



Conférence internationale

Pour que le climat ait meilleure mine : Comment fournir les minéraux nécessaires aux énergies renouvelables ?



14-15 NOV. 2019 | OTTAWA

Nous souhaitons remercier les partenaires suivants :

Partenaires Terre (1 000 \$+)



Partenaires Eau (4 000 \$+)



Hébergement

La conférence aura lieu à l'**Hôtel Marriott Ottawa City Centre** (101, Lyon St N, Ottawa, ON K1R 5T9), Salle Richelieu/Frontenac (niveau C).

Service de garde gratuit 8h–17h
RSVP diana@miningwatch.ca

Nous reconnaissons que la conférence a lieu sur un territoire non cédé de la nation algonquine Anishinabe.

Pourquoi cette conférence ?

Le problème

L'urgence climatique exige de déployer tous les efforts nécessaires pour limiter les émissions de gaz à effet de serre en se tournant vers un monde beaucoup plus sobre en carbone.

Or, selon les projections actuelles, le déploiement à grande échelle de l'électrification des transports et des énergies renouvelables requerra des quantités phénoménales de métaux et de minéraux pour générer, transmettre et emmagasiner l'énergie.

Ce « boom minéral » représente des enjeux majeurs sur les plans social, environnemental et économique, et ce, à l'échelle nationale et internationale : déchets miniers, pollution de l'eau, respect des droits humains et des droits autochtones, partage des richesses, santé des populations, etc.

Le recyclage, l'économie circulaire et d'autres initiatives en efficacité minérale peuvent et doivent jouer un plus grand rôle pour réduire les besoins à la source. Ces initiatives seront toutefois insuffisantes et, à moins de changements majeurs dans nos modes de production et de consommation, plusieurs projections prévoient que l'exploitation des minéraux nécessaires aux nouvelles filières énergétiques augmentera de façon exponentielle au cours des prochaines années.

Le défi est donc double : comment répondre à l'urgence climatique tout en assurant un approvisionnement responsable des métaux et des minéraux nécessaires aux énergies renouvelables ?

Ordre du jour

Mercredi 13 novembre 2019

15h

Activité relative à la culture et au savoir des Premières nations

Visite guidée des archives *En coulisses* du Musée canadien d'histoire et rencontre avec l'équipe des relations autochtones et du rapatriement du Musée (places limitées). RSVP diana@miningwatch.ca – marcher 25 minutes ou prendre l'autobus, ou un taxi, de l'hôtel

19h

Film documentaire

Prévisionnement privé d'un film documentaire argentin inédit sur l'impact du boom minier du lithium en Amérique du Sud. (RSVP kirsten@miningwatch.ca)

Jeudi 14 novembre 2019

7h

Cérémonie du lever du soleil

en compagnie de Monique Manatch (gardienne du savoir des Algonquins du Lac Barrière) et de Ramona Nicholas (Première nation Wolastoqey) (à l'extérieur, si le temps le permet) – Dans le Foyer Penthouse, au 26^e étage de l'hôtel

7h30

Inscription

8h30

Ouverture, reconnaissance territoriale autochtone et allocution de bienvenue

- **Monique Manatch** – gardienne du savoir des Algonquins du Lac Barrière, cofondatrice de l'association Indigenous Culture & Media Innovations
- **Verna Polson** – Grande Chef du Conseil tribal de la nation algonquine Anishinabeg
- **Donna Ashamock** – Nation crie, coprésidente de MiningWatch Canada

9h

Allocution de Mark Z. Jacobson, Directeur du programme Énergie et Atmosphère de l'Université Stanford (É.-U.)

9h30

Sur le terrain, quels sont les impacts de l'augmentation de la demande de minéraux destinés aux énergies renouvelables ?

Quels sont les coûts réels de l'extraction des métaux bruts pour la transition vers les énergies renouvelables ? Comment prendre en compte les répercussions communautaires, sociales, culturelles, sanitaires et environnementales ? Comment les gouvernements et l'industrie se servent-ils de l'impératif climatique pour justifier une plus grande exploitation minière des *métaux énergétiques* ? Quels intérêts sont en jeu, qui en bénéficie, à quelles fins ?

