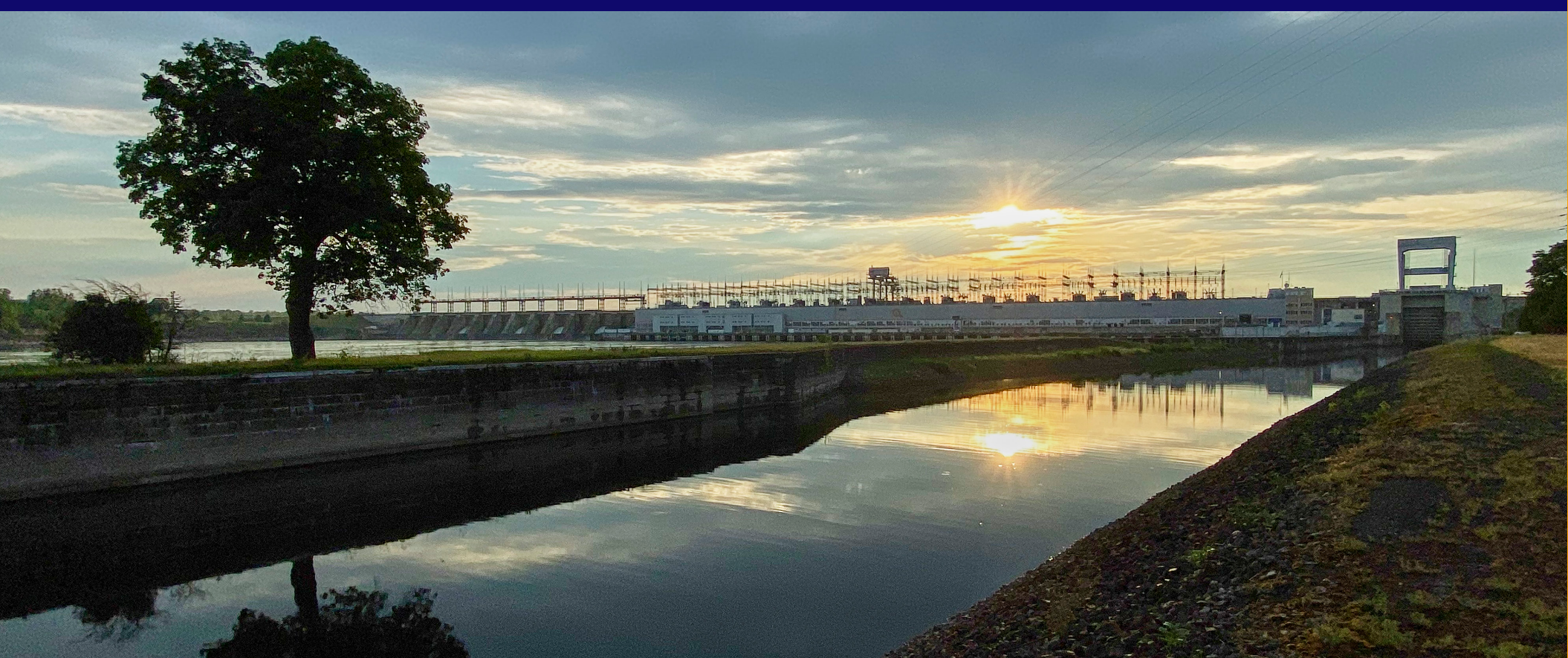


LE BULLETIN TRIMESTRIEL
Deuxième trimestre 2020



DÉTERMINÉS COMME JAMAIS

L'économie du Québec s'est peu à peu remise en marche cet été, avec des résultats très variables d'un secteur d'activité à l'autre. Il faut désormais la soutenir avec une détermination sans faille, afin de lui donner un nouveau souffle.

Pour nous, soutenir l'économie, c'est d'abord aider nos concitoyens à reprendre le dessus. Nous avons offert des mesures inédites d'allégement à nos clients résidentiels et d'affaires, et nous avons mené des interventions ciblées auprès de nos grands clients industriels, en fonction de leur réalité respective.

Le regard fixé sur l'horizon, nous avons l'ambition de multiplier les gestes structurants qui contribueront tangiblement au rebond économique du Québec.

À cet effet, nous avons proposé un tarif grandement réduit aux exploitants de serres, afin de soutenir une filière qui participe à notre autonomie alimentaire collective et à l'expansion d'un secteur industriel capable de maintenir une activité économique durable dans nos régions.

