

Dr. Jill Blakley's presentation to the Ring of Fire Regional Assessment Working Group (RAWG) on June 26, 2025, provided a cohesive overview of the current state and evolving methodologies of regional assessments (RAs) in Canada. Emphasizing cumulative effects and scenario analysis, Blakley identified landscape fragmentation, climate change, and increased human access as critical stressors, particularly in ecologically sensitive regions such as the Hudson Bay Lowlands.

The presentation underscored that RAs are a relatively recent but increasingly important tool in environmental planning. These assessments are typically multi-sectoral and are progressively integrating social and cultural priorities alongside biophysical considerations. To illustrate the diversity and application of RAs, Blakley discussed three case studies: the Tłıchǫ Wenek'e Land Use Plan, the Metlakatla Cumulative Effects Management Program, and the Gitanyow Regional Strategic Assessment Process.

A key focus of the presentation was the use of scenario development to support decision-making. Blakley advocated for collaborative learning through scenario testing to help stakeholders identify balanced approaches to development, conservation, and community values. She introduced new resources commissioned by the Impact Assessment Agency of Canada (IAAC), including analytical methods and evaluative criteria designed to support future assessments.

The presentation concluded with a call for fit-for-purpose methodologies and adequate time and resources to ensure regional assessments are inclusive, effective, and responsive to the needs of all partners involved.

.....

La présentation de madame Jill Blakley au groupe de travail sur l'évaluation régionale du Cercle de feu, le 26 juin 2025, a offert un aperçu complet de l'état actuel des évaluations régionales (ER) au Canada et des méthodologies émergentes en la matière. Mettant l'accent sur les effets cumulatifs et l'analyse de scénarios, elle a souligné l'importance de la fragmentation des paysages, des changements climatiques et de l'augmentation de l'accès humain comme facteurs de stress majeurs, en particulier dans des zones écologiquement sensibles comme les basses terres de la baie d'Hudson.

La présentation a souligné que les ER sont un outil relativement récent, mais de plus en plus utilisé dans la planification environnementale. Ces évaluations sont généralement multisectorielles et intègrent de plus en plus les priorités sociales et culturelles en complément des considérations biophysiques. Trois études de cas ont été présentées

pour illustrer la diversité et l'application des ER : le plan d'aménagement du territoire Tłıchǫ Wenek'e, le programme de gestion des effets cumulatifs de Metlakatla, et le processus d'évaluation stratégique régionale de Gitanyow.

Un volet clé de la présentation portait sur l'élaboration de scénarios comme outil d'aide à la décision. Madame Blakley préconise un apprentissage collaboratif par le biais de la mise à l'essai de scénarios afin d'aider les intervenants à cerner des approches équilibrées entre aménagement, conservation et valeurs communautaires. Elle a également présenté de nouvelles ressources commandées par l'Agence d'évaluation d'impact du Canada (AEIC), notamment des méthodes analytiques et des critères d'évaluation pour appuyer les futures évaluations.

La présentation s'est terminée sur un appel à la mise en place de méthodologies adaptées au contexte et à l'octroi d'assez de temps et de ressources pour garantir des évaluations régionales inclusives, efficaces et adaptées aux priorités de tous les partenaires concernés.