

Afrique : 30% des minerais critiques mondiaux détenus par le continent

L'Afrique veut changer de modèle en développant la transformation locale de ses ressources. Son objectif est clair : passer d'une économie d'exportation de matières premières à une véritable industrialisation. Le continent, qui détient plus de 30 % des minéraux verts mondiaux essentiels, entend ainsi créer davantage de valeur sur place.

Aujourd'hui, seulement environ 5 % des minerais critiques sont raffinés sur le continent, tandis que la grande majorité est encore exportée à l'état brut. Dans ce contexte, l'Afrique ambitionne de développer la transformation locale de ses ressources, une stratégie portée par le Centre africain de développement des minéraux de l'Union africaine, afin de mettre fin à des décennies d'exportation de matières premières non transformées

Le continent africain, qui détient plus de 30 % des minéraux verts mondiaux essentiels, tels que le cobalt, le lithium, le manganèse et les éléments de terres rares, cruciaux pour la fabrication de batteries, d'éoliennes et de panneaux solaires, entend ainsi remplacer le modèle purement extractif par une industrialisation locale créatrice de valeur ajoutée et d'emplois.

Malgré l'immense richesse de ses ressources minières, le continent n'en tire que peu de bénéfices faute de transformation locale. C'est pourquoi le Centre africain de développement des minéraux a pour ambition d'inverser cette situation et de faire du secteur minier un moteur de croissance durable, conformément à l'Agenda 2063.

Selon l'Institut international pour le développement durable, l'Afrique disposerait d'environ 60 types de minerais différents, représentant près d'un tiers des réserves minérales mondiales toutes catégories confondues. Le continent concentre également d'importantes richesses en ressources minières et énergétiques, avec environ 90 % des réserves mondiales de platinoïdes, 80 % du coltan, 70 % du tantale, 60 % du cobalt, 46 % des diamants et 40 % de l'or, ainsi qu'environ 10 % des réserves mondiales de pétrole.

Source : l'indépendant N°6442 – Jeudi 7 Mai 2026