



SOMMAIRE

Mission, vision, valeurs	2
Mot du président	3
Rapport du coordonnateur	5
Rapport d'activité 2024-2025	7
Sommaire exécutif de nos réalisations	8
Plan d'action 2025-2026	13
Conseil d'administration & équipe de soutien	15

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.

VISION

Devenir la référence dans la mise en place des technologies de l'information et des communications, au bénéfice du monde rural au Québec.

VALEURS

- Orientation client (populations et entreprises rurales)
- Qualité / fiabilité (des solutions mises en place)
- Partenariats (solides, respectueux et durables)
- Innovation (dans la quête de solution et les façons de faire)
- Transparence (imputabilité face aux partenaires et à la clientèle)

MOT DU PRÉSIDENT

À nos membres, administrateurs, collectivités desservies et clients, permettez moi de vous saluer cordialement.

L'exercice 2024-2025 aura été sous le signe de la consolidation pour l'AIDE-TIC. Le renforcement de nos relations de confiance avec le gouvernement du Québec en fait foi. En effet, l'obtention d'un décret ministériel, issu du Ministère du Comité Exécutif (MCE) le confirme. Cette entente de 8M\$ et la participation financière des MRC du Fjord-du-Saguenay et de la Haute-Côte-Nord ainsi que de la Première Nation des Innus Essipit, nous permettra la mise en place d'un réseau cellulaire continu sur la route 172 et ce, pour enfin réunir et sécuriser l'accès routier entre le Saguenay--Lac-St-Jean et la Côte-Nord, de Saguenay à Tadoussac.

Ce projet n'aurait toutefois pas été possible sans développer un nouveau partenariat avec Rogers Communications inc. pour la réalisation des quatre sites. L'AIDE-TIC ajoute ainsi un nouveau partenaire, qui réitère sa capacité à planifier l'établissement et l'acquisition de sites pour l'ensemble des grands télécommunicateurs, lorsque les communautés sont sans service concurrentiel.

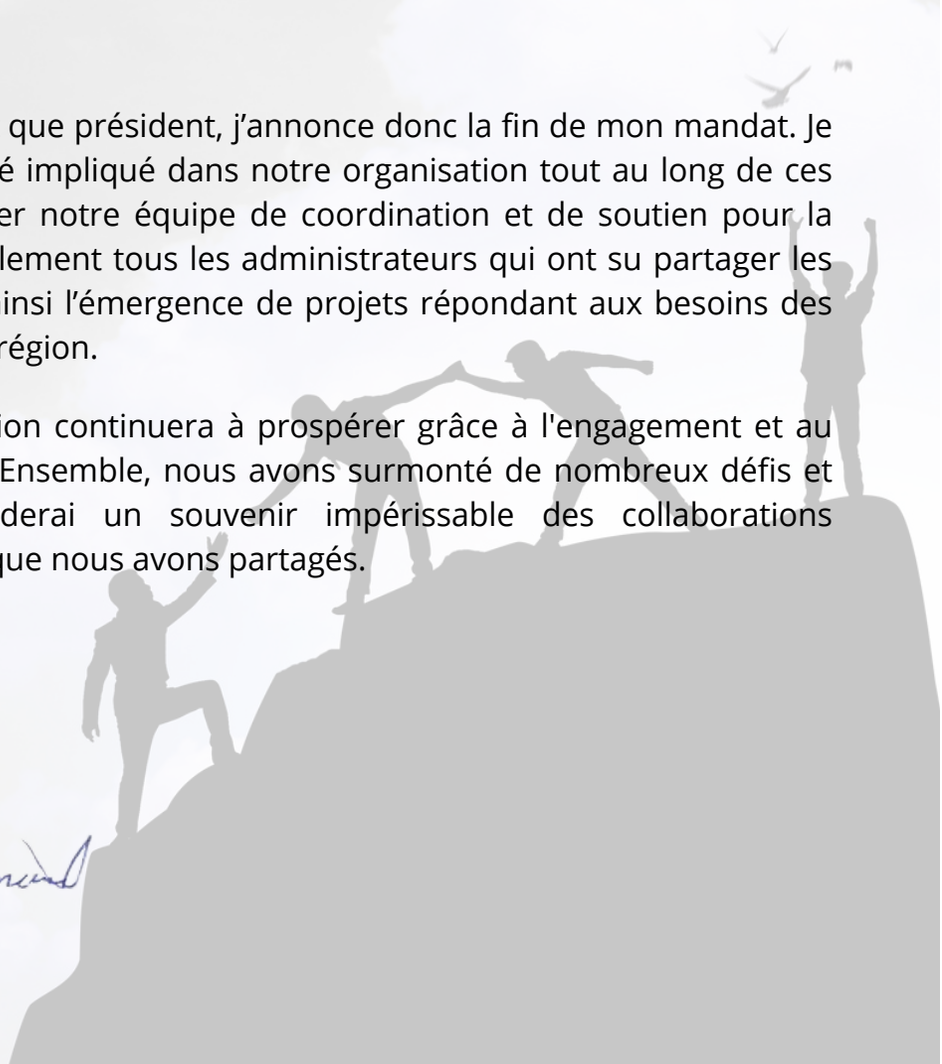
Aujourd'hui, après cinq années en tant que président, j'annonce donc la fin de mon mandat. Je souhaite exprimer ma fierté d'avoir été impliqué dans notre organisation tout au long de ces années. Je tiens également à remercier notre équipe de coordination et de soutien pour la qualité de leur travail. Je remercie également tous les administrateurs qui ont su partager les réalités de leurs milieux, permettant ainsi l'émergence de projets répondant aux besoins des populations et des entreprises de leur région.

