



PROGRAMME

Toutes les sessions comprennent l'interprétation pour les participants en anglais, français et espagnol.

Mardi 19 octobre

HEURE	SESSION	SCÈNE
8h30-8h55 (EDT)	<p>1. Bienvenue et remarques d'ouverture</p> <p>Ouverture de la rencontre par un discours de bienvenue du Directeur de l'IGF et des remarques ministérielles.</p>	A
9h-9h45 (EDT)	<p>2. Nouvelles approches, compétences diverses, collaborations inhabituelles pour l'avenir</p> <p>Le monde d'aujourd'hui est radicalement différent de celui que nous avons connu, même celui d'il y a seulement un an. Les bouleversements survenus cette dernière année soulèvent de nouveaux défis pour les gouvernements, les entreprises et les communautés minières. Nous avons besoin de nouvelles réflexions, de compétences différentes et de collaborations inédites pour renforcer la résilience, promouvoir l'inclusivité et surmonter les défis que posent ces bouleversements. Cette session réunira des experts en la matière pour examiner les implications de ces défis et la manière dont nous pouvons mettre à profit le développement minier pour bâtir un avenir meilleur, avec une focalisation particulière sur les implications à caractère politique.</p>	A
9h-9h45 (EDT)	<p>3. Gérer les impacts environnementaux de l'ASM</p> <p>L'exploitation minière artisanale et à petite échelle constitue une source de subsistance croissante pour des millions de personnes dans le monde. Quand elle est gérée de façon adéquate, l'exploitation minière artisanale et à petite échelle offre un moyen vital pour de nombreuses communautés de s'engager sur la voie du développement durable. Toutefois, la nature largement informelle de l'exploitation minière artisanale et à petite échelle pose d'importantes difficultés pour les gouvernements, notamment des problèmes liés à la fermeture de mines artisanales et à petite échelle. Cette session présentera des nouvelles approches en matière de réhabilitation des sites miniers artisanaux et à petite échelle ainsi que les types de collaborations qui s'établissent entre les gouvernements, les mineurs et les organisations de la société civile en vue de rétablir un équilibre écologique une fois que les mineurs abandonnent une mine.</p>	B
9h55-10h40 (EDT)	<p>4. Penser à l'avenir : Construire l'égalité des sexes dans la mine du futur</p> <p>L'exploitation minière a été associée à des conditions de travail pénibles, et la main-d'œuvre dans ce secteur est l'une des plus largement dominées par les hommes, les femmes ne représentant que 5 à 10 % des mineurs. Les nouvelles technologies minières sont en train de révolutionner les méthodes d'exploitation, ayant des incidences différentes pour les hommes et pour les femmes. On peut être tenté de penser que ce changement améliorera nécessairement la parité hommes-femmes dans le secteur, mais est-ce que ce sera vraiment le cas ? Cette session se penchera sur les perspectives pour les femmes dans le cadre des nouvelles technologies minières et présentera les premières constatations du projet « Les femmes et la mine du futur » de l'IGF.</p>	A





