

Compte rendu : Réunion publique pour le projet proposé de stockage d'énergie par batteries Fitzroy

Evolugen a tenu sa deuxième réunion publique pour présenter le projet proposé de stockage d'énergie par batteries Fitzroy par l'entremise d'un webinaire Zoom le jeudi 2 novembre 2023, de 18 h 30 à 20 h.

Contexte et objectif de la réunion

Après plus d'une décennie d'offre abondante, l'Ontario entre dans une période de croissance des besoins pour le réseau électrique résultant de :

- la hausse de la demande
- la fermeture de la centrale nucléaire Pickering
- la remise à neuf d'autres unités de production alimentées au nucléaire, ainsi que
- l'arrivée à l'échéance des contrats pour les installations existantes

Pour répondre à ses besoins, la Société indépendante d'exploitation du réseau d'électricité de l'Ontario (SIERE) poursuit son processus d'approvisionnement concurrentiel par l'entremise d'une demande de propositions à long terme visant ~2 500 MW d'énergie renouvelable pendant toute l'année (1 600 MW de stockage d'énergie et 900 MW de gaz naturel).

En réponse à la demande de propositions de la SIERE, Evolugen propose le projet de stockage d'énergie sur batteries Fitzroy. L'objectif de cette réunion est de présenter le projet aux membres de la communauté locale et d'obtenir leurs commentaires en vue de les intégrer ou d'en tenir compte si le projet est retenu.

Programme

- 18 h 30 à 19 h 15 : Présentation du projet
- 19 h 15 à 20 h : Séance de questions et de réponses

Participants

Interne (Evolugen/Brookfield Renewable)

- Mike Peters, directeur, Affaires publiques (animateur)
- Alexandre Pépin-Ross, vice-président, Développement des actifs
- Geoff Wright, vice-président principal, chef du développement, Canada
- Zachary Benoit, analyste principal, Développement d'affaires
- Robyn Moffatt, gestionnaire, Relations externes

External

- 45 membres de la communauté inscrits, avec 18 membres participant à la réunion virtuelle.

Compte rendu de la réunion

Heure	Détails
18 h 30	Bienvenue aux participants, et présentations
18 h 36 à 19 h 15	<p>Présentation officielle du projet (PowerPoint) partagée à l'écran, effectuée par Mike Peters (<i>la présentation du projet peut être consultée sur notre site Web</i>).</p> <ul style="list-style-type: none">• Bienvenue et merci de votre présence<ul style="list-style-type: none">○ Aperçu de la présentation<ul style="list-style-type: none">▪ Qui nous sommes▪ Aperçu de la LT1 RFP de la SIERE▪ Qu'est-ce que ce projet▪ Pourquoi cet emplacement▪ Prochaines étapes▪ Séance ouverte de questions et de réponses• Présence canadienne – Carte des actifs<ul style="list-style-type: none">○ Au Canada, Evolugen possède et exploite 61 installations d'énergie renouvelable, y compris 33 installations hydroélectriques, 4 parcs éoliens et 24 sites solaires, dont la puissance installée totalise 1 912 MW et qui sont situées en Colombie-Britannique, en Ontario et au Québec. Récemment, Evolugen a annoncé la construction à venir