Animatrice: **Joan Kuyek**, cofondatrice de MiningWatch Canada et auteure de *Unearthing Justice*

- **Pia Marchegiani** (FARN, Argentine) et **Lucio Cuenca** (OLCA, Chili) – Les conséquences de l'extraction du lithium en Amérique du Sud
- **Jonathan Mesulam** (Fondation pour le développement de la côte ouest, Papouasie Nouvelle Guinée) – L'extraction minière des fonds marins
- **Emmanuel Umpula** (AFREWatch, République démocratique du Congo) – Enjeux relatifs à l'extraction du cobalt (courte vidéo)
- **David Pharand** (maire de Duhamel) et **Louis St-Hilaire** (Regroupement de protection des lacs de la Petite-Nation) – Impacts de l'exploitation du graphite au Québec, Canada
- Répondants invités: **Pablo Heidrich** (Global and International Studies Programme, Université Carleton), **May Dagher** et **Rodrigue Turgeon** (membres de collectivités touchées par l'exploitation minière du lithium et du graphite au Canada)

10h45

Pause

11h15

Mieux comprendre les tendances et les prévisions de la demande en minéraux pour les énergies renouvelables

Quels sont les tendances actuelles et les scénarios prospectifs en matière de demande de métaux pour les énergies renouvelables ? Quels sont les principaux déterminants et hypothèses qui sous-tendent ces scénarios ? De quelle façon les scénarios changent-ils quand on formule des hypothèses différentes ? Quels facteurs limitatifs peuvent avoir une incidence importante sur l'accès aux métaux bruts et sur les résultats des modèles prédictifs actuels (p. ex. limite des ressources, limites écologiques, conflits sociopolitiques, changements technologiques, etc.) ? Quelles sont nos lacunes en matière de connaissances : ce que nous savons, ce que nous ne savons pas, ce que nous avons besoin de savoir ?

Animateur: **Geoff McCarney**, directeur de la recherche, Institut pour l'IntelliProsperité / SmartProsperity

- **John Drexhage** (consultant pour la Banque mondiale) – *L'importance des métaux et des minéraux pour un avenir sobre en carbone*
- **Elsa Dominish** (Institute for Sustainable Futures, Australie) et **Payal Sampat** (Earthworks, É.-U.) – Énergies renouvelables: Pour une filière responsable des ressources minérales

- Répondants invités : **Pablo Heidrich** (Global and International Studies Programme, Université Carleton); **May Dagher** et **Rodrigue Turgeon** (membres de collectivités touchées par l'exploitation minière du lithium et du graphite au Canada)

Exercice participatif écrit de 5 minutes

12h15 Diner

13h35 Allocution de Loretta Williams (Première nation Xení Gwet'in), présidente de First Nations Women Advocating Responsible Mining (Canada)

14h Vers le post-extractivisme : comment réduire ou éliminer la demande de minéraux bruts ?

Quelles sont les possibilités de répondre à la demande accrue par des solutions plus efficaces, comme le recyclage, la réutilisation, la récupération des matières premières secondaires, l'économie circulaire, la responsabilité élargie des producteurs, etc. ? Au-delà de l'efficacité, l'exploitation minière « fondée sur les besoins » est-elle possible, comment et dans quelles conditions, pour répondre à quels besoins (et de qui) ? Quels métaux devrions-nous laisser sous terre, ne pas exploiter, pour atteindre les objectifs climatiques ? En quoi des choix sociétaux à grande échelle, comme l'aménagement urbain, les modes de transport, les infrastructures énergétiques, la conservation et le commerce, peuvent-ils contribuer à freiner à la fois le réchauffement planétaire et la demande de métaux ? Quels rôles les citoyens, la société civile, l'industrie, les gouvernements et les institutions internationales peuvent-ils jouer pour favoriser le changement ?

