

ÉVOLUTION DU RÉSEAU DE TRANSPORT PRINCIPAL
AXE APPALACHES–BAS-SAINT-LAURENT – PHASE 1

Bilan de l'étape de la consultation préalable

JANVIER 2025



D'abord, merci !



Vous avez été nombreuses et nombreux à participer à cette démarche de consultation.

Grâce à vous, nous avons recueilli des renseignements précieux qui nous aideront à élaborer le projet de moindre impact.

Nous vous remercions pour votre participation.

Préambule

Le présent rapport dresse un bilan des consultations préalables sur le projet qui se sont déroulées entre les mois d'octobre et de décembre 2024.

Cette étape visait à présenter la raison d'être du projet, la zone d'étude et les prochaines étapes de la démarche de consultation ainsi qu'à répondre aux questions et à recueillir les premiers commentaires.

Ce bilan contient une synthèse des observations formulées par le milieu. Il ne s'agit pas d'une liste exhaustive des commentaires exprimés. Ceux-ci sont résumés et anonymes.

Hydro-Québec analysera les remarques, les préoccupations et les suggestions reçues et continuera d'échanger avec le milieu d'accueil au cours des prochains mois à propos du projet.

En 2025, Hydro-Québec mènera d'autres activités d'information et de consultation auprès du public en vue d'élaborer le projet de moindre impact. L'équipe de projet demeure disponible en tout temps.