	<p>d'une nouvelle installation solaire de ~40 MW en Alberta. En tant que chef de file de l'industrie de l'énergie renouvelable, Evolugen offre des solutions durables visant à accélérer la transition vers un avenir faible en carbone au Canada.</p> <ul style="list-style-type: none">● Présence en Ontario – Carte des actifs<ul style="list-style-type: none">○ En Ontario, Evolugen possède et exploite 49 installations d'énergie renouvelable, y compris 21 installations hydroélectriques, 4 parcs éoliens et 24 sites solaires (4 installations d'envergure commerciale et 20 installations de production décentralisée), dont la puissance installée totalise 1 448 MW. Evolugen continue de faire progresser ses projets de développement en Ontario, y compris, mais sans s'y limiter, le projet de stockage d'énergie par batteries Fitzroy. En plus de ses diverses installations d'énergie renouvelable, Evolugen a six bureaux de centrale (petits bureaux) situés un peu partout dans la province.● Notre philosophie<ul style="list-style-type: none">○ Le fondement de notre approche commerciale est une stratégie de collaboration visant l'exercice des activités de manière durable.<ul style="list-style-type: none">▪ Exercer ses activités de manière durable – Faire croître notre portefeuille d'énergie renouvelable tout en ayant un impact environnemental, social et économique positif sur les communautés où nous vivons et travaillons.▪ Établir des partenariats locaux – Nos relations avec les communautés où nous possédons et développons des actifs sont essentielles au succès de tous et reposent sur l'établissement de liens de confiance par l'entremise d'un dialogue ouvert et du partage des connaissances.▪ Développer en collaboration – Viser à être un partenaire de confiance privilégié pour les gouvernements, les organisations et les peuples autochtones qui cherchent à développer de manière durable les ressources d'énergie renouvelable du Canada.
--	--

	<ul style="list-style-type: none">• Partenaire ayant une position unique<ul style="list-style-type: none">○ Les capacités d'Evolugen comprennent ce qui suit :<ul style="list-style-type: none">▪ Vaste expérience dans la propriété et l'exploitation d'actifs d'énergie renouvelable □□ Grande expertise dans le développement de projets▪ et dans de multiples technologies▪ Développeur à faible risque, reconnu pour la réalisation de projets selon le calendrier et le budget prévus▪ Grande expérience de partenariat avec les communautés hôtes et les Premières Nations▪ Engagement à l'égard des partenariats à long terme durables▪ Engagement à l'égard des partenariats à long terme durables▪ Capacités évoluées de négociation, de gestion des risques et de centre de contrôle en interne▪ Politique en matière de santé, de sécurité, de sûreté et d'environnement (SSSE) soutenue par notre programme environnemental, social et de gouvernance• LT1 RFP de la Société indépendante d'exploitation du réseau d'électricité (SIERE)<ul style="list-style-type: none">○ L'Ontario a récemment lancé un processus d'approvisionnement concurrentiel appelé demande de propositions à long terme ou LT1 RFP.○ Après plus d'une décennie d'offre abondante, l'Ontario entre dans une période de croissance des besoins pour le réseau électrique résultant de :<ul style="list-style-type: none">▪ la hausse de la demande▪ la fermeture de la centrale nucléaire Pickering▪ la remise à neuf d'autres unités de production alimentées au nucléaire, ainsi que l'arrivée à l'échéance des contrats pour les installations existantes
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Pour répondre à ses besoins, la Société indépendante d'exploitation du réseau d'électricité de l'Ontario (SIERE) poursuit son processus d'approvisionnement concurrentiel par l'entremise d'une demande de propositions à long terme visant ~2 500 MW d'énergie renouvelable pendant toute l'année (1 600 MW de stockage d'énergie et 900 MW de gaz naturel). ● Aperçu du projet de stockage d'énergie par batteries Fitzroy – Carte à échelle <ul style="list-style-type: none"> ○ ERBI ou une société affiliée fera avancer le projet de stockage d'énergie par batteries Fitzroy. ○ Le projet consistera en l'installation de modules de batteries, de certains équipements électriques supplémentaires, d'ouvrages civils légers et d'une infrastructure de sécurité et de sûreté. ○ La carte à échelle montre les limites du site du projet, l'emplacement proposé des conteneurs de batteries et de la sous-station, l'emplacement du point de connexion et l'emplacement de la ligne de connexion/des lignes de transport. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Le projet est au stade de la faisabilité ▪ Situé sur une parcelle de ~14 acres d'un site de ~80 acres ▪ Ajoute jusqu'à 250 MW de puissance et 1 000 MWh de stockage d'énergie ▪ Est doté d'une interconnexion avec la SIERE par l'entremise de la ligne à circuit de 230 kV se trouvant à proximité ▪ Batteries lithium-fer-phosphate (LFP) ● Faits saillants du projet de stockage d'énergie par batteries Fitzroy <ul style="list-style-type: none"> ○ Le projet ajoute une capacité et du stockage d'énergie renouvelable permettant de répondre à la demande croissante d'énergie en Ontario, en particulier en périodes de pointe, et vient réduire les risques de panne de courant. ○ Le projet représente une solution locale et novatrice faible en carbone, comprenant un investissement important qui créera des possibilités d'emploi pendant la phase de construction dans la région de Fitzroy Harbour. ○ Le projet favorise les efforts en matière de développement durable en réduisant le recours aux installations à plus forte intensité carbone.
--	--