Mardi 19 octobre

HEURE	SESSION	SCÈNE
9h55-10h40 (EDT)	<p>5. Le temps de la transformation: Les incitations fiscales dans la nouvelle ère de l'exploitation minière</p> <p>L'exploitation minière n'a pas généré les revenus attendus par les gouvernements de certains pays. Le niveau d'efficacité d'incitations fiscales excessivement généreuses est discutable, surtout dans un secteur où les ressources sont fixes. Toutefois, certains changements dans le secteur et dans le paysage fiscal international offrent aux pays riches en ressources l'occasion de transformer la façon dont ils utilisent ces mesures incitatives. Cette session examinera les incidences possibles d'une taxe mondiale minimale sur l'utilisation des incitations fiscales; comment les incitations peuvent être utilisées stratégiquement pour encourager l'ajout de valeur, le transfert de technologie et le développement des compétences; ainsi que le rôle de la coordination à l'échelle régionale dans l'élimination des pratiques préjudiciables en termes de concurrence fiscale.</p>	B
10h50-11h30 (EDT)	<p>6. Renforcer la gouvernance minière par le biais de dialogues nationaux</p> <p>L'exploitation minière a un impact sur un vaste éventail d'acteurs, y compris les communautés, les gouvernements locaux et nationaux, les entreprises et les organisations de la société civile. Les politiques et stratégies minières nationales ouvrent des perspectives de dialogue approfondi en vue de tenir compte des opinions de toutes les parties prenantes.</p> <p>Cette session présentera les dernières expériences de dialogues nationaux dans divers pays, dont l'Argentine, le Chili, le Panama et le Pérou. Les incidences de la pandémie sur ces processus et leurs méthodologies, les défis à relever et les avantages de tels dialogues inclusifs et ouverts seront également abordés.</p>	A
10h50-11h30 (EDT)	<p>7. L'exploitation minière pour le développement durable: Un nouvel outil de diagnostic ESIA pour le secteur minier</p> <p>Cette session comprendra le lancement officiel de l'Outil de diagnostic minier pour les évaluations de l'impact environnemental et social (EIES) de l'IGF et présentera l'expérience récente de pilotage de l'outil par les gouvernements du Lesotho et de l'Éthiopie. La session dévoilera également les mesures que prennent certains gouvernements pour analyser et améliorer leurs cadres juridiques et leurs processus en matière d'EIES dans la pratique, en soutien à des procédures d'exploitation minière durables.</p>	B



IGF

INTERGOVERNMENTAL FORUM
on Mining, Minerals, Metals and
Sustainable DevelopmentSecretariate
hosted byInternational Institute for
Sustainable DevelopmentSecretariate
funded by

Canada



Kingdom of the Netherlands



Mercredi 21 octobre

HEURE	SESSION	SCÈNE
8h30-9h (EDT)	<p>8. Renouveler les partenariats : S'appuyer sur les réponses d'urgence post-COVID pour renforcer la collaboration public-privé</p> <p>Quand la première vague de la pandémie de COVID-19 a déferlé sur le monde en 2020, les entreprises minières ont pris des mesures immédiates pour apporter à leurs employés des réponses d'urgence. Au cours de la crise, de nouvelles formes de partenariats, tant avec les autorités publiques qu'avec les communautés locales, ont vu le jour dans le cadre des efforts d'appui déployés par les entreprises à l'échelle locale et, parfois, au niveau régional.</p> <p>Cette session présentera des exemples de nouveaux partenariats établis par les gouvernements et les entreprises au cours de la pandémie et la manière de continuer à bâtir l'avenir en vue d'assurer une collaboration soutenue entre les entreprises et le secteur public par la suite.</p>	A
8h30-9h (EDT)	<p>9. Gouvernance des résidus miniers : Leçons tirées de l'engagement inclusif des parties prenantes</p> <p>Tous les gouvernements du monde entier sont confrontés au défi majeur, urgent et complexe de la gestion de la sécurité des bassins de retenue de résidus. La Colombie britannique, une juridiction minière majeure au Canada, a tiré de dures leçons après l'effondrement sans précédent du bassin de retenue de résidus de la mine de Mont Polley en 2014. Par la suite, le gouvernement a entrepris un certain nombre d'études, de consultations et d'enquêtes sur les causes de ce désastre, qui ont ensuite donné lieu à des réformes politiques et réglementaires ainsi qu'à l'établissement d'une nouvelle fonction d'audit en vue d'examiner les systèmes gouvernementaux chargés de réglementer la sécurité des résidus. Cette session présentera la réponse du gouvernement canadien sur la base des leçons qu'il a tiré de l'accident et les efforts qu'il déploie actuellement pour veiller à ce qu'une telle catastrophe ne se reproduise jamais plus.</p>	B
9h05-9h50 (EDT)	<p>10. Minéraux critiques: Opportunités et défis dans la campagne Objectif zéro (Race to Zero)</p> <p>Le secteur minier mondial jouera un rôle vital dans la transition urgente et impérative vers une économie à faibles émissions de carbone, en apportant les matériaux nécessaires pour les équipements et les infrastructures indispensables à la transformation des systèmes énergétiques mondiaux. La demande croissante pour ces matériaux essentiels offre une grande opportunité de croissance économique pour certains pays riches en ressources, tout en posant des défis sociaux et environnementaux de taille. Cette session sera axée sur les mesures que prend le secteur minier pour faire face à la crise climatique, en mettant l'accent sur les minéraux essentiels, leur rôle dans la transition énergétique et le défi que représente l'exploitation minière responsable.</p>	A

