et de maximiser le potentiel de croissance de nos actifs. Merci à notre équipe pour leur travail acharné et leur engagement envers la sécurité des opérations et pour avoir rendu ce résultat excellent possible. C'est une période excitante pour l'entreprise et nous nous réjouissons à la perspective d'une nouvelle année fructueuse », a déclaré Cao Liang, PDG de MMG.

Les points brillants sont les suivants :

- La performance de MMG en matière de sécurité a continué de s'améliorer, le nombre de blessures signalées ayant diminué au quatrième trimestre. La fréquence totale des blessures enregistrées pour toute l'année était de 2,06 par million d'heures prestées, et aucune blessure à haut risque n'a été signalée au cours des sept derniers mois.
- Las Bambas a enregistré sa plus forte production trimestrielle depuis 2019 au quatrième trimestre. En 2024, la production annuelle de la mine s'est élevée à 322,912 tonnes, soit une augmentation de 7 % par rapport à l'année précédente, tirée par l'exploitation minière de la mine de Chalcobamba et l'exploitation ininterrompue. Les efforts considérables de l'équipe en matière d'engagement communautaire ont un impact réel sur la cohérence des opérations sur le site et le long du corridor de transport.
- La production de Kinsevere a été conforme aux attentes, avec une augmentation de 1 % par rapport à 2023. Cela a été favorisé par l'ajout du circuit de sulfure au quatrième trimestre, l'amélioration de la stabilité de l'alimentation électrique et l'augmentation de l'alimentation en minerai de la mine Sokoroshe II. L'achèvement mécanique de l'expansion de Kinsevere a été réalisé en septembre de l'année dernière comme prévu. L'accent est maintenant mis sur l'augmentation progressive des systèmes de concentration et de grillage afin d'augmenter progressivement la production. La production de cathode de cuivre devrait augmenter considérablement en 2025.
- Khoemacau a produit près de 31,000 tonnes de cuivre concentré pour la période allant du 23 mars 2024, date d'acquisition de MMG. La planification de la croissance future est en cours, et une étude de faisabilité est en cours pour porter la production annuelle à 130,000 tonnes. Le projet d'agrandissement devrait commencer la construction l'année prochaine, avec une première production de concentré en 2028, sous réserve d'une évaluation complète du

calendrier dans l'étude de faisabilité.

- Les opérations australiennes ont enregistré de bons résultats, la production de zinc de Dugald River et de Rosebery ayant augmenté respectivement de huit (8) et neuf (9) pour cent (%) d'une année sur l'autre. Le Dugald River a connu un mois record de production de métaux en Octobre et un taux de récupération record de 91 % au quatrième trimestre. Cette réussite est due aux efforts continus de l'équipe pour optimiser le fonctionnement et à l'avantage de qualités d'alimentation en minerai de hauteteneur.
- À Rosebery, les volumes de minerai extrait et broyé ont également atteint des sommets inégalés, dépassant tous deux 1 million de tonnes. Grâce à une stratégie de production axée sur la production d'équivalent du zinc, la mine a produit plus de 133,000 tonnes d'équivalent du zinc.
- Les opérations de MMG ont atteint une performance favorable en matière de coûts en 2024, Las Bambas ayant atteint des coûts C1 inférieurs aux prévisions en raison de taux de production plus élevés et de crédits de sous-produits accrus en raison de prix plus élevés des métaux précieux. Les coûts des mines de zinc de MMG ont également bénéficié de prix plus élevés des métaux précieux et de frais de traitement du concentré de zinc favorables.

Pour 2025, la production de cuivre de MMG devrait se situer entre 466-522 kt et celle de zinc entre 215-240 kt, en mettant l'accent sur la réalisation de projets de croissance et la poursuite des économies.

Tous les détails, y compris les conseils sur la production des actifs en 2025 et les coûts C1, sont disponibles dans le [Rapport de Production du Quatrième Trimestre de MMG](#).

**Media enquiries**

Felicity Watson

0408 108 516

[felicity.watson@mmg.com](mailto:felicity.watson@mmg.com)

---