	<ul style="list-style-type: none">○ Le projet est au stade de la faisabilité; sous réserve de la détermination, par la SIERE, que le projet est le meilleur pour les contribuables ontariens.○ Le projet contribuera directement aux impôts fonciers municipaux pendant la durée de vie du projet, et permettra de financer des services tels que des routes, des parcs et l'éducation. Nous prévoyons également d'établir un fonds communautaire.● Comment les projets de stockage d'énergie par batteries fonctionnent<ul style="list-style-type: none">○ Le stockage accroît la puissance du réseau, rehausse la flexibilité du fonctionnement du réseau et évite des émissions de gaz à effet de serre (GES) en Ontario en réduisant la nécessité de recourir à des centrales à forte intensité carbone pendant les périodes de demande de pointe.○ Diagramme donnant un aperçu● À quoi ressemblent les systèmes de stockage d'énergie par batteries<ul style="list-style-type: none">○ Deux exemples de projets situés en Indiana et au Texas.● Pourquoi cet emplacement<ul style="list-style-type: none">○ Nous explorons toutes les options pour stimuler l'économie dans la communauté, et nous travaillons avec la Ville d'Ottawa, les Premières Nations et nos partenaires pour trouver des solutions durables○ Le projet de stockage d'énergie par batteries Fitzroy :<ul style="list-style-type: none">▪ est stratégiquement positionné près d'une ligne de transport de 230 kV ayant une puissance disponible pour soutenir une installation de stockage d'énergie par batteries de 250 MW▪ est situé sur des terres rurales, évitant le développement sur des terres agricoles, afin de se conformer au plan officiel de la Ville d'Ottawa▪ est situé à ~45 minutes de notre bureau de Gatineau▪ est situé à plus de 400 mètres de la résidence la plus proche pour réduire l'impact du bruit et des obstructions visuelles○ Evolugen est déterminée à travailler avec la ville pour assurer l'alignement sur le plan officiel, les règlements municipaux pertinents et les exigences de zonage. Nous avons fait appel à une société-conseils locale pour nous aider dans la planification, les consultations et, au besoin, le processus de demande en ce qui a trait au zonage
--	--

	<ul style="list-style-type: none">• Principales considérations d'ordre environnemental<ul style="list-style-type: none">○ Nous sommes déterminés à travailler avec les communautés et les autorités pour assurer une planification sécuritaire et réfléchie du projet de stockage d'énergie par batteries Fitzroy.○ Voici quelques-unes des principales préoccupations :<ul style="list-style-type: none">▪ Bruit▪ Faune▪ Incendies▪ Milieux humides▪ Arbres○ Si Evolugen est choisie par la SIERE, nous devons obtenir toutes les approbations et tous les permis requis de la Ville d'Ottawa et des autorités provinciales.• Sécurité et atténuation des incendies<ul style="list-style-type: none">○ Notre culture de sécurité est illustrée par plus de deux décennies d'expérience et notre feuille de route n'affichant aucun décès d'employés ou d'employés d'entrepreneurs○ Voici les principaux éléments de notre approche de sécurité incendie :<ul style="list-style-type: none">▪ Prévenir<ul style="list-style-type: none">• Sélection des technologies• Certification de sécurité• Codes d'installation• Essais de performance▪ Suivre<ul style="list-style-type: none">• Système de gestion des batteries pour suivre la température, la tension et plus encore• Installation de suivi avec personnel en tout temps, située à notre bureau de Gatineau• Programme d'entretien pour veiller au niveau adéquat de santé du système de stockage d'énergie par batteries▪ Intervenir<ul style="list-style-type: none">• Formation et coordination relatives aux interventions en cas d'incendie
--	---

