

RESPONSIBLE MINING: MYTHE OU REALITÉ?

PRINCIPALES CONCLUSIONS

- L'Union européenne a instauré le **Critical Raw Materials Act** pour restreindre le recours à des matériaux critiques importés. L'objectif est d'augmenter la capacité de l'Europe à extraire, traiter et recycler les minéraux cruciaux. Cela s'avère essentiel afin de soutenir la transition énergétique et de rendre les chaînes d'approvisionnement moins vulnérables.
- La transition énergétique exige une quantité énorme de **matières premières critiques** comme le lithium, l'acier, le cobalt et des matériaux rares. Cette demande à la hausse exponentielle comporte des défis considérables, dont l'offre et la demande, les atteintes à l'environnement et les violations des droits humains.
- Pour relever ces défis, il importe d'utiliser plus efficacement les matériaux, mais aussi de **recycler** davantage les métaux issus de biens en fin de vie et ceux issus de l'industrie minière locale en Europe. Malgré tout l'importation réfléchie de **l'exploitation minière** reste nécessaire.
- L'Union européenne introduit des directives pour le **devoir de vigilance**. Ces directives contraignent les entreprises à respecter des pratiques honnêtes et durables pour l'exploitation minière. C'est à ce titre que prévaut l'insistance sur la protection des droits humains et la limitation des atteintes à l'environnement.
- Lors du débat qui réunissait différentes parties prenantes, il a été rappelé avec vigueur l'intérêt de certifications indépendantes et de critères éthiques clairs. **L'Initiative for Responsible Mining Assurance (IRMA)** propose par exemple un système de certification graduelle qui aide les compagnies minières à améliorer continuellement leurs pratiques. La certification indépendante favorise la transparence et stimule un comportement responsable dans le secteur.
- Experts et parties prenantes se sont entendus sur deux éléments : créer **une plateforme de dialogue** spécifique pour Trust & Community consent d'une part ; et s'accorder sur **un cadre de référence** pour le développement d'une compréhension commune de 'responsible mining' d'autre part.

RÉFÉRENCES

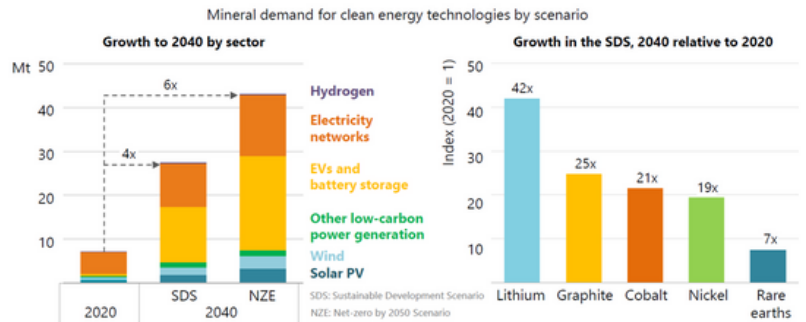


Table 3: Market balances for energy transition metals under BNEF's Economic Transition Scenario and Net Zero Scenario – expected supply surplus and supply deficits

Metal	Scenario	2024-2030	2031-2040	2041-2050
Steel	ETS	2024		
	NZS	2024		
Aluminum	ETS	2024		
	NZS	2024		
Copper	ETS	2024		
	NZS	2024		
Lithium	ETS	2025		
	NZS	2025		
Graphite	ETS	2026		
	NZS	2026		
Nickel	ETS		2030	
	NZS	2028		
Cobalt	ETS			2050
	NZS		2034	
Manganese	ETS			
	NZS			

Source: BloombergNEF. Note: Year is the first year in which a given metal is expected to enter a supply deficit. Only primary supply is considered in this table. All supply is mined nameplate capacity, apart from that for aluminum, graphite and steel.



MEMBRES DU PANEL



DR. IR. PETER TOM JONES
DIRECTEUR KU LEUVEN
INSTITUTE FOR
SUSTAINABLE METALS
AND MINERALS

ÉPERT CRM & MODÉRATEUR



FILIP REYNIERS
INTERNATIONAL
PEACE INFORMATION
SERVICE

INSTITUT DE RECHERCHE
INDÉPENDANT



CÉCILIA MATTEA
INITIATIVE FOR RESPONSIBLE
MINING ASSURANCE

NORMES COMPLÈTES POUR LE
RESPONSIBLE MINING



PETER FRÓVÉN
INDUSTRIALL GLOBAL
UNION

ORGANISATION SYNDICALE
INTERNATIONALE



**JONATHAN
VANHERBERGHEN**
RIO TINTO

ENTREPRISE MINIÈRE
ACTIVE DANS 35 PAYS