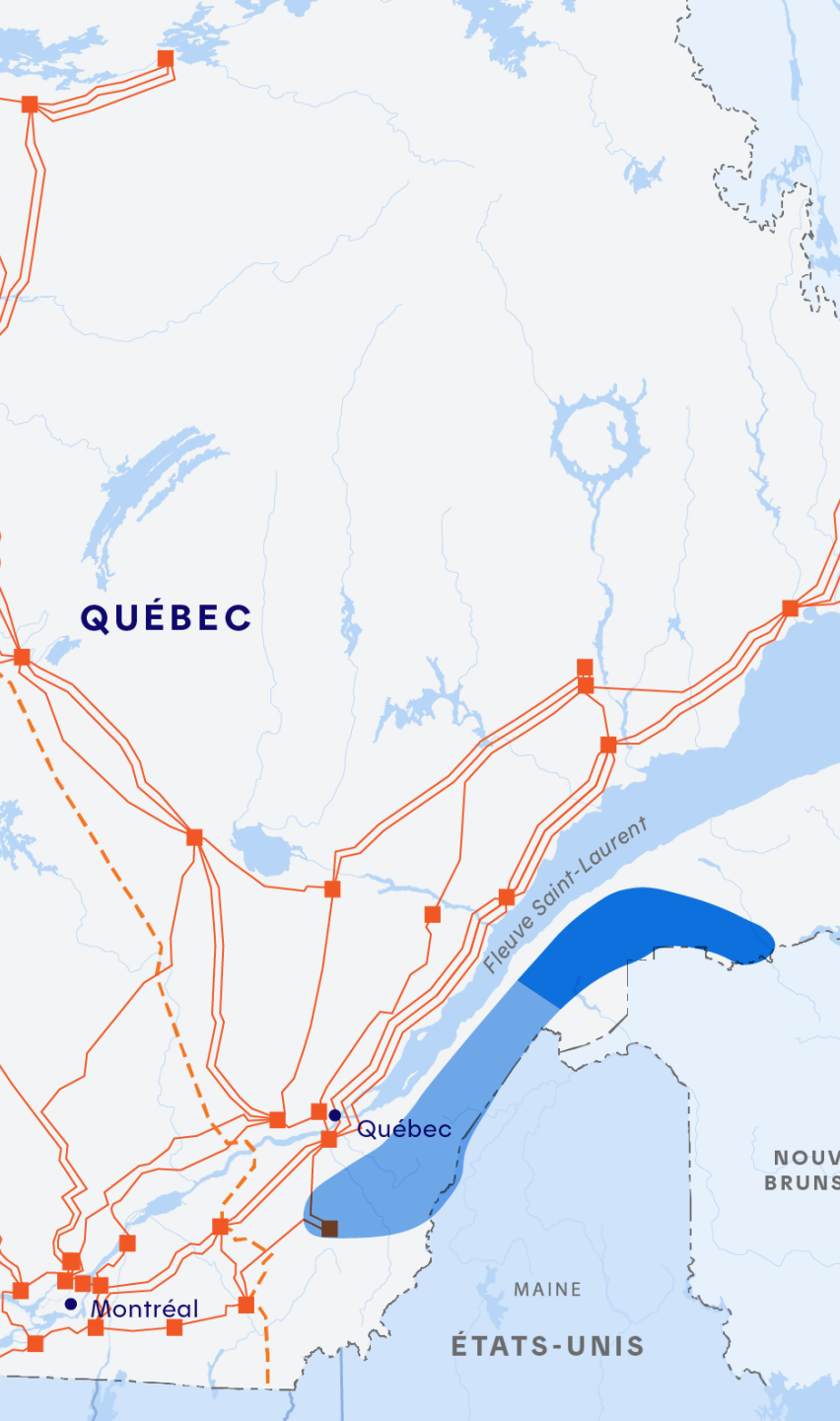


Pour en savoir plus sur le projet, visitez le [site web](#)

ÉVOLUTION DU RÉSEAU
DE TRANSPORT PRINCIPAL
AXE APPALACHES-BAS-
SAINT-LAURENT

Table des matières

| | <i>Pages</i> |
|---|--------------|
| Contexte du projet | 5 |
| Objectifs de l'étape de la consultation préalable | 6 |
| Activités réalisées | 7 |
| Synthèse des commentaires recueillis | 13 |
| Prochaines étapes de participation du public | 17 |



CONTEXTE DU PROJET

Évolution du réseau de transport principal

Pour décarboner l'économie et répondre à la demande d'électricité, qui va doubler d'ici 2050, il faudra non seulement déployer des efforts importants pour économiser l'énergie, mais aussi augmenter la production d'énergie propre et renouvelable.

Pour transporter cette énergie additionnelle, Hydro-Québec projette de faire évoluer son réseau de transport principal et de le renforcer en y ajoutant des postes électriques et des lignes à haute tension sur trois grands axes :

- Axe Appalaches-Bas-Saint-Laurent
- Axe Côte-Nord
- Axe Vallée-du-Saint-Laurent

Axe Appalaches-Bas-Saint-Laurent

Ce projet en deux phases vise le développement du potentiel éolien de l'Est du Québec ainsi que l'amélioration de la fiabilité et de la résilience du réseau face aux événements météorologiques de plus en plus intenses.

Les deux phases :

- Construction d'un nouveau poste à 735-315 kV et d'une nouvelle ligne à 735 kV d'environ 260 km de longueur pour **2034**
- Construction d'un nouveau poste à 315 kV et d'une nouvelle ligne à 315 kV d'environ 175 km de longueur pour **2036**

Ce nouvel axe de transport touche les régions de Chaudière-Appalaches, du Centre-du-Québec (municipalité d'Inverness), du Bas-Saint-Laurent et de la Gaspésie.

Objectifs de l'étape de la consultation préalable

Les objectifs d'une consultation préalable sont multiples et visent à assurer une collaboration efficace avec les parties prenantes et à optimiser les projets en tenant compte des réalités locales. Ces objectifs sont :

- **Développer une collaboration avec le milieu d'accueil**
- **S'assurer d'une compréhension commune de la raison d'être du projet**
- **Recenser les éléments valorisés du territoire**
- **Comprendre les sujets d'intérêt et les enjeux du milieu**
- **Convenir des moyens de collaboration future**