	<ul style="list-style-type: none">• L'eau est l'agent extincteur privilégié pour la lutte contre les incendies• Travailler avec les premiers intervenants locaux pour assurer une intervention sécuritaire et efficace en cas d'urgence• Centre de contrôle des Opérations du Canada<ul style="list-style-type: none">○ Notre centre de contrôle des Opérations du Canada est situé dans notre bureau de Gatineau et est doté en personnel en tout temps pour assurer la sécurité des activités d'exploitation• Calendrier du projet et prochaines étapes<ul style="list-style-type: none">○ Mai 2023 : Lancement de la demande de propositions○ Sept. 2023 : Résultats sur la livrabilité○ T4 2023 : Début de la mobilisation du public pour le projet○ 12 déc. 2023 : Date limite pour le dépôt des soumissions à la SIERE○ T2 2024 : Annonce du contrat par la SIERE○ Obtention des permis : obtention des permis de la Ville d'Ottawa, de la Mississippi Valley Conservation Authority et des autorités provinciales○ T2 / T3 2025 : Début de la construction, si le contrat et les permis sont octroyés○ T2 2028 : Mise en exploitation de l'installation○ 2048 : Échéance du contrat avec la SIERE
--	---

19 h 15 à 20 h	N'hésitez pas à réactiver votre microphone et à poser vos questions de vive voix ou à utiliser la fonction de questions et réponses du webinaire. Nous répéterons chacune des questions qui sera posée dans la section questions et réponses. Il n'y a pas de fonction de clavardage pour le webinaire.	
	Questions	Réponses
	Si quelque chose ne va pas bien, la durée la plus courte avant que quelqu'un puisse le voir de Gatineau sera de 1,25 h s'il fait beau?	<p>Notre approche de sécurité incendie comprend trois éléments de base :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prévenir <ul style="list-style-type: none"> • Sélection des technologies • Certification de sécurité • Codes d'installation • Essais de performance 2. Suivre <ul style="list-style-type: none"> • Système de gestion des batteries pour suivre la température, la tension et plus encore • Installation de suivi avec personnel en tout temps, située à notre bureau de Gatineau • Visites périodiques de notre équipe d'entretien pour assurer la bonne santé de l'installation de stockage d'énergie par batteries 3. Intervenir <ul style="list-style-type: none"> • Formation et coordination relatives aux interventions en cas d'incendie • L'eau est l'agent extincteur privilégié pour la lutte contre les incendies • Travailler avec les premiers intervenants locaux pour assurer une intervention sécuritaire et efficace en cas d'urgence <p>L'installation de stockage d'énergie par batteries Fitzroy sera suivie à partir de notre centre de contrôle des Opérations du Canada, situé à Gatineau, mais nous coordonnons nos efforts avec les intervenants locaux en cas d'urgence pour mettre en place un plan d'intervention en cas d'urgence.</p>