Animatrice: **Julie Gelfand**, ex-commissaire fédérale à Environnement et développement durable du Canada

- **Kate Raworth**, économiste sur la (dé)croissance (courte vidéo, avec son aimable autorisation) – Auteure de *Doughnut Economics of social and planetary boundaries*»
- **Benjamin Hitchcock** (rapport de War on Want & London Mining Network, G.-B.) – Une transition juste est une transition post-extractiviste : quelles options pour l'avenir ?
- **Gavin Mudd** (Institut pour des politiques minérales responsables, Australie) – Enjeux liés aux déchets miniers et à l'exploitation minière fondée sur les besoins : quels minéraux laisser sous terre ?
- **Josh Lepawsky** (Université Memorial, Canada) – Déchets électroniques : quelles leçons pour le domaine des énergies renouvelables ?
- Répondants invités : **Cynthia Morinville** (Université de Toronto, Canada – Recyclage des métaux en Afrique de l'Ouest); **Christian Simard** (Nature Québec)

15h15 Pause

**Salle A (en anglais seulement) – Qu'est-ce qu'une *transition juste* ?
Décroissance, redistribution des richesses, économies alternatives
et substitutions de métaux**

- Animateur: **Jamie Kneen**, Coordonnateur aux communications, MiningWatch Canada
- **Sarah Cornell** (Stockholm Resilience Centre, G.-B., courte vidéo) – Comment atteindre les objectifs de développement sociaux dans le respect des limites écologiques ?
- **Patrick Rondeau** (Fédération des travailleuses et travailleurs du Québec [FTQ], Canada) – Possibilités et défis de la Table intersectorielle pour une transition juste au Québec
- **Leah Temper** (Université McGill, Canada) – Explorer la décroissance à grande échelle: entre théorie et pratique
- **Sylvain Ménard** (Université du Québec à Chicoutimi, Canada) – Substitution du métal par le bois dans la construction et les infrastructures
- Répondants invités: **Dennis Howlett** (Alliance mondiale pour la justice fiscale), **Andrew Linton** (Chercheur à l'Institut de l'environnement et de la recherche du Smart Prosperity Institute)

Salle B (espace libre)

Destinée aux réunions ou travaux informel

Salle C (traduction anglais-français) – Infrastructures urbaines et transports: quelles politiques pour favoriser les solutions sobres en carbone et en métal ?

Animatrice: **Julie Gelfand**, ex-commissaire fédérale à l'Environnement et au développement durable du Canada

- **François Saunier** (CIRAIG, Canada) – Perspectives et défis liés à la circularité du métal (lithium, cuivre, fer)
- **Daniel Breton** (ex-ministre de l'Environnement, Québec) – Les voitures électriques sont-elles la solution ?
- **Jérôme Laviolette** (Polytechnique Montréal) – Repenser les transports urbains en fonction de solutions sobres en carbone et en métal
- Répondants invités: **Stefan Girtler** (Propulsion Québec — Possibilités et défis en matière de recyclage du lithium); **Pia Marchegiani** (FARN, Argentine)

Réception: activité sociale soulignant le 20^e anniversaire de MiningWatch Canada (boissons, hors-d'œuvre, discours) se terminant vers 19h30

- Intervenants comprenant les membres fondateurs de Mines Alerte: **Alan Young** (Groupe de recherche sur l'efficacité des minéraux), **Julie Gelfand** (ex-commissaire à l'environnement et au développement durable du Canada), et quelques autres.

Vendredi 15 novembre 2019

8h **Inscription**

8h35 **Allocution de bienvenue**

8h45 **Allocution de Dianne Saxe, ex-commissaire à l'environnement de l'Ontario (Canada)**

9h15 **Protéger les communautés et l'environnement : comment fournir de façon responsable les minéraux nécessaires pour les énergies renouvelables ?**

Quelles sont les conditions essentielles, les politiques, les lois et les instruments internationaux à mettre en œuvre pour assurer la protection des populations et de l'environnement touchés par l'extraction des métaux et leur cycle de vie ? Comment les droits de la personne, et spécifiquement les droits autochtones, y compris les droits à la souveraineté, à l'autodétermination et au consentement libre, préalable et éclairé (CLIP), peuvent-ils être respectés ?