Activités réalisées

AXE APPALACHES-BAS-SAINT-LAURENT

EN RÉSUMÉ

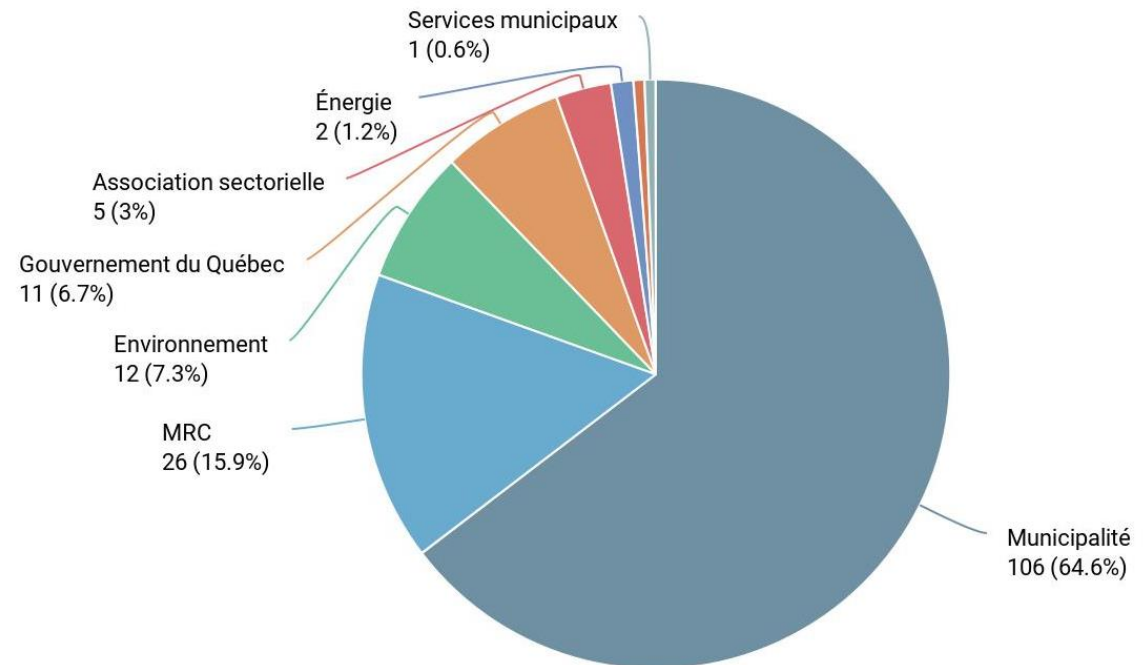
Rencontres ciblées avec des organisations du milieu



Plusieurs activités ont eu lieu à l'automne 2024 :

- 24 rencontres
- 266 participants et participantes

Catégorisations d'organisations représentées lors des rencontres



Organisations du milieu rencontrées

MRC ET MUNICIPALITÉS

MRC de Kamouraska
MRC de Rivière-du-Loup
MRC de Témiscouata
MRC de L'Érable
MRC de Beauce-Centre
MRC de Beauce-Sartigan
MRC de Bellechasse
MRC de La Nouvelle-Beauce
MRC des Appalaches
MRC des Etchemins
MRC de L'Islet
MRC de Lotbinière
MRC de Montmagny

Armagh
Honfleur
Notre-Dame-Auxiliatrice-de-Buckland
Saint-Damien-de-Buckland
Sainte-Claire
Saint-Lazare-de-Bellechasse
Saint-Léon-de-Standon
Saint-Malachie
Saint-Nazaire-de-Dorchester
Saint-Nérée-de-Bellechasse
Saint-Philémon
Saint-Raphaël
Frampton
Saint-Elzéar

Sainte-Marguerite
Sainte-Marie
Saints-Anges
Vallée-Jonction
Adstock
East Broughton
Kinnear's Mills
Sacré-Coeur-de-Jésus
Saint-Adrien-d'Irlande
Sainte-Clotilde-de-Beauce
Saint-Jacques-de-Leeds
Saint-Jean-de-Brébeuf
Saint-Pierre-de-Broughton
Thetford Mines
Lac-Etchemin
Saint-Benjamin
Saint-Camille-de-Lellis
Saint-Cyprien
Sainte-Aurélie
Sainte-Justine
Sainte-Rose-de-Watford
Sainte-Sabine
Saint-Louis-de-Gonzague
Saint-Luc-de-Bellechasse
Saint-Magloire
Saint-Prosper
Saint-Adalbert
Saint-Aubert

Saint-Cyrille-de-Lessard
Saint-Damase-de-L'Islet
Sainte-Félicité
Sainte-Perpétue
Saint-Marcel
Saint-Omer
Saint-Pamphile
Tourville
Sainte-Agathe-de-Lotbinière
Saint-Patrice-de-Beaurivage
Saint-Sylvestre
Cap-Saint-Ignace
Lac-Frontière
Montmagny
Notre-Dame-du-Rosaire
Sainte-Apolline-de-Patton
Sainte-Euphémie-sur-Rivière-du-Sud
Sainte-Lucie-de-Beauregard
Saint-Fabien-de-Panet
Saint-François-de-la-Rivière-du-Sud
Saint-Just-de-Bretenières
Saint-Paul-de-Montminy
Saint-Pierre-de-la-Rivière-du-Sud

