

Communiqué

Saint-Jérôme, le 2 décembre 2014

Projet de ligne à 120 kV du Grand-Brûlé–Dérivation Saint-Sauveur

Hydro-Québec souhaite rétablir les faits

Hydro-Québec poursuit ses rencontres publiques ce soir à Sainte-Adèle, après une première rencontre positive à Montcalm le 27 novembre dernier.

Hydro-Québec réfute par ailleurs les informations erronées que font circuler certains opposants au projet. En effet, dans un souci de fournir à la population des Laurentides des renseignements justes et véridiques concernant son projet de ligne à 120 kV, Hydro-Québec doit à nouveau rétablir les faits.

Hydro-Québec demandera les autorisations gouvernementales applicables à un projet de ligne à 120 kV

Hydro-Québec respecte les lois et règlements applicables à un projet de ligne à 120 kV. À cet égard, il est faux d'affirmer que cette ligne pourrait être exploitée à 315 kV. Pour ce faire, la ligne devrait être entièrement reconstruite et ses caractéristiques techniques seraient nettement plus imposantes que celles du projet actuel.

Plus de dix scénarios d'alimentation ont été étudiés par le Comité technique régional

Contrairement à ce qui est allégué, plus de dix scénarios d'alimentation de remplacement ont été analysés rigoureusement par le sous-comité technique du Comité technique régional dont faisaient partie des ingénieurs mandatés par la municipalité de Saint-Adolphe-d'Howard. Cette analyse a été communiquée aux élus des Laurentides le 16 octobre dernier et sera présentée aux résidents lors des rencontres publiques.

Notons que certains scénarios de remplacement proposés par les experts de Saint-Adolphe-d'Howard étaient viables sur les plans technique et économique, mais n'étaient pas acceptables en raison des impacts humains et naturels importants qu'ils généreraient.

Les simulations visuelles ont été réalisées par des entreprises spécialisées

Lors de ces rencontres avec les résidents, Hydro-Québec exposera les simulations visuelles produites à la demande du milieu. Il importe de mentionner que ces simulations visuelles sont réalisées par des experts en architecture paysagiste, en arpentage et en géomatique. Hydro-Québec cherche à élaborer des solutions techniques pour réduire les impacts visuels de la ligne et non pas à la camoufler, et c'est ce que montrent les simulations. La simulation visuelle permet de montrer clairement et de façon très précise la dimension des composantes qui seront visibles.

Hydro-Québec va à la rencontre du public

Une première rencontre s'est fort bien déroulée à Montcalm le 27 novembre dernier grâce notamment à la collaboration de la municipalité. Hydro-Québec compte sur un même niveau de collaboration de la part des municipalités de Sainte-Adèle ce soir et de Saint-Adolphe-d'Howard les 5 et 6 décembre prochains pour que les rencontres se déroulent dans un cadre constructif et favorisant les échanges.

Rappelons qu'Hydro-Québec a tenu plus de soixante rencontres de consultation avec le milieu depuis 2013, ce qui a permis d'améliorer le projet initialement proposé.

-30-

Renseignements :

Sophie Lamoureux
Conseillère – Relations avec le milieu
Tél. : 450 565-2210, poste 2385
lamoureux.sophie@hydro.qc.ca