De quelles façons devrait-on identifier et appliquer les « zones interdites » à l'exploitation minière afin de protéger ces zones qui sont écologiquement, socialement et culturellement sensibles ? Comment peut-on prévenir les répercussions intergénérationnelles causées par les déversements miniers et la contamination des déchets miniers toxiques ? Quel est le rôle pour la traçabilité et les contrôles de la chaîne d'approvisionnement : lois, normes volontaires et programmes de certification ? Qu'en est-il des lois, des politiques et des initiatives proposés par les autochtones ?

Animateur : **Ian Thomson**, spécialiste des politiques, Industries extractives, Oxfam Canada

- **Clare Church** (IISD, Canada) – Les minéraux pour les énergies renouvelables en zones de conflit
- **Lucie Chatelain** (Sherpa, France) – Élaboration de lois européennes sur le devoir de vigilance et du respect des droits humains par les multinationales
- **John Cutfeet** (membre de la Première nation Kitchenuhmaykoosib Inninuwug (KI)) – Politiques et protocoles autochtones de consentement pour accéder au territoire et aux ressources
- Répondants invités : **Alex Neve** (Amnesty International — Campagne sur les piles éthiques); **Emily Dwyer** (CNCA, Canada); **Dayna Scott** (Chaire de recherche de l'Université York en droit de l'environnement et justice dans l'économie verte, Canada)

10h30 **Pause**

Protéger les communautés et l'environnement (la suite)

Salle A (en anglais seulement) – Entre obligations légales et normes volontaires : quels rôles pour la traçabilité et des certifications de chaîne d'approvisionnement ?

Animatrice : **Catherine Coumans**, Coordinatrice à la recherche

- **Carmen Teichgraber** (IMPACT, Canada) – Les contrôles de la chaîne d'approvisionnement pour l'exploitation artisanale du cobalt en Afrique
- **Lisa Sumi** (IRMA, É.-U.) – Initiative pour une certification responsable de l'exploitation minière industrielle
- **Salvador Herencia-Carrasco** (Centre de recherche et d'éducation sur les droits de la personne, Université d'Ottawa, Canada) – Recommandations en matière d'affaires internationales et de politique étrangère du Canada
- Répondantes invitées : **Ana Leyva Valera** (CooperAccion, Pérou), **Joan Kuyek** (auteure de *Unearthing Justice*), **Emily Norgang** (Congrès du travail du Canada)

Salle B (espace libre)

Destinée aux réunions informelles ou aux travaux

Salle C (traduction anglais-français) – Protection des droits des collectivités et gestion des déchets miniers à perpétuité : quelles lois et politiques publiques nécessaires ?

Animateur : **Ugo Lapointe**, MiningWatch Canada

- **Sophie Thériault** (Université d'Ottawa, Canada) – Réformer les lois minières de libre accès (*free entry mining*) pour protéger les droits autochtones
- **Judith Marshall** (CERCLA, York) – Les récents déversements de déchets miniers au Brésil et au Canada sont aussi ancrés dans échecs gouvernementaux : quelles leçons tirer ?
- **Jim Kuipers** (Kuipers Consulting, É.-U.) – Est-il possible de prévenir les catastrophes environnementales liées aux déchets miniers et la contamination de l'eau ?
- Répondants invités : **Nikki Skuce** (Campagne de réforme des lois minières au C.-B.); **Ramona Nicholas** (Première nation Wolastoqey), **Payal Sampat** (Earthworks É.-U.)

Diner

Table ronde : Comment répondre à l'urgence climatique tout en assurant un approvisionnement responsable des métaux et des minéraux nécessaires aux énergies renouvelables ? Quelles politiques prioritaires à l'échelle nationale et internationale, à court (maintenant) et à moyen terme (2030-2050) ?