Mercredi 21 octobre

HEURE	SESSION	SCÈNE
9h05-9h50 (EDT)	<p>11. Contenu local et chaînes d'approvisionnement régionales</p> <p>Le monde a connu un bouleversement soudain des chaînes d'approvisionnement quand la COVID-19 a frappé l'économie mondiale, tant du côté de la demande que de celui de l'offre. Le secteur minier n'a pas été épargné. Les restrictions temporaires sur les échanges commerciaux et les pénuries de fournitures essentielles ont fait ressortir certaines vulnérabilités dans les chaînes d'approvisionnement ainsi que des problèmes de dépendance excessive.</p> <p>À mesure que les marchés mondiaux se redressent lentement et que les besoins en matière d'approvisionnement s'adaptent aux nouvelles technologies, il est nécessaire de repenser les stratégies d'approvisionnement nationales et régionales afin d'éviter des risques futurs et sécuriser les activités économiques à l'échelle locale. Cette session examinera l'adaptation des stratégies d'approvisionnement face aux nouvelles réalités ainsi que les possibilités qu'offrent des chaînes d'approvisionnement nationales et régionales.</p>	B
10h-10h45 (EDT)	<p>12. Tendances mondiales qui façonneront l'avenir de l'exploitation minière</p> <p>L'avenir du secteur minier dépend de nombreux facteurs à l'échelle mondiale. Bien que l'exploitation minière soit essentielle à la préparation d'un futur avec une économie à faibles émissions de carbone, les investisseurs sont aussi en train de renforcer les exigences environnementales, sociales et de gouvernance pour garantir que les minéraux sont extraits de manière responsable. Les technologies de rupture transforment la nature du secteur minier : les mines sont moins étendues, plus intelligentes, plus sophistiquées et fortement connectées. Ces innovations répercuteront sur les économies locales, qui devront trouver des moyens de gérer les transitions professionnelles et de mettre à profit de nouvelles opportunités d'emplois mieux rémunérés. De plus, ces technologies pourront apporter des nouvelles solutions en matière d'amélioration de la résilience des communautés. Cette session examinera l'influence des tendances mondiales sur l'avenir du secteur minier.</p>	A
10h00-10h45 (EDT)	<p>13. Établir des rapports pour améliorer la gouvernance environnementale dans le secteur minier</p> <p>Cette session examinera diverses solutions permettant aux gouvernements de tisser des relations avec les communautés et les organisations non gouvernementales en vue d'améliorer la gouvernance environnementale du secteur minier. Deux études de cas illustrant des partenariats qui contribuent à préserver la biodiversité et à protéger les ressources hydriques en soutien à des processus de développement minier responsables seront présentées. Ces études comprennent notamment les processus régionaux de planification de l'utilisation des terres qui sont appliqués en Mongolie en vue d'appuyer l'exploitation minière et la conservation de la biodiversité, ainsi que les leçons tirées de programmes de suivi participatifs menés au Pérou.</p>	B
10h45-11h (EDT)	<p>14. Remarques finales</p>	A
	<p>15. Conseil général de l'IGF</p>	