

Synthèse de ce que nous avons entendu

Voici la synthèse des commentaires reçus lors des séances d'information publiques virtuelles et en personne concernant le projet de nouvelle centrale nucléaire à Wesleyville. Les séances d'information ont été tenues en personne par l'Agence d'évaluation d'impact du Canada et la Commission canadienne de sûreté nucléaire du 9 au 11 avril, et virtuellement les 14 et 16 avril 2026. Le présent sommaire résume les commentaires, les opinions et les points de vue exprimés par les participants du public au sujet de la version provisoire des Lignes directrices individualisées intégrées relatives à l'étude d'impact et du Plan de participation du public.

Préoccupations relatives au projet

Environnement biophysique

- répercussions sur la faune et les poissons en raison de l'augmentation du trafic et de la perte d'habitat
- répercussions de la construction et de l'exploitation du projet sur les milieux humides et les écosystèmes d'eau douce, y compris l'érosion des rives et les émissions qui en découlent
- effets des rejets thermiques dans le lac provenant de l'infrastructure de refroidissement, qui causent un changement de température et une contamination

Sûreté de l'énergie nucléaire

- préoccupations relatives à la sécurité humaine liées à la gestion des déchets de combustible usé et aux accidents ou défaillances potentiels entraînant une contamination et une exposition

Santé humaine

- répercussions directes de la contamination et de la pollution
- répercussions indirectes sur la santé mentale

Infrastructure et services

- pression accrue sur l'infrastructure routière locale causée par l'augmentation de la circulation
- demande accrue de logements, qui est déjà très limitée
- augmentation de la demande pour les hôpitaux déjà sous pression
- préoccupations relatives à la capacité des systèmes municipaux de gestion des eaux usées
- pression supplémentaire sur les ressources d'urbanisme municipales

Culture, loisirs et utilisation des terres

- préoccupations concernant la réduction de l'accès au village de Wesleyville
- perte de terres récréatives et agricoles
- développement accru de l'infrastructure autour du site du projet, ce qui entraîne des changements dans l'utilisation des terres
- préoccupations au sujet de l'emplacement du site du projet à proximité des centres urbains
- préoccupations au sujet des répercussions sur la valeur des propriétés, en particulier la diminution de leur valeur
- répercussions esthétiques du projet
- répercussions du dynamitage sur les maisons à proximité
- bruit, pollution et industrialisation causés par la construction et l'exploitation du projet

Effets de l'environnement sur le projet

- craintes quant aux répercussions des tremblements de terre sur le projet

Gestions des urgences

- préoccupations concernant la distribution adéquate de comprimés d'iodure de potassium (KI)

Évaluation des solutions de rechange

- préoccupations concernant la grande envergure du projet
- préoccupations concernant la nécessité du projet
- suggestion d'envisager les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique comme solutions de rechange
- suggestion de s'appuyer plutôt sur les sites nucléaires existants

Effets cumulatifs

- répercussions historiques des activités nucléaires dans la communauté, comme l'initiative de la région de Port Hope
- effets cumulatifs sur la santé liés aux activités nucléaires dans la région

Avantages potentiels du projet

- potentiel de revitalisation de la communauté et de fourniture d'énergie propre
- augmentation des emplois et des débouchés commerciaux
- potentiel d'investissements supplémentaires dans les infrastructures et le logement
- antécédents d'utilisation sûre de l'énergie nucléaire au Canada

Rétroaction au sujet du processus d'évaluation intégrée

- préoccupations quant au fait que les municipalités n'ont pas de pouvoir dans le processus
- préoccupations quant à savoir si le projet a déjà été approuvé