Catherine Abreu (Réseau Action Climat, Canada), **Patrick Rondeau** (Fédération des travailleuses et travailleurs du Québec [FTQ], Canada) et **Eriel Tchekwie Deranger** (Réseau autochtone d'action pour le climat, Canada)

Les tables rondes thématiques sont axées sur deux thèmes principaux, comportant chacun trois sous-questions (c'est-à-dire six tables thématiques au total). L'objectif principal est de permettre aux

participants de partager leurs connaissances, leur expertise ou leurs perspectives sur les thèmes qu'ils connaissent le mieux ou avec lesquels ils se sentent à l'aise. Les idées et les points de vue seront consignés sur papier à chaque table, et seront ensuite partagés dans un bref rapport de conférence. Les points saillants seront également communiqués lors du dernier forum ouvert avant la clôture de la conférence. Chaque participant est invité à se joindre à une table thématique pendant 40 minutes et, s'il le désire, à choisir une autre table pendant les 40 minutes suivantes, ou à rester à la même table tout au long de la séance.

1. Vers le post-extractivisme : quelles lois, politiques et initiatives prioritaires sont nécessaires aux échelons local, national et international, à court (maintenant) et à moyen terme (2030-2050) :

- a. pour une plus grande efficacité minière, le recyclage, l'économie circulaire des métaux pour les énergies renouvelables ?
- b. pour favoriser l'exploitation minière fondée sur les besoins, en n'exploitant pas certains métaux, ou en favorisant des substituts plus écologiques – quels substituts ?
- c. pour s'orienter vers des changements de système économique, la décroissance et d'autres types d'économie locale ou mondiale ?

2. Approvisionnement responsable : quelles lois, politiques et initiatives prioritaires sont nécessaires aux échelons local, national ou international à court (maintenant) et à moyen terme (2030-2050) »

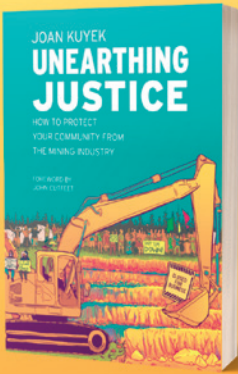
- a. pour faire respecter les droits de la personne, et plus spécifiquement les droits autochtones, y compris les droits à l'autodétermination et au consentement libre, préalable et éclairé (CLIP) ?
- b. pour identifier et appliquer les « zones interdites » à l'exploitation minière afin de protéger des zones écologiquement, socialement et culturellement sensibles ?
- c. pour prévenir les répercussions permanentes et intergénérationnelles causées par la contamination des déchets miniers toxiques (eau, air, sol, santé) ?

15h15 Pause

15h30 **Compte rendu des discussions de la table ronde**
• **Jamie Kneen** et **Ugo Lapointe** – MiningWatch Canada

16h **Mot de la fin**

- **Donna Ashamock** – membre de la nation Cree, présidente de Mines Alerte
- **Monique Manatch** – gardienne du savoir des Algonquins du Lac Barrière, cofondatrice de Indigenous Culture & Media Innovations