AXE APPALACHES–BAS-SAINT-LAURENT

Consultations préalables avec des organisations du milieu

ENVIRONNEMENT

Comité de bassin de la rivière Chaudière (COBARIC)
Comité de bassin de la rivière Etchemin – Lévis Est
Conseil régional de l'environnement Chaudière-Appalaches
Conseil régional de l'environnement du Bas-Saint-Laurent
Horizon-Nature Bas-Saint-Laurent
Organisme de bassins versants de la zone du Chêne
Organisme de bassins versants de Kamouraska, L'Islet et Rivière-du-Loup
Organisme de bassin versant du fleuve Saint-Jean
Organisme des bassins versants du nord-est du Bas-Saint-Laurent
Organisme des bassins versants de la Côte-du-Sud
Pôle économique vert de Chaudière-Appalaches

UPA

Union des producteurs agricoles du Bas-Saint-Laurent
Syndicat des producteurs acéricoles du Bas-Saint-Laurent
Union des producteurs agricoles de Chaudière-Appalaches
Syndicats des producteurs acéricoles de Chaudière-Appalaches

AUTRES ORGANISMES

Directions régionales des ministères
Nergica
L'Alliance de l'énergie de l'Est
Le Connectif des sommets



Revue de presse



- [Hydro-Québec : deux nouvelles lignes de transport au Bas-Saint-Laurent](#)
- [Hydro-Québec confirme vouloir construire une ligne de 735 kV au Bas-Saint-Laurent](#)
- [L'ajout d'une nouvelle « autoroute » d'électricité salué au Bas-Saint-Laurent](#)
- [Hydro-Québec lance son projet de construction d'une ligne de 735 kV au Bas-Saint-Laurent](#)
- [Hydro-Québec consulte en amont pour la nouvelle ligne à haute tension](#)
- [Comment sera déterminé le tracé de la nouvelle ligne électrique Appalachés-Bas-Saint-Laurent?](#)

Autres activités réalisées à l'étape de la consultation préalable

Diffusion d'un formulaire visant à savoir comment la population préfère être informée et consultée ainsi qu'à connaître les sujets d'intérêt liés au projet

- 24 formulaires remplis
- Commentaires portant pour la plupart sur l'environnement, l'utilisation du territoire et la conciliation des usages une fois le projet réalisé

Ligne téléphonique Info-projets

- Traitement de **2 demandes d'information**

Mise en ligne de la vitrine de projet le 4 novembre 2024

- 742 visiteurs et visiteuses depuis octobre 2024

Infolettre de projet

- 82 personnes abonnées
-

PRÉSENTATION DU PROJET

Synthèse des commentaires recueillis

AXE APPALACHES-BAS-SAINT-LAURENT

Ce que nous avons retenu



Désir de travailler ensemble

De nombreux projets sont en cours dans la région : aires protégées, parcs éoliens, initiatives de décarbonation, etc. Les intervenants et intervenantes souhaitent travailler avec Hydro-Québec pour concevoir des projets gagnant-gagnant.

Évolution du réseau

Le milieu d'accueil souhaite plus de prévisibilité par rapport à l'état du réseau de transport régional et demande des informations sur les capacités du réseau. On veut connaître les perspectives liées au développement régional et les objectifs touchant l'amélioration de la qualité du service.

Préoccupations environnementales

L'environnement revêt une grande importance, que ce soit la protection des lacs, des milieux humides, le déboisement requis, les impacts sur les érablières, sur les espèces floristiques vulnérables, sur la biodiversité, sur les paysages ou encore le maintien de corridors écologiques. Les impacts cumulatifs des projets éoliens et la propagation des espèces exotiques envahissantes sont également des sujets d'intérêt.

Consultations

Les municipalités et les communautés autochtones souhaitent être impliquées dès le début des projets. Des consultations publiques et des rencontres spécifiques avec les UPA locales sont aussi recommandées pour assurer une communication claire avec les productrices et producteurs agricoles qui seront touchés par le projet.

Projet lui-même

Des questions sont posées sur les tracés potentiels de la ligne, les compensations pour les propriétaires privés et l'utilisation des corridors existants. Les préoccupations incluent aussi la compatibilité de la ligne 735 kV avec le développement éolien.

Constats émanant de l'atelier sur l'aménagement

En décembre 2024, Hydro-Québec a tenu un atelier thématique sur l'aménagement du territoire avec l'ensemble des aménagistes des MRC et des fédérations régionales de l'UPA. Cet exercice avait pour objectif de valider nos premiers constats et de nourrir notre connaissance de leurs réalités territoriales.