Nous nous impliquons avec détermination dans le développement de nouvelles sources de production d'énergie renouvelable, lesquelles viendront enrichir par leur complémentarité les grandes capacités hydroélectriques du Québec. C'est par exemple le cas de notre premier parc solaire, d'une capacité de 10 mégawatts, en cours d'aménagement à La Prairie.

Nous progressons dans le cheminement de nos projets d'exportation d'électricité, qui ont pour but de valoriser notre énergie tout en aidant nos voisins des marchés limitrophes à réaliser leurs propres ambitions environnementales. Ainsi, nous avons récemment conclu une entente avec l'État du Maine pour la fourniture d'électricité. Les livraisons débuteront au moment où sera mise en service la ligne de transport qui acheminera l'énergie prévue dans notre contrat avec le Massachusetts.



Sophie Brochu
Présidente-directrice générale

Avec une offre composée d'objets connectés et de services domotiques, notre nouvelle filiale Hilo propose une toute nouvelle approche de développement énergétique qui verra de plus en plus de nos clients maîtriser et optimiser leur consommation d'énergie.

De mille manières, les hommes et les femmes d'Hydro-Québec sont à pied d'œuvre pour contribuer au rebond économique du Québec. Cela dit, le virus qui a bouleversé nos vies est toujours présent dans notre environnement. Nous demeurons vigilants pour protéger la santé de nos employés et rester à l'écoute des besoins de nos clients. Ceux-ci peuvent compter sur nous pour les aider à traverser cette période de pandémie et à mener à bien leurs projets d'avenir.

DES INITIATIVES MARQUANTES ET DES ENGAGEMENTS DÉCISIFS

Une entreprise responsable

Au palmarès des **entreprises les plus responsables du Canada** publié en juin par le magazine *Corporate Knights*, Hydro-Québec s'est classée cinquième parmi les entreprises canadiennes affichant un chiffre d'affaires de plus de un milliard de dollars et première parmi les sociétés québécoises. Vingt et un indicateurs, dont la gouvernance, le personnel, la gestion financière et la performance au chapitre des fournisseurs, ont servi à évaluer le classement des entreprises en lice.



La solution optimale

En 2018, Hydro-Québec a établi que le **raccordement des îles-de-la-Madeleine** au réseau principal par câbles sous-marins constituait la meilleure solution pour répondre aux besoins énergétiques futurs de l'archipel. Bien que l'entreprise continue de privilégier ce choix, elle doit mettre à jour les études qui l'ont motivé, car des analyses récentes indiquent que les fonds et les courants marins ont considérablement changé au fil des ans et que l'érosion des berges s'est accélérée. De tels facteurs ont une incidence notable sur les aspects techniques et financiers du projet, et pourraient entraîner une augmentation assez importante des coûts de raccordement.

Pour le secteur industriel

Afin d'optimiser la **consommation énergétique** du secteur industriel, Hydro-Québec propose le programme Systèmes de gestion de l'énergie électrique (SGEE), destiné à améliorer la performance énergétique des clients dont la facture d'électricité a excédé 750 000 \$ au cours des douze derniers mois. Un SGEE permet à un client de mesurer en temps réel la consommation de ses principaux procédés, systèmes et équipements, de déterminer les mesures qui lui permettraient d'accroître l'efficacité énergétique de chacun d'eux et d'évaluer les économies qu'il pourrait réaliser en vue de renforcer sa compétitivité. L'appui financier offert peut atteindre 50 % des coûts admissibles, jusqu'à concurrence de 175 000 \$.



La transition en marche

Le déploiement du **microréseau de Lac-Mégantic**, le tout premier du genre au Québec, marque une étape majeure dans la transition technologique et énergétique menée par Hydro-Québec. En y intégrant certaines des technologies les plus avancées en matière de production d'énergie solaire, de stockage d'énergie et de gestion de la consommation, l'entreprise vise à approfondir son expertise dans le domaine des ressources énergétiques décentralisées. La construction du poste de distribution du microréseau est déjà en cours (voir photo). Suivront prochainement le prolongement du réseau de distribution à 25 kilovolts (kV) ainsi que l'installation de batteries de stockage et de 2184 panneaux solaires d'une puissance de 783 kilowatts (kW) sur le toit de certains bâtiments.