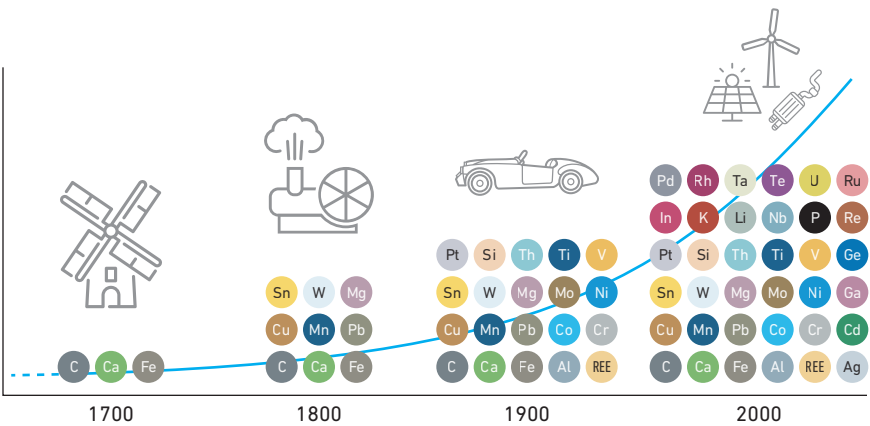
19h

Événement post-conférence – Lancement du livre *Unearthing Justice*

Joan Kuyek, auteure et cofondatrice de MiningWatch Canada, s'entretient avec **Jamie Kneen** de MiningWatch Canada, et avec une invitée d'honneur, **Eriel Tchekwie Deranger**, Denesųline (Première nation Athabasca Chipewyan) et directrice générale du Réseau Autochtone pour le climat.

L'événement aura lieu à 19h au Social Innovation Atelier, 95 rue Clegg à l'angle de Main St., Ottawa.

Métaux et éléments pour les technologies et les énergies renouvelables



Elements widely used in Energy Pathways. Source: *The Conversation*. Nov. 14, 2017. Damien Giurco et al. Time for a global agreement on minerals to fuel the clean energy transition.

Nos invités

Catherine Abreu, directrice générale, Réseau Action Climat (Canada)

Donna Ashamock, membre de la Nation crie et coprésidente de MiningWatch Canada

Daniel Breton, ex-ministre de l'Environnement du Québec, ex-conseiller à la première ministre du Québec en matière d'énergie et d'électrification des transports (Canada)

Lucie Chatelain, chargée de plaidoyer, Sherpa, élaboration de lois européennes sur le devoir de vigilance et du respect des droits humains par les multinationales (France/Europe)

Clare Church, analyste des politiques, Institut international du développement durable, coauteure de *Green Conflict Minerals pour la transition énergétique* (Canada)

Sarah Cornell, chercheuse principale, Centre de résilience de Stockholm (Université de Stockholm) et coordonnatrice, International Planetary Boundaries Research Network (Suède)

Lucio Cuenca, Observatoire des conflits environnementaux en Amérique latine (OLCA) (Chili)

John Cutfeet, membre de la Première nation Kitchenuhmaykoosib Inninuwug (KI), chargé de recherche à l'Institut Yellowhead, appui stratégique à la Nation Nishnawbe Aski

May Dagher, porte-parole, Coalition des opposants à un projet minier en Haute-Matawinie sur les retombées de l'exploitation du graphite (Canada)

Eriel Tchekwie Deranger, Denesųtine (membre de la Première nation Athabasca Chipewyan), directrice générale, Réseau Autochtone Action Climat (Canada/É.-U.)

Jason Dion, chercheur principal, Commission de l'écofiscalité du Canada

Elsa Dominish, chercheuse principale à Institute for Sustainable Futures de l'Université Technologique de Sydney, coauteure de *L'approvisionnement responsable en minéraux pour les énergies renouvelables* (Australie)

John Drexhage, consultant à la Banque mondiale, auteur principal de *L'importance des métaux et des minéraux pour un avenir sobre en carbone* (Canada)

Emily Dwyer, coordonnatrice, Réseau sur

la reddition de comptes des entreprises (Canada)

Julie Gelfand, ex-commissaire fédérale à Environnement et au développement durable (Canada)

Stefan Girtler, coauteur du rapport de Propulsion Québec sur le potentiel de la filière des piles au lithium et leur recyclage (Canada)

Pablo Heidrich, professeur adjoint, Université Carleton, Global and International Studies, enjeux de l'extraction du lithium en Amérique du Sud (Canada)

Salvador Herencia-Carrasco, directeur, Système interaméricain des droits de la personne, Groupe interdisciplinaire de recherche sur les territoires d'extraction, Université d'Ottawa (Canada)

Benjamin Hitchcock, auteur principal de *A Just Transition is a Post-Extractive Transition*, London Mining Network & War on Want (now with Earthworks) (G.-B.)