Cohabitation des usages du territoire

- Présence de nombreux acteurs et actrices aux diverses activités (acériculture, production forestière, agriculture, chasse et projets privés)
- Multiplication des projets dans certains secteurs
- Craintes de fragmentation du territoire

Importance de l'acceptabilité sociale

- Important sentiment d'appartenance des résidents et résidentes du milieu aux lieux d'intérêt récréotouristiques ou aux attraits paysagers
- Fort sentiment d'appartenance au secteur de la vallée de la Chaudière, qui représente un symbole fort de la région aux yeux de la population
- Population très sensible aux impacts visuels et environnementaux

PRÉSENTATION DU PROJET

Prochaines étapes

AXE APPALACHES-BAS-SAINT-LAURENT

AXE APPALACHES–BAS-SAINT-
LAURENT

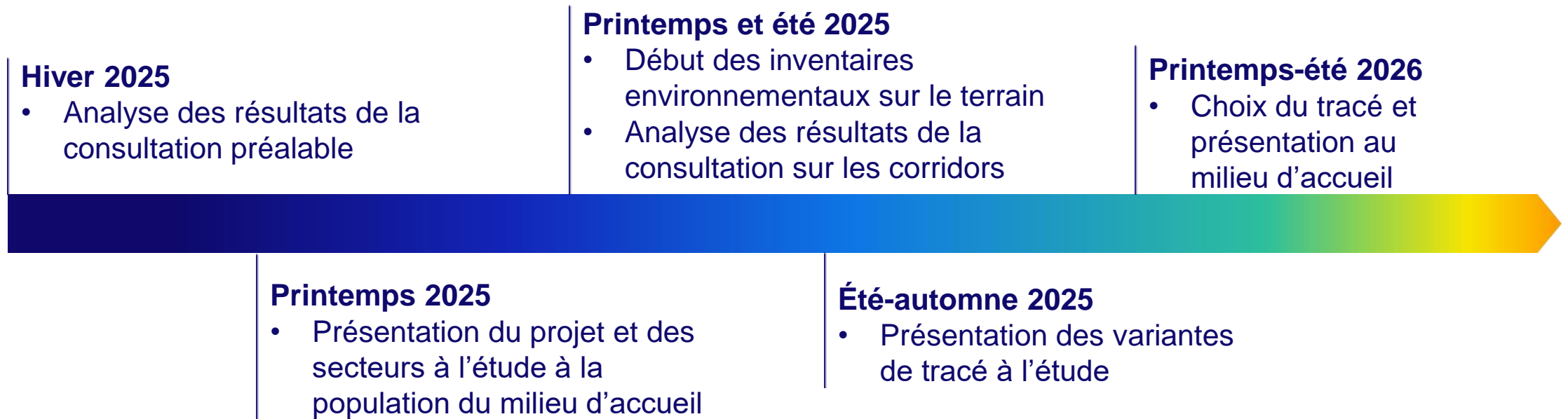
Suivis

À la lumière des commentaires exprimés lors des consultations préalables, Hydro-Québec a l'intention de mettre en œuvre les suivis suivants :

1. Informer et consulter les organisations sur une base régulière sur l'évolution du projet
2. Établir une communication ciblée et une collaboration avec les producteurs et productrices acéricoles ainsi qu'avec ceux et celles qui les représentent
3. Maximiser les retombées régionales autant que possible

Prochaines étapes de participation du public**

La démarche de participation du public nous permet **de tenir compte, en continu, des commentaires, des préoccupations et des attentes du milieu**, afin de mieux adapter le projet aux réalités locales.



*Une fois le tracé retenu, Hydro-Québec déposera une étude d'impact sur l'environnement aux autorités gouvernementales pour analyse et autorisation.

**Ce calendrier pourrait être modifié en cours de route. Consultez notre vitrine de projet et abonnez-vous à notre infolettre afin de suivre le calendrier et le déroulement du projet.

Pour choisir le projet de moindre impact, nous visons le meilleur équilibre entre les aspects techniques, environnementaux, sociaux et économiques.





Échangez avec nous

Nous souhaitons élaborer le projet de l'axe Appalaches–Bas-Saint-Laurent en collaboration avec le milieu d'accueil. À cet effet, nous vous invitons à soumettre en tout temps vos questions et commentaires sur le projet.

Site Web

<https://www.hydroquebec.com/projets/reforcement735kv/axe-appalaches-bas-saint-laurent.html>

Infolettre de projet

Inscription sur le site Web ou en cliquant [sur ce lien](#)

Ligne Info-projets

1 866 388-1978

Courriel

Affairesregionales@hydroquebec.com