	<p>La proposition vise une installation de 250 MW utilisant une partie du terrain. Est-ce qu'une expansion sera l'étape suivante logique et quelle est la conception maximale prévue pour le site?</p>	<p>Nous n'avons pas l'intention d'accroître l'empreinte du projet au fil du temps :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si nous obtenons le contrat, celui-ci portera sur une puissance fixe. • La ligne de transport de 230 kV ne peut prendre que la puissance de 250 MW. <p>L'empreinte de 14 acres sur le terrain de 80 acres ne sera pas élargie, et nous travaillerons avec les voisins et la communauté locale afin d'explorer des idées pour les mesures d'atténuation visuelle et sonore.</p>
	<p>Cette région a connu des événements de vents violents et, à l'occasion, des tremblements de terre. Ces possibilités ont-elles été prises en considération?</p>	<p>Lorsque nous concevons une installation, nous travaillons avec divers ingénieurs et consultants afin d'assurer que l'installation est conçue pour résister aux conditions météorologiques locales, comme les événements de vents violents, tel qu'il est prescrit dans le Code national du bâtiment du Canada.</p> <p>Pour nous préparer à des catastrophes naturelles telles que des tremblements de terre, des inondations, des tornades et des blizzards, nous incluons une section particulière dans la partie Préparation aux situations d'urgence et prévention des situations d'urgence de notre plan d'intervention en cas d'urgence.</p>
	<p>Qu'est-ce que le fonds communautaire impliquera? Pouvez-vous nous en dire davantage à ce sujet?</p>	<p>Nous prévoyons d'établir un fonds communautaire qui sera utilisé pour soutenir divers groupes, initiatives et organisations locaux qui se consacrent aux aspects suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Initiatives environnementales; • Santé et sécurité; • Éducation et recherche; • Services communautaires; et • Communautés autochtones <p>Le projet contribuera directement aux impôts fonciers municipaux pendant sa durée de vie, et permettra de financer des services tels que des routes, des parcs et l'éducation.</p>

		<p>Nous avons pour conviction de soutenir les communautés où nous vivons et travaillons. Comme plus de la moitié des employés de notre bureau de Gatineau vivent dans la région d'Ottawa, nous soutenons actuellement divers programmes, initiatives et organisations. Par exemple, au cours des cinq dernières années, nous avons notamment soutenu la Fondation de CHEO, la Banque d'alimentation d'Ottawa, Dress for Success Ottawa, la Fondation de l'Hôpital d'Ottawa et United Way Ottawa.</p>
	<p>Quel est le cycle de vie des batteries? Comment disposerez-vous des batteries usagées?</p>	<p>Si nous obtenons un contrat de la SIERE, le projet commencera en mai 2028 et durera 20 ans. À la fin du contrat de 20 ans si l'installation est toujours nécessaire pour assurer la résilience du réseau électrique et que nous sommes en mesure d'obtenir un autre contrat de la SIERE, nous prolongerons la durée de vie de l'installation, ce qui pourrait comprendre le remplacement des batteries, si cela est nécessaire. Si toutefois elle n'est plus nécessaire pour le système, nous retirerons les batteries et remettrons en état le site.</p> <p>Les modules de batteries seraient retirés des conteneurs et transportés vers des installations de recyclage. À ces installations, les batteries seraient recyclées afin de récupérer les matériaux de valeur comme le carbonate de lithium, le cuivre et l'aluminium. Des processus de recyclage sont en cours de développement pour les batteries lithium-fer-phosphate ainsi que pour les batteries lithium-ion ayant une autre composition chimique qui sont utilisées plus couramment dans les véhicules électriques.</p>

	<p>Est-ce que ces projets émergent un peu partout dans le monde et en Amérique du Nord?</p>	<p>Les installations de stockage d'énergie par batteries sont de plus en plus courantes dans le monde et en Amérique du Nord en raison de leur capacité unique de procurer au réseau de la fiabilité et de la stabilité.</p> <p>Aux États-Unis seulement, des systèmes de stockage par batteries totalisant 14 000 MW sont en exploitation actuellement, soit l'équivalent de 56 projets Fitzroy, et ce nombre devrait doubler au cours de 2024.</p>
	<p>Comment la ligne de transport est-elle connectée à l'installation de stockage d'énergie par batteries?</p>	<p>Dans le cas du projet Fitzroy, nous prévoyons de connecter l'installation à la ligne à circuit de 230 kV (ligne jaune sur la carte, qui représente les lignes de transport existantes). Nous installerions des lignes pour connecter notre sous-station aux lignes de transport (ligne rouge sur la carte). Les modules de stockage seraient connectés à la sous-station, puis l'énergie serait acheminée aux lignes de transport par l'entremise de la ligne d'interconnexion.</p>
	<p>Pouvez-vous nous en dire davantage sur le côté commercial du projet. Pouvez-vous nous indiquer le montant par kWh que la SIERE est prête à payer pour cette énergie stockée destinée à l'écrêtage?</p>	<p>Étant donné la nature concurrentielle du processus d'approvisionnement de la SIERE (LT1 RFP), nous ne pouvons pas partager les montants exacts. Pour connaître les résultats complets de la plus récente ronde d'approvisionnement E-LT1, veuillez cliquer ici.</p>