Dennis Howlett, Alliance mondiale pour la justice fiscale, ex-directeur de Canadiens pour une fiscalité équitable (Canada)

Mark Z. Jacobson, directeur du programme Énergie et atmosphère de l'Université Stanford, auteur principal de *Feuilles de route pour une énergie 100 % renouvelable à l'intention de 139 pays* (É.-U.)

Jérôme Laviolette, doctorant à la Polytechnique Montréal et chercheur en matière de transport et de changement climatique, cercle scientifique de Fondation David Suzuki (Canada)

Andrew Linton, candidat à la maîtrise à l'Université d'Ottawa, chercheur à l'Institut de l'environnement et de la recherche du Smart Prosperity Institute (Canada)

Guillaume Koko, coordonnateur, Coalition africaine pour la redevabilité des entreprises (ACCA) (République démocratique du Congo)

Jim Kuipers, Kuipers & Associates Engineering, sur les enjeux de la gestion des déchets miniers et de la pollution de l'eau (É.-U.)

Josh Lepawsky, professeur à l'Université Memorial et auteur de *Mondialiser les déchets électroniques* (Canada)

Monique Manatch, membre de la Nation algonquienne du Lac Barrière, Gardienne des connaissances, cofondatrice de Indigenous Culture & Media Innovations

Judith Marshall, chercheuse associée au Centre de recherche sur l'Amérique latine et les Caraïbes (CERLAC), Université York,

auparavant chez United Steelworkers »
Global Affairs Department (Canada)

Pia Marchegiani, Fondation sur l'environnement et les ressources naturelles (FARN), enjeux des mines de lithium en Amérique latine (Argentine)

Geoff McCarney, directeur de la recherche, Institut pour l'IntelliProsperité / SmartProsperity à Ottawa (Canada)

Sylvain Ménard, professeur en génie civil, structure et conception en bois, Université du Québec à Chicoutimi (Canada)

Jonathan Mesulam, directeur de la Fondation pour le développement de la côte ouest et de la campagne internationale contre l'extraction minière des fonds marins (Papouasie Nouvelle Guinée)

Cynthia Morinville, boursière Trudeau et doctorante à l'Université de Toronto sur les enjeux du recyclage des déchets électroniques et métalliques en Afrique de l'Ouest (Canada)

Gavin Mudd, professeur adjoint à l'Université RMIT de Melbourne, président de l'Institut pour des politiques minérales responsables, coauteur de *The energy-materials nexus: the case of metals* (Australie)

Marc Nantel, porte-parole du Regroupement sur la vigilance des mines en Abitibi-Témiscamingue (REVIMAT) et des impacts régionaux de l'exploitation minière et du recyclage des métaux (Canada)

Alex Neve, secrétaire général d'Amnesty International Canada

Ramona Nicholas, membre de la Première nation Wolastoqey, aînée en résidence à l'Université du Nouveau-Brunswick (Canada)

Emily Norgang, chercheuse principale, Congrès du travail du Canada

David Pharand, maire de la municipalité de Duhamel, Petite Nation, Outaouais (Canada)

Verna Polson, Grande Chef du Conseil tribal de la nation algonquine Anishinabeg

Patrick Rondeau, conseiller principal en environnement pour une juste transition à la Fédération des travailleurs et des travailleuses du Québec (FTQ) (Canada)

Payal Sampat, directeur du programme minier chez Earthworks (É.-U.)