Je suis convaincu que notre organisation continuera à prospérer grâce à l'engagement et au dévouement de chacun d'entre vous. Ensemble, nous avons surmonté de nombreux défis et réalisé de grandes choses. Je garderai un souvenir impérissable des collaborations enrichissantes et des succès collectifs que nous avons partagés.



A handwritten signature in blue ink that reads "Gilbert Simard". The signature is fluid and cursive, written over a light background.

Gilbert Simard
Président



RAPPORT DU COORDONNATEUR

L'exercice financier 2024-2025 fut principalement marqué par la négociation des ententes et la planification du projet de la Route 172. Nous restons tout de même concentrés sur l'aspect conseil auprès des communautés et par des actions pour favoriser l'émergence de nouveaux projets auprès d'intervenants qui agissent en amont du développement des services de télécommunications. Dans une autre mesure, force est de constater que la gestion du parc immobilier (réseau de tours) demeure, après quinze ans, toujours aussi importante et a occupé une grande partie de nos efforts.

De plus, cette année marque la fin de notre relation avec la SADC du Fjord. Elle aura toutefois été, depuis notre fondation en 2009, la force créative qui aura permis de faire naître notre organisme, ainsi qu'un appui continu pour assurer la gestion de nos activités au quotidien et en ce sens, je les en remercie.

Nous demeurons en quête constante d'information sur la venue des satellites de basse orbite et leur intermodalité avec les téléphones cellulaires. Pour les zones sans couverture de base, elle laisse entrevoir de grandes innovations pour la sécurité mobile. Toutefois, elle impliquera un virage technologique important qui imposera une adaptation des façons de faire pour l'industrie et pour l'AIDE-TIC.



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'André Nepton', written in a cursive style.

André Nepton, M. Sc.
Coordonnateur

RAPPORT D'ACTIVITÉS

- Négociation et ratification des ententes avec le Ministère du Comité Exécutif (MCE) et les partenaires du projet de la Route 172.
- Planification et confirmation de la localisation des quatre nouveaux sites avec Rogers Communications inc.
- Négociation d'implantation pour Rogers Communication inc. sur les 4 nouveaux sites de l'AIDE-TIC.
- Suivi du dossier de Les Éboulements.
- Discussions préliminaires avec Rogers Communications inc. et Bell pour la couverture des autres routes interrégionales.
- Non-renouvellement de l'entente de gestion avec la SADC du Fjord.
- Extension du mandat de gestion avec Ussi communications inc., et l'intégration de Mme Micheline Tremblay à titre d'adjointe administrative et responsable de l'administration de l'AIDE-TIC au sein de l'entreprise.

SOMMAIRE EXÉCUTIF DE NOS RÉALISATIONS

NOM DU SITE / LOCALISATION	MISE EN SERVICE	LOCATAIRE(S)
1. Anse-Saint-Jean / L'Anse-Saint-Jean	Novembre 2010	Bell
2. Val-Anse / L'Anse-Saint-Jean	Décembre 2010	Bell
3. Ferland / Ferland-et-Boilleau	Janvier 2011	Bell
4. Ichkomin / Les Escoumins	Février 2011	Bell / Vidéotron
5. Bégin / Bégin	Mars 2011	Bell
6. Bergeronnes / Grandes-Bergeronnes	Mars 2011	Bell
7. Rivière-Éternité / Rivière-Éternité	Mars 2011	Bell / MCN
8. Boilleau / Ferland-et-Boilleau	Avril 2011	Bell

NOM DU SITE / LOCALISATION	MISE EN SERVICE	LOCATAIRE(S)
9. Longue-Rive / Longue-Rive	Juin 2011	Bell / Vidéotron / Sécurité civile
10. Sainte-Rose-du-Nord / Sainte-Rose-du-Nord	Septembre 2011	Bell / Rogers
11. Anse-de-Roche / Sacré-Coeur	Septembre 2011	Bell / Municipalité de Sacré-Coeur
12. Anse-aux-Foins / Sainte-Rose-du-Nord	Septembre 2011	Bell / Rogers
13. Milot / Saint-Ludger-de-Milot	Décembre 2014	Bell / Sécurité civile
14. Villebois / Villebois	Janvier 2015	Bell / Xplore
15. Girardville / Girardville	Janvier 2016	Bell / Sécurité civile
16. Argentenay / Notre-Dame-de-Lorette	Octobre 2019	Bell
17. Dablon / Saint-François-de-Sales	Octobre 2019	Bell / Rogers

