



Expansion d'Aya Gold & Silver au Maroc : Un potentiel minier prometteur dans la région de Draâ-Tafilalet

Expansion d'Aya Gold & Silver au Maroc : Un potentiel minier prometteur dans la région de Draâ-Tafilalet L'Afrique, reconnue pour la richesse de son sous-sol en minéraux et métaux précieux, continue d'attirer l'attention des investisseurs internationaux. Parmi eux, la société canadienne Aya Gold & Silver se démarque avec son expansion au Maghreb, et plus précisément au Maroc, dans la région du Draâ-Tafilalet, située à 240 km à l'est d'Ouarzazate. Son projet d'exploitation de la mine polymétallique de Boumadine s'inscrit dans une stratégie d'expansion prometteuse. Aya Gold & Silver a récemment obtenu six nouveaux permis d'exploration, augmentant sa zone d'activité de 58 km<sup>2</sup> pour atteindre un total de 141,4 km<sup>2</sup>. Benoît La Salle, président-directeur général de l'entreprise, s'est montré optimiste, affirmant que le programme de forage en cours dépasse les attentes et révèle un fort potentiel de découvertes supplémentaires. Cette dynamique se poursuit avec l'acquisition de quatre permis supplémentaires en novembre 2023, portant la surface explorée à 78 km<sup>2</sup>. Les résultats des tests métallurgiques effectués jusqu'à présent ont montré des taux de récupération élevés pour plusieurs métaux, confirmant la richesse du gisement. L'exploration de 2023 a d'ailleurs mis en lumière des zones à haute teneur en minéraux, renforçant l'intérêt pour ce site. Outre le forage, Aya Gold & Silver prévoit de recourir à des technologies avancées, telles que la



géophysique et l'imagerie hyperspectrale, afin d'obtenir des données précises pour affiner les cibles de forage sur les nouveaux terrains. L'expansion d'Aya Gold & Silver au Maghreb reflète la confiance des investisseurs dans le potentiel minier de la région, et cette initiative pourrait non seulement dynamiser l'économie locale, mais aussi attirer d'autres investisseurs. Cela confirme le rôle central de l'Afrique dans le secteur minier mondial. Le 03/10/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani