



Appel à communications

“Mining the connections 2”: Conférence internationale multi-réseaux sur les mines
21-23 mai 2024, Marrakech, Maroc

Dans le cadre de la deuxième édition de la **Conférence internationale multi-réseaux sur les mines “Mining the connections 2”** qui se tiendra à Marrakech, Maroc, en mai 2024, le comité organisateur est heureux de lancer cet **appel à communications**.

Mining the connections est une conférence internationale et multidisciplinaire réunissant des chercheurs.es universitaires ainsi que des représentant.es d’organisations non-gouvernementales, des gouvernements, des communautés locales et autochtones en zones minières pour discuter des développements miniers et de leurs impacts. Pour en apprendre plus sur le thème de la conférence, lisez son descriptif ci-joint.

Nous invitons les chercheurs et les praticiens ainsi que les représentants autochtones, les membres des communautés affectées par le développement minier, à soumettre des propositions pour des **communications sur des sujets spécifiques liés au développement minier et à ses impacts**.

Toute personne intéressée à prendre part à une des sessions doit faire parvenir sa proposition à l’adresse courriel suivante : miningtheconnections2024@outlook.com **avant le 15 novembre 2023**.

Le comité scientifique sélectionnera les communications qui seront présentées à la conférence sur la base de leur pertinence par rapport aux thèmes de la conférence et de leur multidisciplinarité. Les résultats de la sélection seront annoncés en **janvier 2024**.

Pour plus de détails sur le processus de soumission des communications, veuillez consulter les lignes directrices à la page suivante.

Pour plus d’informations sur la conférence:
Site web: <https://miningconnections.ulaval.ca/>

Contact:
Mining the Connections Conference
Pavillon Charles-De Koninck, Bureau 5144
Université Laval, G1V 0A6 Québec (Québec)
Email: miningtheconnections2024@outlook.com



Consignes pour les propositions de communications

La proposition doit inclure les informations suivantes :

- Titre de la communication;
- Prénom et nom du responsable principal, adresse courriel, affiliation et pays;
- Le cas échéant, prénom et nom du ou des coresponsables, adresse courriel, affiliation et pays;
- Format de la communication: orale ou poster
- Langue(s) de la communication: français, anglais ou ouvert aux deux;
- Titre de la session dans laquelle la communication s'inscrit, ou communication libre;
- Brève description de la présentation (250 mots maximum). Ce texte est utilisé par le comité scientifique pour évaluer la qualité et le potentiel de la présentation.
- Résumé de la présentation (50 mots). Ce texte sera inclus en ligne pour résumer votre présentation aux participants.
- Biographie de l'auteur de la présentation (50 mots maximum).

**Les présentations peuvent être en anglais ou en français. Toutefois, il est à noter qu'il n'y aura pas de traduction simultanée lors de la conférence.

Les propositions de communications doivent être envoyées au comité organisateur à miningtheconnections2024@outlook.com d'ici le 15 novembre 2023. Les propositions doivent être envoyées par courriel, en pièce jointe en format Word ou PDF.

Les propositions retenues seront annoncées en janvier 2024.

Si vous soumettez une communication dans le cadre d'une session, merci de bien vouloir nous l'indiquer. Sinon, vous pouvez nous soumettre une communication libre.

Vous trouverez la liste des sessions ainsi que leurs résumés sur le site internet de la conférence : <https://miningconnections.ulaval.ca/index-fr.html>



LISTE DES SESSIONS:

1. Les droits des peuples autochtones à la consultation et au consentement préalable, libre et éclairé dans le contexte minier : Perspectives comparatives
2. Nous ne sommes pas invisibles : Les expériences de travail des femmes indigènes dans les mines à grande échelle du Territoire du Nord de l'Australie
3. La gouvernance minière dans la gestion des comités de développement local minier
4. Gisement de Bauxite : Exploitation durable et Gouvernance responsable
5. Valorisation des déchets miniers : boucler la boucle !
6. Quelle acceptabilité sociale pour les projets miniers de la transition énergétique?
7. Restauration et valorisation des sites miniers
8. Inégalités et exploitation minière dans les communautés arctiques
9. Recherche et Innovation en sciences et technologies du numérique au service de l'activité minière responsable
10. Penser le post-minier
11. Géo-environnements et cycles miniers : impacts et approches participatives