NOM DU SITE / LOCALISATION	MISE EN SERVICE	LOCATAIRE(S)
18. Didyme / Saint-Thomas-Didyme	Octobre 2019	Bell
19. Labrecque / Labrecque	Octobre 2019	Bell / Internet Saguenay
20. Lac des Commissaires / Lac Bouchette	Octobre 2019	Bell / BCE
21. Lac Prinzèles / Lac Bouchette	Octobre 2019	Bell / Internet Saguenay
22. Saint-Stanislas / Saint-Stanislas	Octobre 2020	Bell
23. Saint-André / Saint-André	Octobre 2020	Bell
24. Lac Barnabé / Hébertville & route 169	Mars 2020	Bell
25. Lac Gatien / Route 169	Mars 2020	Bell
26. Lac Janvry / Route 169	Mars 2020	Bell

NOM DU SITE / LOCALISATION	MISE EN SERVICE	LOCATAIRE(S)
27. Mont-Apica / Route 169	Octobre 2020	Bell
28. Lac Résimond / Route 172 & Sainte-Rose-du-Nord	Décembre 2026	Rogers
29. Bardsville / Route 172	Décembre 2026	Rogers
30. Zec Chauvin / Route 172	Décembre 2026	Rogers
31. Baie Sainte-Marguerite / Route 172 & Sacré-Coeur	Décembre 2026	Rogers

AUTRES PROJETS	MISE EN SERVICE	SERVICES OFFERTS
Implantation du site de Dumas / Petit-Saguenay	Septembre 2011	Bell / Sécurité civile
Raccordements satellitaires pour les zones résidentielles et commerciales non-desservies	2012	7 familles
Plan détaillé de déploiement pour le Saguenay--Lac-Saint-Jean rural non-desservi, ainsi que les routes régionales jusqu'aux limites territoriales	2015	
Implantation de 12 sites sur les 13 bâtis par Bell pour le G7 (Fjord-du-Saguenay et Charlevois)	Mai 2018	Bell
Campagne de mesure d'Internet vitesseweb.ca (les MRC et Saguenay)	Juin 2018	
Implantation du site Bell - Grands-Boisés (Saint-Honoré)	Décembre 2020	Bell
Implantation d'un site de Bell à St-Michel-du-Squatec	Été 2022	Bell
Implantation de sites de Bell à Wemotaci et à Obejiwan	Hiver 2023	Bell

PLAN D'ACTION 2025-2026

Les principaux dossiers en développement qui seront priorisés dans la prochaine année sont:

- Compléter l'ensemble des études, autorisations et baux nécessaires à l'implantation des quatre sites du projets de la Route 172.
- Faire valoir la mise en place de solutions adaptées pour les municipalités de Portneuf-sur-Mer et de l'axe Saint-Jeanne-d'Arc / Vauvert dans la MRC Maria-Chapdelaine.
- Stimuler l'analyse du potentiel d'Ariane Phosphate et de First Phosphate, et élaborer si besoin est, un projet de pré-faisabilité de déploiement sur la route d'accès 167.
- Repositionner les façons de faire en fonction des opportunités et des contraintes dans l'industrie, selon les programmes gouvernementaux qui deviendront disponibles.
- Promouvoir l'aluminium régional comme alternative à la construction de pylônes en acier galvanisé.

PROJET DE LA ROUTE 172



CONSEIL D'ADMINISTRATION

Gilbert Simard

Dominique Gobeil

Daniel Gagné

Guy Trépanier

Jeannot Beaulieu

Président

Vice-président

Secrétaire-trésorier

Administrateur

Administrateur

Saguenay--Lac-Saint-Jean

Saguenay--Lac-Saint-Jean

Mauricie

Abitibi-Témiscamingue

Bas-Saint-Laurent

ÉQUIPE DE SOUTIEN



André Nepton, M. Sc.
Coordonnateur



Micheline Tremblay
Resp. administration

L'AIDE-TIC, C'EST DEPUIS SA FONDATION...

8 379 739 \$

EN INVESTISSEMENT HISTORIQUE

41

**COLLECTIVITÉS DESSERVIES DANS 5 RÉGIONS ADMINISTRATIVES
DU QUÉBEC ET LA COMMUNAUTÉ INNUE D'ESSIPIT**

**DES SOLUTIONS INNOVANTES,
DE LA PLANIFICATION,
DES PARTENARIATS
ET DE L'ACTION !**



**AGENCE INTERRÉGIONALE DE DÉVELOPPEMENT DES
TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DES COMMUNICATIONS**

Les SADC du Fjord et de la Haute-Côte-Nord, ainsi que
la communauté des Innus Essipit supportent l'AIDE-TIC
depuis sa fondation en 2009

1356, rue Saint-Stanislas
La Baie (Québec) G7B 4W4
Tél.: 581-235-9094



info@aide-tic.com
www.aide-tic.com