



Documentation pour les médias

Date : 13 décembre 2024

Période d'embargo : 13.12.2024

Approvisionnement de l'industrie suisse en matières premières minérales pour la transition énergétique

Conclusions du rapport "Approvisionnement de l'industrie suisse en matières premières minérales pour la transition énergétique".

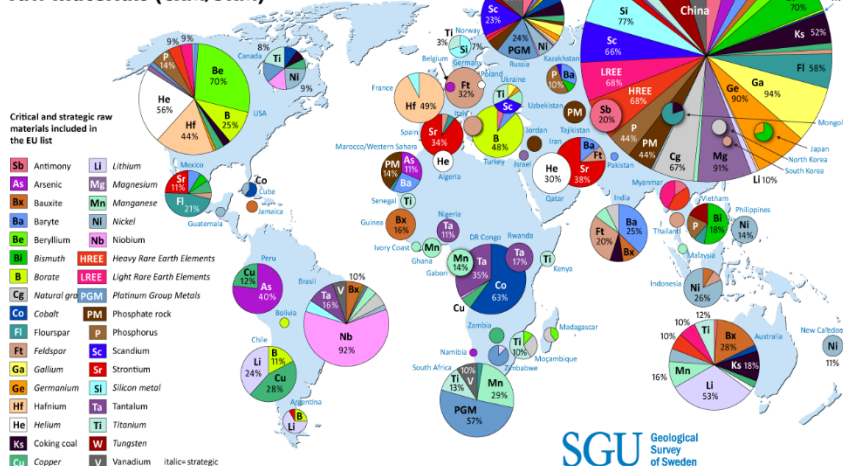
Les matières premières minérales sont essentielles pour la transition énergétique et la numérisation. Elles comprennent des métaux « de la transition » tels que le cuivre, le cobalt, le lithium et les terres rares nécessaires à la décarbonation de l'économie, ainsi que des métaux utilisés par les industries traditionnelles, tels que le chrome et le titane. L'économie suisse, qui importe principalement des produits semi-finis et des composants des pays voisins, est relativement bien protégée contre les ruptures d'approvisionnement ; le rapport indique cependant plusieurs pistes de suivi afin de garantir l'approvisionnement de la Suisse à long terme.

Les tensions géopolitiques et la concentration sur certains marchés de matières premières placent la sécurité de l'approvisionnement en matières premières au centre des préoccupations. Leur demande augmente fortement en raison des besoins liés à la transition énergétique et leur production est souvent limitée à quelques pays. Les États qui consomment les ressources minérales nécessaires à la transition y répondent par des politiques de soutien à l'industrie, des restrictions à l'exportation, une coopération internationale et des directives environnementales.

Le rapport vérifie les besoins et la dépendance de la Suisse en matières premières minérales. Il examine les statistiques d'importation (2021-2023), l'utilisation, l'origine, le raffinage et les valeurs d'importation ainsi que les risques de dépendance. Les importations de matières premières minérales varient fortement entre elles, ainsi que, pour une matière donnée, d'une année à l'autre et entre les formes brutes et raffinées/transformées. La Suisse importe principalement du cuivre raffiné (sous forme de câbles, de plaques et de tubes) pour son industrie mécanique (électronique, machines-outils, etc.), des produits phosphatés pour son industrie pharmaceutique et alimentaire, ainsi que du magnésium et du titane pour ses entreprises de haute technologie dans les domaines de la chimie, de l'optique et du biomédical.



Global production of critical and strategic raw materials (CRM/SRM)



Sur la base des études effectuées, on peut conclure que l'industrie suisse transforme principalement des produits semi-finis et des composants en provenance de l'UE. Les importations directes de matières premières minérales sont relativement faibles et sont en général plus souvent importées à travers l'UE que des pays producteurs. Pour le béryllium, le cadmium, le graphite, le cobalt, le cuivre, le manganèse, le nickel et les terres rares, il existe une concentration des importations dans quelques pays, soit directement - en tant que fournisseur de l'entreprise suisse - soit indirectement - en tant que fournisseur du fournisseur européen de l'entreprise suisse. Cela correspond à la production et à l'extraction mondiales, comme l'illustre le graphique.

Le rapport constate en outre que les entreprises suisses sont en principe les mieux placées pour évaluer et gérer les risques d'approvisionnement. Voir également le rapport du Conseil fédéral du 22 mai 2024 "[Dépendances commerciales de la Suisse](https://www.news.admin.ch/news/message/attachments/87745.pdf)" (<https://www.news.admin.ch/news/message/attachments/87745.pdf>).

Conditions-cadres pour des chaînes d'approvisionnement résilientes et durables en Suisse

Le Conseil fédéral garantit des conditions-cadres pour des chaînes d'approvisionnement aussi résilientes et durables que possible, ce qui profite également à la sécurité de l'approvisionnement en matières premières minérales :

- Politique économique extérieure** : en matière de politique économique extérieure, la Suisse s'engage à faciliter les importations, à développer les accords de libre-échange, à approfondir ses relations au sein de l'OMC et avec le marché intérieur de l'UE.
- Initiatives internationales et coopération au développement** : la Suisse étudie activement sa participation à des programmes visant la promotion de chaînes d'approvisionnement mondiales et/ou en fait déjà partie.
- Économie circulaire** : la Suisse soutient la réduction de la dépendance aux importations par le recyclage et la prolongation de la durée de vie des matières importantes.
- Recherche et innovation** : la Suisse encourage le développement de matériaux alternatifs pour remplacer les minéraux critiques.
- Soutien au secteur privé** : la Suisse met à disposition des instruments tels que le "Metal Risk Check".



Champs d'action de la politique suisse relative aux matières premières

Le rapport identifie d'autres domaines d'action visant à améliorer la sécurité de l'approvisionnement en matières premières minérales, à promouvoir la durabilité et à développer la coopération aux niveaux national et international :

Champ d'action	Mesures
Amélioration de la base d'informations	<ul style="list-style-type: none">- Le rapport du Conseil fédéral sur les matières premières en tant que base centrale suivi et de pilotage- Analyse régulière des données douanières- Participation à des groupes de travail internationaux- Coopération avec EuroGeoSurveys pour la détection précoce.
Renforcement de la coordination nationale	<ul style="list-style-type: none">- Dialogue avec l'industrie et les associations- Sensibilisation des PME aux dépendances- Réunions régulières d'experts .
Consolidation de la sécurité de l'approvisionnement dans la politique économique extérieure	<ul style="list-style-type: none">- Approfondissement des relations avec l'UE- Modernisation des accords de libre-échange- Examen de la possibilité d'accords sectoriels et de participation à des initiatives de coopération- Examen de prendre en compte la sécurité des ressources par les accords de protection des investissements.
Renforcement des bases scientifiques	<ul style="list-style-type: none">- Intégration de thèmes liés au recyclage dans les programmes de recherche.
Poursuite de la politique environnementale	<ul style="list-style-type: none">- Promotion de la gestion durable tout au long du cycle de vie des produits- Examen des initiatives en matière d'économie circulaire- Mise en œuvre de l'initiative parlementaire sur l'économie circulaire.

Contact/Renseignements :

Antje Baertschi Kouchta, SECO, tél. +41 58 463 52 75

