



PROSPECTORS &
DEVELOPERS
ASSOCIATION
OF CANADA



COMMITTED TO
IMPROVING THE STATE
OF THE WORLD



IGF

INTERGOVERNMENTAL FORUM
on Mining, Minerals, Metals and
Sustainable Development

ACPE – FEM, Sommet international des ministres des Mines de 2021

Préparer l'avenir : renforcer la résilience dans l'industrie minière

Rapport du Sommet

Sommet virtuel
Lundi 15 mars 2021

Aperçu

Le sixième Sommet international des ministres des Mines (SIMM) annuel a eu lieu le lundi 15 mars 2021, et pour la première fois, il a eu lieu virtuellement. Le Sommet a eu lieu au cours de la semaine suivant le congrès annuel de l'Association canadienne des prospecteurs et entrepreneurs (ACPE), qui s'est également déroulé virtuellement pour la première fois en 2021. Des représentants gouvernementaux de vingt pays sur cinq continents, responsables de leur secteur minier respectif y ont participé, ainsi que des dirigeants de l'industrie et de la société civile. Le Sommet a été organisé à la fois par l'ACPE, le Forum économique mondial (FEM) et le Forum intergouvernemental sur les mines, les minéraux, les métaux et le développement durable (FIG) sous le thème « Préparer l'avenir : renforcer la résilience dans l'industrie minière ». Compte tenu de la pandémie de COVID-19 en cours, les participants ont concentré leurs interventions sur l'importance d'un secteur minier résilient pour fournir des avantages financiers et socio-économiques cruciaux en temps de crise. Le FIG a servi de rapporteur pour le Sommet. La rencontre s'est déroulée sous la règle de Chatham House.

Les pays riches en ressources n'ont pas été épargnés par la perturbation et les difficultés provoquées par la pandémie de COVID-19 : le virus a affligé des exploitations de toute taille et de toute complexité et menacé la santé des mineurs, des travailleurs de soutien et des communautés. Il a perturbé les chaînes d'approvisionnement qui desservent à la fois le secteur minier et dépendent de sa production. En outre, le virus a déstabilisé l'économie mondiale, entraînant des fluctuations volatiles de l'offre et de la demande de divers métaux et minéraux.

Les participants au SIMM représentant les gouvernements, les sociétés minières et la société civile ont décrit bon nombre des réponses politiques qu'ils ont mises en œuvre pour contrer les effets de la COVID-19 sur leur secteur minier. Ces politiques allaient du fait de considérer l'exploitation minière comme une industrie essentielle et d'élaborer des protocoles pour prévenir la transmission du virus sur les sites miniers, à la lutte contre de graves éruptions et à l'arrêt des exploitations. Les participants ont également souligné que de nombreuses sociétés minières travaillaient pour protéger la santé et la sécurité des travailleurs et des communautés environnantes en fournissant des fournitures médicales, des équipements de protection individuelle, des congés payés pour le personnel, des tests de dépistage de la COVID-19 et la distribution de vaccins.

Les participants ont reconnu que la crise en cours ne sera pas la dernière. En plus de lutter pour contenir le virus et se remettre de ses effets, les gouvernements du monde entier sont confrontés au défi de renforcer la résilience de leurs sociétés, économies et environnements face aux chocs et aux stress futurs. Ces efforts de renforcement de la résilience doivent être vastes, intersectoriels et nécessitent le soutien et la participation de toutes les parties prenantes. Les participants au SIMM ont déclaré que bien qu'il soit possible de renforcer davantage le secteur minier, dans de nombreux cas, il s'est avéré

être l'un des secteurs les plus résilients au cours de la dernière année et a fourni des leçons importantes qui peuvent être appliquées plus largement.

Quelle a été la résilience du secteur minier en 2020?

Tout au long du SIMM, les ministres des Mines du monde entier ont parlé de la résilience démontrée par le secteur minier pendant la pandémie de COVID-19. Alors que la crise a affecté les pays de manière unique, l'industrie a généralement été en mesure de maintenir ses opérations ou de se remettre rapidement des perturbations, en particulier dans les pays dotés d'exploitations minières bien développées.

Les mesures de santé et de sécurité destinées à empêcher la transmission sur les sites miniers ont largement réussi à maintenir les exploitations en toute sécurité et à fournir des moyens de subsistance, des recettes publiques, des produits minéraux et d'autres avantages économiques alors que d'autres secteurs se sont arrêtés pendant la crise.

Les participants ont également exprimé que leurs préoccupations précoces concernant les perturbations majeures de la chaîne d'approvisionnement minière se sont avérées largement infondées, soulignant la résilience préexistante des chaînes d'approvisionnement du secteur minier. Les participants ont convenu que les protocoles de sécurité de la COVID-19 se sont largement avérés efficaces à ce jour et ont exprimé leur confiance dans la poursuite des exploitations minières à mesure de l'évolution de la pandémie. Cette démonstration claire de résilience a laissé aux responsables gouvernementaux une meilleure appréciation du secteur minier et de sa valeur unique en tant qu'élément fiable des économies nationales.

En revanche, les intervenants ont souligné que la recherche minérale, la promotion et d'autres activités conçues pour attirer de nouveaux développements miniers – en particulier lorsque ces activités reposent sur des professionnels étrangers – étaient et continuent d'être entravées par des restrictions sur les voyages et les convocations dans le monde.

La collaboration entre le gouvernement et l'industrie est essentielle

Les participants du gouvernement, de l'industrie et de la société civile ont fait écho à l'importance de la collaboration pour promouvoir la résilience dans le secteur. En 2020, il y avait de nombreux exemples de gouvernements et d'industrie travaillant ensemble pour relever les défis de la pandémie en établissant des protocoles efficaces de santé et de sécurité ainsi qu'en atténuant et en prévenant les éclosions sur les sites miniers et aux alentours. Sans cette collaboration, le secteur minier aurait été soumis à davantage de perturbations, aggravant les dommages économiques généralisés subis dans d'autres parties de l'économie.

