



Séance de présentation : Génération de revenus en milieu rural

DATE :

mercredi 16 novembre 2022

HEURE :

de 15 h 00 à 16 h 30

FORMAT :

quatre présentations orales de 15 minutes suivies d'une discussion de 30 minutes

DESCRIPTION DE LA SESSION :

Cette session présente différentes recherches universitaires, récits ou études de cas sur la génération de revenus en milieu rural dans le Nord de l'Ontario ou d'autres communautés rurales, éloignées, nordiques ou insulaires. Elle aborde des thèmes tels que le développement économique rural, le développement rural durable, les modèles commerciaux ruraux innovants, la création de revenus pérennes en milieu rural et d'autres thèmes liés à ce sujet. Elle offre également aux participants la possibilité de se joindre à la discussion, de donner leur avis et de partager leurs connaissances, leurs meilleures pratiques ou leurs histoires avec les autres participants.



FONDATION
CANADIENNE POUR LA
REVITALISATION RURALE

CANADIAN
RURAL REVITALIZATION
FOUNDATION

NORTHERN
POLICY INSTITUTE

INSTITUT DES POLITIQUES
DU NORD

Giwednong Aakomenjigewin Teg
ᑲ ᐃᑕᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᑦᐱᑦᐱᑦ
Institu d'Politik di Nor
Aen wawnd nor Lee Iway La koonpayeen

Présentations :

Présentation 1

Heure : 15 h 00 – 15 h 15

Titre : Télécommandé : la technologie et le secteur minier canadien - Partie 1 : perspective nationale

Écrit par : Heather Hall (University of Waterloo)

Résumé : Le secteur minier au Canada entre dans une « ère de perturbation » où les progrès technologiques ont le potentiel de remodeler fondamentalement l'avenir du travail et le développement des régions rurales. Le secteur minier emploie des centaines de milliers de personnes à travers le pays et constitue l'industrie de base de nombreuses communautés. Bien que les impacts des changements technologiques puissent être importants, il existe peu de recherches sur la façon dont ces technologies changeantes pourraient avoir un impact sur les communautés minières rurales. L'objectif de ce projet national pluriannuel est d'examiner les dimensions sociales et spatiales des technologies émergentes dans le secteur minier canadien afin de : (1) déterminer la nature et l'étendue des technologies émergentes ; (2) examiner comment ces technologies remodelent le secteur ; (3) déterminer ce qui motive l'adoption des technologies émergentes ; et (4) explorer les impacts sur le développement des régions rurales et les réponses potentielles à ces impacts. La première partie présentera le projet, en explorant les défis et les opportunités potentiels auxquels sont confrontées les communautés minières rurales avec les changements technologiques, y compris les changements dans l'éducation et la formation des compétences et les impacts sur le développement des entreprises locales. L'équipe de recherche présentera également les résultats d'un examen systématique de la documentation sur l'exploitation minière - ce qu'elle peut nous apprendre et les domaines dans lesquels nos connaissances sont insuffisantes.

Présentation 2

Heure : 15 h 15 – 15 h 30

Titre : Télécommandé : la technologie et le secteur minier canadien - Partie 2 : résultats de l'examen systématique

Écrit par : Mackenzie Crabbe (University of Waterloo), Joelena Leader, Heather Hall (University of Waterloo), and Matt Burdett

Résumé : Cet exposé présentera les résultats d'un examen systématique de la portée visant à comprendre les tendances actuelles en matière d'innovation minière au cours des cinq dernières années. Plus précisément, notre équipe a examiné des articles publiés dans le Canadian Mining Journal afin d'évaluer les principaux facteurs, obstacles et possibilités d'adoption de technologies dans le contexte canadien. Grâce à cette recherche, nous avons découvert qu'il existe de multiples moteurs dans l'adoption de nouvelles technologies, comme l'augmentation de la productivité, la durabilité, la réduction des coûts et l'amélioration de la sécurité. Il existe également plusieurs obstacles à l'adoption des nouvelles technologies, comme les limites techniques, le manque de main-d'œuvre qualifiée et la volatilité du marché. Dans l'ensemble, notre recherche démontre que chaque technologie possède son propre ensemble de facteurs et d'obstacles à son adoption qui doivent être examinés en profondeur afin de saisir l'ampleur de la perturbation dans le secteur minier et d'examiner les impacts potentiels sur les communautés, ainsi que l'avenir du travail et le développement régional à travers le Canada.



FONDATION
CANADIENNE POUR LA
REVITALISATION RURALE
—
CANADIAN
RURAL REVITALIZATION
FOUNDATION

NORTHERN
POLICY INSTITUTE

INSTITUT DES POLITIQUES
DU NORD

Giwednong Aakomenjigewin Teg
b ΔC2-40-41 P-70.01 ΔD'9 ΔbΓ
Institu d'Politik di Nor
Aen vawnd nor Lee Iway La koonpayeen

Présentation 3

Heure : 15 h 30 – 15 h 45

Titre : Télécommandé : la technologie et le secteur minier canadien - Partie 3 : résultats préliminaires des études de cas

Écrit par : Heather Hall (University of Waterloo), Sarah-Patricia Breen (Selkirk College), Kelly Vodden (Memorial University), Brady Reid (University of Waterloo), Joelena Leader, Leanna Butters (Memorial University), Laura Stern (Selkirk College), and Janelle Skeard

Résumé : Cette présentation se concentrera sur les résultats initiaux des quatre régions ayant fait l'objet d'une étude de cas : le nord de l'Ontario, la Colombie-Britannique, le Yukon et le Labrador. L'équipe de recherche présentera les principales conclusions liées aux types de technologies, aux moteurs des technologies et aux implications potentielles - bonnes et mauvaises - pour les régions en question. Elle présentera également des exemples d'impacts et de réponses spécifiques à un lieu.

Présentation 4

Heure : 15 h 45 – 16 h 00

Titre : Télécommandé : la technologie et le secteur minier canadien - Partie 4 : exploration de l'adoption de la technologie dans l'industrie minière au Canada

Écrit par : Mackenzie Crabbe (University of Waterloo)

Résumé : Cet exposé présentera les résultats d'un projet de recherche de maîtrise qui explore les facteurs, les facilitateurs et les obstacles à l'adoption de la technologie dans l'industrie minière au Canada (à l'exception du Nunavut et des T.N.-O.). Le secteur minier a traditionnellement été considéré comme lent à adopter de nouvelles technologies, et il existe une lacune dans la littérature sur les facteurs qui favorisent l'adoption de la technologie dans l'industrie minière, en particulier au Canada. Plus précisément, cette recherche vise à répondre aux questions de recherche suivantes : (1) quelles sont les technologies adoptées dans le secteur minier au Canada ; (2) qu'est-ce qui motive l'adoption de ces technologies ? (3) quels sont les facteurs qui font obstacle à l'adoption de nouvelles technologies ? et (4) quels sont les facteurs qui favorisent l'adoption de nouvelles technologies ? Les conclusions sont fondées sur une enquête menée auprès de divers représentants et experts de l'industrie minière.



FONDATION
CANADIENNE POUR LA
REVITALISATION RURALE
—
CANADIAN
RURAL REVITALIZATION
FOUNDATION

NORTHERN
POLICY INSTITUTE

INSTITUT DES POLITIQUES
DU NORD

Giwednong Aakomenjigewin Teg
ᑲ ᐃᑕᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᑦᐱᑦᐱᑦ ᐱᑦᐱᑦᐱᑦ
Institu d'Politik di Nor
Aen wawnd nor Lee Iway La koonpayeen