François Saunier, chercheur adjoint, CIRAIG, Polytechnique de Montréal, Institut pour l'environnement, le développement durable et l'économie circulaire (Canada)

Dianne Saxe, ex-commissaire à l'environnement de l'Ontario (Canada)

Dayna Scott, chaire de recherche de l'Université York en droit de l'environnement et justice dans l'économie verte (Canada)

Christian Simard, directeur, Nature Québec
Nikki Skuce, directrice, Northern Confluence, partenaire du Réseau en matière de réforme du droit minier de la Colombie-Britannique (Canada)

Louis St-Hilaire, porte-parole, Regroupement de protection des lacs de la Petite-Nation (Petite Nation's Lakes Protection Association), conséquences de l'exploitation du graphite (Canada)

Lisa Sumi, directrice de Standards and Assurance, Initiative pour une exploitation minière responsable (IRMA)

Carmen Teichgraber, gestionnaire principale de projet, IMPACT, Transformer la gestion des ressources naturelles dans la chaîne d'approvisionnement pour l'exploitation minière artisanale du cobalt en Afrique (Canada)

Leah Temper, adjointe de recherche, Leadership pour the Ecozoic, Université McGill, directrice de l'Atlas mondial pour la justice environnementale (Canada)

Sophie Thériault, professeure à la Faculté de droit, vice-doyenne à l'enseignement, Université d'Ottawa, les droits des peuples autochtones, la gouvernance environnementale et l'extraction des ressources (Canada)

Ian Thomson, spécialiste des politiques, industries extractives, Oxfam Canada

Rodrigue Turgeon, porte-parole, Comité citoyen de protection de l'esker, les impacts de l'exploitation du lithium (Canada)

Emmanuel Umpula Nkumba, directeur général de AfreWatch sur les questions relatives à l'extraction du cobalt en République démocratique du Congo (RDC)

Ana Leyva Valera, directrice, CooperAccion (Pérou)

Loretta Williams, présidente, Les femmes des Premières nations préconisant l'exploitation minière responsable (FNWARM), membre de la Première nation Xeni Gwet'in (Canada)

Alan Young, directeur, Groupe de recherche sur l'efficacité des matériaux et Coalition du développement de l'économie circulaire (Canada)

Et bien d'autres...



Vision

Mines Alerte Canada vise un monde où les peuples autochtones peuvent exercer leur droit à l'autodétermination, où les communautés peuvent consentir à toute activité minière et où les travailleurs miniers ont la garantie d'obtenir des conditions saines et sécuritaires. Les communautés touchées disposent des outils nécessaires pour protéger leurs droits, leurs modes de vie et leur environnement face aux effets potentiels ou avérés des activités minières. Elles ont également un accès effectif aux dédommagements des torts causés par l'industrie minière.

Mission

Mines Alerte Canada collabore en toute solidarité avec les communautés autochtones et non autochtones qui sont aux prises avec des activités minières qui affectent leurs vies et leurs territoires. Mines Alerte Canada coopère aussi avec les travailleurs miniers qui revendiquent des conditions de travail sécuritaires et un traitement équitable. Mines Alerte Canada valorise explicitement l'expérience et les connaissances des peuples autochtones, des communautés touchées et des travailleurs. Notre démarche se fonde sur l'apprentissage mutuel et sur des méthodologies participatives, concertées et transformatrices.

En collaboration avec des réseaux, des organisations et des partenaires nationaux et internationaux, Mines Alerte Canada :

1. effectue des recherches et des analyses sur les politiques et sur les lois connexes à l'industrie minière au Canada et à l'international;
2. fournit des informations opportunes ainsi qu'un soutien technique, des communications et un soutien stratégique aux communautés touchées par les activités minières;
3. participe à des campagnes sur des conflits en cours et des problèmes liés aux abus du secteur minier, tout en soutenant le renforcement des mouvements sociaux;
4. plaide pour une meilleure protection pour les communautés et les peuples autochtones touchés, y compris les femmes et les travailleurs; Mines Alerte plaide aussi pour un réel accès à la justice et aux indemnités pour les préjudices causés par l'exploitation minière en modifiant les politiques, les lois et les conditions économiques qui perpétuent les injustices et les abus de l'industrie minière.





[NEPASMINERLECLIMAT.CA](https://nepasminerleclimat.ca)

#NePasMinerLeClimat