En soutien aux milieux naturels

Dans le cadre du nouveau **Programme Hydro-Québec pour la mise en valeur des milieux naturels de la Fondation de la faune du Québec**, dix projets menés dans huit régions de la province recevront un soutien financier global de quelque 500 000 \$. Les initiatives retenues visent entre autres à mettre en valeur des écosystèmes riverains et forestiers, à aménager des infrastructures pour accroître l'accès et la sensibilisation du public à des milieux naturels de grande valeur écologique ainsi qu'à protéger des habitats fauniques et floristiques d'espèces vulnérables ou menacées.



Pour rester à domicile

Au printemps 2019, la crue printanière a fait augmenter de façon marquée le débit de la rivière Rouge, sur laquelle est aménagée la **centrale de la Chute-Bell**. Étant donné que le niveau maximal d'eau a presque été atteint, Hydro-Québec a dû recommander au ministère de la Sécurité publique l'évacuation préventive de 70 résidents de Grenville-sur-la-Rouge à la fin avril. Depuis cet événement, l'entreprise a réalisé des travaux pour que la centrale puisse évacuer d'éventuels surplus d'eau. Elle a également solidifié la partie ouest du déversoir et creusé un canal de dérivation. Ainsi, les installations de la Chute-Bell peuvent maintenant affronter d'autres crues historiques sans que les résidents aient à quitter leur domicile.

En concertation avec le milieu

En juillet, des orages ont causé des bris d'équipements sur la **ligne de transport La Vérendrye-Parent**, entraînant des pannes d'électricité d'une durée de 14 à 19 heures dans le secteur de Parent de la ville de La Tuque. Pour faire le point sur la problématique des pannes dans ce secteur situé en milieu forestier et convenir de solutions à la satisfaction de tous, Hydro-Québec a tenu des rencontres avec les autorités de la Ville de La Tuque. Ces rencontres l'ont amenée à revoir la planification de certains travaux à l'échelle du Québec et à appeler des équipes de plusieurs autres régions en renfort à leurs collègues de la Haute-Mauricie. Ainsi, de la mi-août à la mi-septembre, les équipes effectueront un blitz pour remplacer des traverses et des isolateurs sur une quarantaine de supports. Dans le cadre de travaux à plus long terme, prévus pour 2021-2022, on procédera au remplacement de 95 des 283 supports en bois de la ligne par de nouveaux supports en acier.



Pour assurer la montaison

Cet été, nous avons mis en place un nouveau système de capture de **saumons** en aval de la centrale de la Mitis-2, en vue de permettre la montaison de ce salmonidé. Le système comporte une cage de capture et une échelle à poissons, soit une série de bassins en cascade qui conduisent les poissons vers la cage. L'installation assurera la pérennité de la population de saumons dans la rivière Mitis. De plus, elle mettra en valeur cette ressource et soutiendra le développement de la région, grâce aux retombées économiques de la pêche sportive.

L'IMPACT DE LA PANDÉMIE SUR NOS RÉSULTATS FINANCIERS

Au deuxième trimestre de 2020, le bénéfice net d'Hydro-Québec a atteint 80 M\$, en baisse de 184 M\$ comparativement aux 264 M\$ enregistrés un an plus tôt. Ces résultats s'inscrivent dans le contexte de la pandémie mondiale de COVID-19, qui a eu un impact sur la performance financière et commerciale d'Hydro-Québec au cours des derniers mois. Entre autres incidences, mentionnons un fléchissement des ventes d'électricité au Québec et hors Québec ainsi que le report de plusieurs projets d'investissement. Il est certain que les répercussions de la pandémie sur les activités d'Hydro-Québec continueront de se faire sentir au cours des prochains trimestres. La direction évalue actuellement l'ampleur à plus long terme de ces impacts.

Faits marquants financiers (M\$)

	Trimestre terminé le 31 mars	Trimestre terminé le 30 juin	Trimestre terminé le 30 septembre
PRODUITS	4 371	2 816	
Ventes d'électricité au Québec	3 826	2 534	
Ventes d'électricité hors Québec	427	249	
Autres	118	33	
CHARGES	2 175	2 085	
FRAIS FINANCIERS	671	651	
BÉNÉFICE NET	1 525	80	
INVESTISSEMENTS	738	650	



Résultats financiers détaillés du trimestre sur le Web