Descriptif

Les crises environnementales, sanitaires et géopolitiques qui touchent fortement l'économie mondiale ces dernières années n'ont fait que renforcer la pression sur l'ensemble des ressources minérales. De nombreuses technologies en lien avec la transition énergétique (éolien, photovoltaïque, voiture électrique) et le développement du numérique et des infrastructures requièrent de nombreux métaux. Les prévisions de ressources nécessaires suivant les modèles BAU indiquent un possible effondrement entre 2050 et 2100 pour la plupart des métaux dit critiques.

L'exploitation de plus en plus de gisements de plus en plus pauvres en teneurs génère des impacts environnementaux et sociétaux de plus en plus importants notamment envers les communautés confrontées à la fois à l'augmentation des activités extractives sur leur territoire pour répondre à la demande de minerais "critiques", à la transition énergétique et à l'impact du changement climatique

Ainsi, le passage de la ressource à la réserve inclura progressivement de plus en plus de limites à l'exploitation, telles que l'accessibilité de la ressource incluant les conditions de sécurité, les contraintes technologiques, la nature des gisements, les potentiels conflits d'usage, la nécessaire acceptation des populations environnantes, la gestion des fonds de restauration des éco et agrosystèmes dégradés, les plans de diversification économiques durables post mines...

Face à ce constat, un changement de paradigme est nécessaire afin de subvenir à certains besoins actuels et futurs tout en diminuant la pression sur les ressources primaires et les impacts environnementaux et sociaux associés à leur extraction. Au-delà d'une démarche de sobriété à toutes les échelles, la valorisation des ressources secondaires, la revalorisation des territoires impactés par les activités extractives et la préservation des écosystèmes sont des leviers essentiels pour le futur de l'humanité. Le changement de paradigme pour une activité minière responsable correspond donc à des objectifs multiples, dont la déclinaison internationale complexe s'inscrira nécessairement dans le cadre des spécificités de conception des notions de développement économique et sociétaux des différents pays miniers.

Cette conférence internationale explore les nombreux liens entre les développements miniers, les communautés locales, les transitions et l'environnement dans une perspective multidisciplinaire. Elle cherche à établir et à renforcer les liens entre les gouvernements, les chercheurs, les ONG, les praticiens et les représentants des communautés du monde entier, afin d'améliorer sans cesse les connaissances sur le développement minier et ses impacts.



Pour cet événement, des réseaux de recherche internationaux qui étudient les impacts du développement des ressources dans le monde entier unissent leurs efforts et invitent les participants à présenter les résultats de leurs recherches et à partager leurs connaissances sur les thèmes suivants :

- Extraction minière primaire, secondaire et modèle de développement économique et social aux échelles locales et internationales
- Les aspects sociaux et environnements de l'activité minière dans le cadre des transitions énergétiques et numériques
- Activités minières, communautés locales ou autochtones et changements environnementaux
- Acceptabilité sociale et licence sociale
- Rencontres des populations autochtones avec les acteurs de l'arène minière et consentement préalable, libre et éclairé
- Reconnaissance et protection des droits des peuples autochtones et des communautés locales face au développement minier.
- Évaluation et suivi environnemental et social, et participation des communautés dans le contexte du développement minier
- Impacts sociaux et environnementaux tout au long du "cycle minier", de l'exploration à l'après-mine
- Héritage environnemental, impacts économiques
- Trajectoires post-minières
- Histoire minière, tourisme et patrimoine
- Encadrement juridique des activités minières aux différents stades du « cycle minier »

Cet événement est organisé conjointement par le [réseau MinErAL](#), le Laboratoire international associé SESAM, le [laboratoire mixte international AMIR](#) et le [réseau RAM2D](#).