	<p>À quel point le stockage d'énergie par batteries est-il concurrentiel sur le plan des coûts comparativement aux solutions de recharge alimentés aux carburants fossiles, comme les centrales de pointe alimentées au gaz naturel? Vais-je voir des économies sur mes factures d'électricité?</p>	<p>La SIERE octroie des contrats aux projets qui sont jugés comme étant les meilleurs pour les contribuables ontariens.</p> <p>La réponse à ces questions dépend d'un certain nombre de facteurs, y compris le cas d'utilisation, les prix des marchandises et les politiques. Pour connaître les résultats complets de la plus récente ronde d'approvisionnement E-LT1, veuillez cliquer ici.</p>
	<p>Evolugen envisage-t-elle une autre parcelle de terrain dans la région d'Ottawa ou est-ce que son choix s'est fixé sur le site Homesteaders Road?</p>	<p>Pour ce projet, nous nous concentrons sur cet emplacement particulier situé au coin de Galetta Side Road et de Homesteaders Road.</p>
	<p>Construirez-vous un étang? Juste au cas où un incendie improbable se déclenche?</p>	<p>Nous explorons diverses sources d'eau avec nos ingénieurs et nos consultants. Nous avons relevé qu'il n'y avait pas de borne-fontaine sur le site et nous déterminerons si des mises à niveaux sont nécessaires ou si des camions-citernes peuvent transporter de l'eau provenant de bornes-fontaines à proximité.</p>
	<p>L'installation de stockage d'énergie par batteries offrira-t-elle d'autres services au réseau en sus de l'écrêtage?</p>	<p>Le projet Fitzroy ajoutera de la puissance en stockant de l'énergie pendant les heures hors pointe, rehaussera la flexibilité du fonctionnement du réseau et évitera des émissions de gaz à effet de serre (GES) en Ontario en réduisant la nécessité de recourir à des centrales à forte intensité carbone pendant les périodes de demande de pointe.</p> <p>Le système de stockage rehausse également la résilience et la stabilité du réseau en fournissant des services complémentaires tels que les réserves de fonctionnement et la régulation de la fréquence.</p>

	<p>Utiliserez-vous les batteries Megapack de Tesla? Sinon, pourquoi avez-vous choisi un autre fournisseur plutôt que de recourir à un produit bien établi de Tesla?</p>	<p>Étant donné que le projet de stockage d'énergie par batteries Fitzroy est au stade de la faisabilité, nous n'avons pas encore sélectionné de fournisseur pour l'équipement. Cela dit, les décisions relatives à l'équipement seront fondées sur la qualité et la sécurité des composantes et le respect des normes et certifications applicables.</p>
	<p>La SIERE aura-t-elle la direction et le contrôle des batteries de Fitzroy?</p>	<p>Evolugen serait l'exploitant du projet Fitzroy, ce qui signifie que nous aurions la direction et le contrôle de toute l'installation. Si le projet obtient le contrat et se joint au marché de la SIERE, la SIERE aura la capacité de demander d'acheminer de l'électricité en provenance de l'installation en envoyant des signaux automatisés indiquant la quantité spécifique d'électricité devant être acheminée (production ou charge) à partir de l'installation. En tant qu'exploitant de l'installation, Evolugen sera tenue d'accepter les demandes d'acheminement et de faire en sorte que les batteries livrent la quantité demandée, au besoin.</p>
	<p>Est-il probable/possible que le système de stockage d'énergie par batterie soit utilisé pour faciliter la venue d'installations éoliennes ou solaires dans la région dans l'avenir?</p>	<p>Nous n'explorons que le projet proposé de stockage d'énergie par batteries de Fitzroy, car la ligne de 230 kV n'a de la capacité que pour 250 MW, qui serait utilisée pour le projet Fitzroy. Les systèmes de stockage d'énergie jouent un rôle important dans l'équilibrage de la production et de la demande, en plus de fournir des services de soutien au réseau.</p>

