



RAPPORT ANNUEL

2025-2026

Table des matières

03 Mission, Vision et Valeurs

04 Mot du président

05 Faits saillants 2025-2026

06 Projet Route 172

07 Autres implications

08 Nos réalisations depuis 2009

09 Nos services

10 Nos partenaires

11 Plan d'actions 2026-2027

12 Équipe et gouvernance

Mission, Vision et Valeurs



Notre mission

Répondre aux besoins d'accessibilité aux nouvelles technologies de l'information et des communications (TIC) des populations et organisations rurales non desservies du Québec, et ce, en permettant l'accès aux mêmes coûts et conditions que ceux offerts en milieux urbains.



Notre vision

Devenir la référence dans la mise en place des TIC, au bénéfice du monde rural au Québec.

Nos valeurs



Orientation client



Qualité / Fiabilité



Partenariats



Innovation



Transparence

Mot du président



L'exercice 2025-2026 marque un tournant décisif pour l'AIDE-TIC. Grâce à l'obtention d'un décret ministériel du Gouvernement du Québec avec une entente de 8 M\$, nous lançons la mise en place d'un réseau cellulaire continu sur la route 172, reliant enfin le Saguenay–Lac-Saint-Jean et la Côte-Nord.

Ce projet est rendu possible par notre nouveau partenariat avec Rogers Communications et l'appui financier des MRC du Fjord-du-Saguenay, de la Haute-Côte-Nord et de la Première Nation des Innus Essipit. Ce qui confirme toujours notre capacité à mobiliser les acteurs, pour le bien des communautés rurales.

Après une première année à la présidence, j'exprimerai donc ma fierté d'avoir contribué à cette mission essentielle. Je remercie les administrateurs pour leur implication bénévole et notre équipe de coordination pour la qualité exceptionnelle de leur travail.

Jeannot Beaulieu

Président, AIDE-TIC

Faits saillants 2025-2026



8,7 M\$

Investissement obtenu
pour la route 172



4

Nouveaux sites cellulaires
en déploiement



47 km

De couverture cellulaire
continue ajoutée



41+

Collectivités desservies
depuis 2009



15+

Années d'expertise

17,3 M\$

Réalisations cumulées et en
cours de développement

LTE et 5G

Technologies déployées

8

MRC

3

Premières nations

1

Territoire de la Jamésie

Projet route 172

Couverture cellulaire continue sur la route 172

- Entente de 8 M\$ issue d'un décret ministériel
- 4 nouveaux sites cellulaires entre Sainte-Rose-du-Nord et Sacré-Cœur
- 47 km de couverture 5G continue ajoutée
- Pylônes innovants en aluminium québécois
- Partenariat technologique avec Rogers Communications
- Appui financier : Gouvernement du Québec, MRC du Fjord-du-Saguenay, MRC de la Haute-Côte-Nord & Première Nation des Innus Essipit
- Mise en service prévue : fin 2026



Ce projet assurera l'accès au service 911 en continu entre Tadoussac et Saguenay.

Autres implications

- Partenariat technologique avec Rogers Communications
- Support à la Municipalité de Saint-Prime pour amener Internet haute vitesse dans le parc industriel
- Étendre les services d'internet aux Éboulements (Internet)
- Préparation d'un projet de téléphonie cellulaire à Saint-Marc-du-Lac-Long et Saint-Bruno-de-Kamouraska



Ce projet assurera l'accès au service 911 continu entre Tadoussac et Saguenay pour tout les télécommunicateurs.

Nos réalisations depuis 2009

2010-2014

- 14 tours de télécommunication au Fjord-du-Saguenay et Haute-Côte-Nord

2014-2016

- Plan régional de déploiement et tours communautaires à St-Ludger-de-Milot, Girardville & Villebois

2017-2018

- Acquisition et implantation de 12 tours cellulaires Bell Mobilité dans le cadre du G7, Charlevoix et Bas-Saguenay

2018-2020

- 14 nouveaux sites au Saguenay–Lac-Saint-Jean et ses routes d’entrées régionale

2021-2023

- Acquisition de sites pour Bell à St-Michel-de-Squatec/Biencourt, Wemotaci et Obdjewan

2025-2026

- Liaison interrégionale de la route 172 : 4 sites cellulaires avec Rogers

Près de 9 M\$ de réalisations au bénéfice de 41 collectivités et de la communauté des Innus d'Essipit

Nos services



Déploiement de réseaux

Internet mobile et téléphonie cellulaire dans les zones rurales non desservies



Accompagnement

Municipalités, entreprises et résidents dans la recherche de solutions innovantes et adaptées à leurs besoins



Négociation

Ententes de partenariat économiquement viables et durables avec les grands télécommunicateurs



Acquisition de sites

Implantation d'infrastructures pour les grands opérateurs



Consultation et analyse

Pré faisabilité, analyse de coûts, consultation publique et recherche de partenariats



Gestion de projets

Déploiement à titre de chargé de projet et de promoteur collectif

Nos partenaires

Gouvernement

- Gouvernement du Québec
- Secrétariat à l'Internet haute vitesse (SIHVPSC)
- Ministère de la Cybersécurité et du Numérique

Télécommunicateurs

- Bell
- Rogers Communications

Communautés

- MRC du Fjord-du-Saguenay
- MRC de la Haute-Côte-Nord
- Première Nation des Innus Essipit
- Administration régionale de la Baie-James

Plan d'action 2026-2027

1

Achèvement Route 172

Mise en service complète des 4 sites cellulaires d'ici décembre 2026, assurant la couverture 5G continue entre Saguenay et Tadoussac.

2

Pylônes en aluminium

Développement d'un laboratoire de démonstration des tours en aluminium québécois, visant l'exportation de ce modèle innovant à travers le Canada.

3

Nouvelles communautés

Planification prioritaire d'un projet pour Saint-Marc-du-Lac-Long au Temiscouata, une collectivité rurale non desservie du Québec.

4

Relève et gouvernance

Développement d'une relève représentative au conseil d'administration, issue des nouvelles communautés à desservir, et planifier la continuité de la permanence de l'équipe de gestion.

Équipe et gouvernance

Équipe de coordination



André Nepton, M. Sc.

Coordonnateur

Planification, déploiement et gestion des projets de télécommunication



Micheline Tremblay

Responsable administration

Administration, communications et soutien organisationnel

Conseil d'administration

Jeannot Beaulieu

Président

Annie Potvin

Vice-présidente

Serge Desgagné

Secrétaire-trésorier

Guy Trépanier

Administrateur

Daniel Gagné

Administrateur

Dominique Gobeil

Administrateur

Fondé en 2009, l'organisme s'appuie sur plus de 15 ans d'expertise en développement des télécommunications en ruralité.

Merci

à nos membres, partenaires et communautés

AIDE-TIC

Agence interrégionale de développement des technologies
de l'information et des communications

1356, rue Saint-Stanislas, La Baie, Qc, G7B 4W4

info@aide-tic.com | 581-235-9094 | aide-tic.com