



Aya Gold & Silver : La Mine de Zgounder Passe à l'Énergie Verte pour Réduire son Empreinte Carbone

Aya Gold & Silver : La Mine de Zgounder Passe à l'Énergie Verte pour Réduire son Empreinte Carbone Aya Gold & Silver, une compagnie minière canadienne, a annoncé l'approvisionnement en énergie renouvelable pour sa mine d'argent de Zgounder grâce aux parcs éoliens du groupe marocain Nareva. Cette initiative permet de réduire de 88 % l'intensité carbone de la mine et de diminuer les coûts de l'électricité jusqu'à 15 %. Située à 260 km à l'est d'Agadir, la mine de Zgounder est désormais alimentée par une nouvelle ligne électrique de 93 km avec une tension de 60 kilovolts, en service depuis le 3 juillet. L'électricité provient des parcs éoliens d'Énergie éolienne du Maroc (EEM), filiale de Nareva. Cette alimentation en énergie verte résulte d'un contrat de 20 ans signé en février 2023 entre Zgounder Millenium Silver Mining SA, filiale marocaine d'Aya Gold & Silver, et EEM. Le site recevra ainsi 80 gigawattheures d'énergie renouvelable par an. Raccordée au réseau électrique national de l'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE) depuis le 30 juin, la nouvelle ligne électrique permet une réduction significative de l'empreinte carbone de la mine par rapport à 2021, tout en abaissant les coûts de l'électricité. Benoît La Salle, PDG d'Aya Gold & Silver, a exprimé sa satisfaction quant à l'achèvement de cette infrastructure, soulignant son importance pour la nouvelle usine et la réduction des coûts d'exploitation de Zgounder. La compagnie a également annoncé que le



programme d'expansion de la mine est achevé à plus de 95 %. Le 26 juin dernier, Aya Gold & Silver a commencé la mise en service d'une nouvelle usine de traitement capable de traiter 2 000 tonnes de roches par jour, qui devrait être opérationnelle début du troisième trimestre 2024. Le 05/07/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani www.darinfiane.com
www.cans-akkanaitsidi.net www.chez-lahcen-maroc.com