	<p>Quelle est la position des systèmes de stockage d'énergie par batteries par rapport aux directives de la Commission de l'énergie de l'Ontario?</p>	<p>La Commission de l'énergie de l'Ontario (CEO) et la Société indépendante d'exploitation du réseau d'électricité (SIERE) travaillent de concert pour assurer l'efficacité et la fiabilité du réseau électrique ontarien. La CEO établit le cadre réglementaire ainsi que les politiques, règles et lignes directrices régissant le secteur de l'énergie en Ontario. Cela comprend l'établissement des tarifs d'électricité, l'approbation des investissements en infrastructure et la surveillance des règles de marché. La SIERE exerce ses activités dans ce cadre et met en œuvre les politiques et les règles établies par la CEO.</p>
	<p>Les systèmes de stockage d'énergie par batteries s'améliorent rapidement, et la réglementation tire toujours de l'arrière. À quels organismes sommes-nous assujettis ici? UL, IEC?</p>	<p>Il existe diverses normes et certifications qui doivent être appliquées pour construire ce type de projet. Ces normes et certification assurent que l'installation est conçue et gérée en toute sécurité. Le projet de stockage d'énergie par batteries Fitzroy se conformera à toutes les normes et certifications.</p>
	<p>Brookfield envisage-t-elle le recours à l'hydroélectricité à réserve pompée?</p>	<p>Evolugen est active dans le développement de nombreuses technologies d'énergie renouvelable, y compris l'hydroélectricité à réserve pompée.</p> <p>Énergie Brookfield (notre société mère) possède et exploite une installation hydroélectrique à réserve pompée de 633 MW, appelée Bear Swamp, qui est située aux Massachusetts, aux États-Unis.</p>

	<p>Je n'ai pas été en mesure d'assister la réunion en personne hier. Est-ce que ce webinaire/ces diapositives ont été présentés? Dans l'affirmative, pouvez-vous faire des commentaires sur la réaction des participants?</p>	<p>La même présentation PowerPoint a été présentée pendant la réunion en personne d'hier soir et la réunion virtuelle de ce soir. Vous pouvez également la consulter sur notre site Web.</p> <p>À ce jour, nous avons observé un niveau élevé de mobilisation de la communauté, et des préoccupations ont été exprimées. Les principaux thèmes soulevés pendant la réunion en personne du 1er novembre 2023 ont été le risque d'incendie et les avantages pour la communauté locale. Nous sommes déterminés à travailler avec la communauté pour essayer de tenir compte de ces préoccupations dans la plus grande mesure du possible.</p>
	<p>Evolugen semble être une entreprise québécoise, selon l'adresse figurant sur votre site Web. Avez-vous des projets avec Hydro-Québec?</p>	<p>En 2021, nous avons conclu une convention d'achat d'électricité (CAE) à long terme avec Hydro-Québec pour utiliser la production de notre portefeuille de la rivière du Lièvre, au Québec (263 MW).</p>
	<p>Développerez-vous plus de projets de stockage par batteries dans la région d'Ottawa?</p>	<p>Nous continuons d'explorer d'autres projets à Ottawa et en Ontario. Mais le point de mire de cette réunion est le projet de stockage d'énergie par batteries Fitzroy et la collecte de commentaires sur la proposition.</p>