Les représentants gouvernementaux, de l'industrie et de la société civile ont applaudi ces initiatives de collaboration et ont souligné que la coopération continue contribuera à instaurer la confiance entre toutes les parties prenantes dans les années à venir.

Pour promouvoir la résilience, il faut préparer l'avenir

Alors que le secteur minier s'est montré relativement résilient pendant la crise, les ministres ont admis que la crise avait exposé de sérieuses vulnérabilités. Ils se sont engagés à apprendre de ces leçons importantes pour renforcer la résilience dans le secteur minier et au-delà. Ils ont également vu une opportunité dans le besoin urgent d'une action climatique et le rôle des minéraux et des métaux critiques dans la transition énergétique à faibles émissions de carbone et les efforts pour reconstruire en mieux. Les éoliennes, les panneaux solaires, les batteries et les véhicules électriques nécessaires pour alimenter la récupération verte dépendront des apports de matériaux provenant de l'exploitation minière, et de nombreux pays s'efforcent de mieux comprendre – grâce à des études géologiques et à une collaboration avec l'industrie – comment ils peuvent contribuer à répondre à cette demande. En même temps, l'exploitation minière – en tant que grand consommateur d'énergie mondiale – doit s'adapter afin de soutenir la poussée vers la carboneutralité d'ici 2050.

La gestion des risques est fermement ancrée dans l'ADN de l'exploitation minière, et les participants ont convenu que le maintien de cette disposition tournée vers l'avenir est essentiel pour renforcer la résilience dans l'industrie. Les technologies émergentes importantes changent rapidement la nature du travail, parallèlement aux appels croissants en faveur de l'inclusion, de l'équité et de la justice sociale qui soulignent la nécessité pour les gouvernements d'adopter des lois et des politiques qui favorisent une industrie bien gérée et fiable.

Les gouvernements ont exprimé la ferme intention de promouvoir de nouveaux investissements et développements miniers sur leurs territoires grâce à diverses mesures, telles que l'adoption de lois et de politiques conformes aux meilleures pratiques internationales pour attirer les investissements, promouvoir une croissance inclusive, assurer la gérance de l'environnement et améliorer la réputation du secteur minier. Les ministres ont également convenu qu'il était essentiel de soutenir les travailleurs, non seulement pendant la pandémie, mais dans les années à venir, et qu'ils devaient contribuer à garantir la sécurité sur le lieu de travail et à renforcer les compétences et les programmes de renforcement des capacités afin de renforcer les effectifs et de protéger les possibilités d'emploi.

Annexe 1 : Liste des délégués

Afghanistan	Mr. Mohammad Ateeq Zaki	Deputy Minister of Mines and Petroleum
Algérie	H.E. Mohamed ARKAB	Minister of Energy and Mines
Burkina Faso	Hon. Bachir Ismaël OUEDRAOGO	Minister Delegate to the Minister of Energy and Mines
Cameroon	M. DODO NDOKE Gabriel	Minister of Mines, Industry and Technological Development
Canada	Hon. Seamus O'Regan	Minister of Natural Resources
Chile	Mr. Juan Carlos Jobet	Minister of Energy and Mines
Colombia	Hon. Diego Mesa Puyo	Minister of Mines and Energy of Colombia
Dominican Republic	Mr. Miguel Diaz	Vice-Minister of Energy and Mines
Ecuador	H.E. Rene Ortiz	Minister of Energy and Non-Renewable Resources
Finland	Mr. Petri Peltonen	Under-Secretary of State
Guatemala	Lic. Alberto PIMENTEL	Minister of Energy and Mines
Mongolia	Batnairamdal Otgonshar	Vice-Minister of Mining and Heavy industry
Namibia	Hon. Tom Alweendo	Minister of Mines and Energy
Nigeria	Arc. Hon. OLAMILEKAN ADEGBITE	Minister of Mines and Steel development
Peru	Mr. Jaime Gálvez	Minister of Energy and Mines
Republic of Uzbekistan	Mr. Bobir Islamov	Chairman, State Committee for Geology and Mineral Resources
South Africa	Hon. Samson Gwede Mantashe	Minister of Mineral Resources and Energy
Sweden	Mr. Emil Högberg	State Secretary
United Kingdom	The Rt Hon. Anne-Marie Trevelyan	Minister of State for Business, Energy and Clean Growth
Zambia	Hon. Richard Musukwa	Minister of Mines and Minerals Development

Annexe 2 : Liste des invités

B2Gold	Bill Lytle	SVP Operations
BMO Financial Group	Hon. Scott Brison	Vice-Chair, Investment & Corporate Banking
BMO Financial Group	Ilan Bahar	Managing Director and Co-Head, Global Metals & Mining Group BMO Capital Markets
Canadian International Resources and Development Institute (CIRDI)	Wendy Harris	President and CEO
Development Partner Institute	Wendy Tyrrell	Executive Director
Golden Valley Mines Ltd.	Glenn Mullan	CEO
International Council on Mining and Metals (ICMM)	Aidan Davy	COO and Director, Environmental Programme
Intergovernmental Forum on Mining, Minerals, and Sustainable Development (IGF).	Greg Radford	Director
IWIM	Barbara Dischinger	Director
PDAC	Felix Lee	President
The World Economic Forum	Jörgen Sandström	Head of Mining and Metals Industry
World Bank	Demetrios Papathanasiou	Global Director
World Gold Council	Peter Sinclair	Senior Advisor