

TABLEAU RECAPITULATIF

AXES	Orientations	Cibles	Pistes d'actions
1 Éducation et compétences numériques	Développer les compétences numériques des citoyens	Que d'ici trois ans, 95 % de la population gaspésienne utilise régulièrement Internet au moins une fois par semaine.	Initiatives de développement des compétences numériques sur le territoire. Activités de formation pour les aînés en ce qui concerne les services gouvernementaux ou bancaires en ligne.
	Maximiser le développement du téléenseignement aux niveaux secondaire et postsecondaire	Maximiser le développement du téléenseignement aux niveaux secondaire et postsecondaire	Endroits dédiés aux études à distance dans la région de la Gaspésie. Sensibiliser les enseignants de la région aux différentes méthodes de téléenseignement. Nouveaux cours, nouveaux programmes ou nouveaux partenariats en téléenseignement.
2 Économie d'excellence numérique	Maximiser l'adoption du développement numérique en entreprise	Que 75 % des très petites entreprises (19 employés et moins) intensifient leur usage du numérique au cours des trois prochaines années.	Programme d'initiation à la technologie en entreprise sur l'ensemble du territoire. Ateliers d'éveil et d'exemples de projets numériques en entreprise. Faciliter le financement de projets de mise à jour technologique en entreprise.
	Favoriser l'implantation du télétravail dans la région	Que d'ici 2023, 60 % des entreprises et organismes situés sur le territoire gaspésien autorisent le télétravail, lorsque cela est possible.	Espaces de travail partagés facilitant le télétravail dans différentes municipalités. Politique de télétravail dans les organismes et les entités municipales et gouvernementales. Ateliers de formation sur les bienfaits et les bonnes pratiques du télétravail.
	Optimiser la croissance numérique des entreprises de pointe		Élaborer des projets numériques novateurs dans les créneaux d'excellence. Favoriser les projets ayant pour but de collecter et d'analyser des données dans les créneaux d'excellence.
3 Culture	Améliorer les connaissances numériques des acteurs du milieu culturel	Que 80 % des artistes et acteurs culturels améliorent leurs compétences et leur utilisation du numérique au cours des trois prochaines années.	Élaborer des ateliers de formation sur les compétences numériques dans le domaine de la culture. Organiser des événements permettant de sensibiliser le monde culturel à l'importance de l'utilisation du numérique au jour le jour. Mettre en valeur les projets de création artistique numérique.
	Faciliter la découvrabilité de notre culture grâce au numérique	Que 65 % des artistes et acteurs culturels gaspésiens assurent leur présence et leur découvrabilité sur le web d'ici trois ans.	Créer des ateliers de formation sur les réseaux sociaux pour les artistes et les acteurs culturels. Créer une plateforme régionale regroupant les différentes activités culturelles ainsi que les différents artistes de la région. Élaborer un programme de développement de microsites pour les artistes de la région.
4 Infrastructures technologiques	Éliminer les zones de non-couverture du réseau cellulaire sur les routes et dans les zones habitables	Réduire de 75 % les zones de non-couverture du réseau cellulaire identifiées sur le territoire occupé de la région d'ici 2023.	Mettre en place un comité régional pour faire les représentations nécessaires auprès des fournisseurs de services. Documenter la situation et faire les représentations nécessaires aux différents paliers de gouvernement afin d'accélérer le processus d'élimination des zones de non-couverture.
	Améliorer l'accessibilité à Internet pour la population	Que 80 % des municipalités gaspésiennes se dotent d'au moins un endroit dédié à l'accès à Internet pour les citoyens et les visiteurs d'ici trois ans.	Espaces de travail partagés dans certaines municipalités où le Wi-Fi pourrait être gratuit pendant un temps donné. Salles dans les bureaux de la municipalité, de la bibliothèque ou de tout autre édifice où l'accès à Internet serait gratuit. Bornes Wi-Fi en divers endroits d'une municipalité afin d'offrir Internet aux citoyens et aux visiteurs.
	Favoriser le développement de projets d'infrastructures numériques écoresponsables		Élaborer une politique d'écoresponsabilité à inclure dans les demandes de financement de projets numériques. Mettre en place un projet de récupération et de réutilisation des appareils électroniques sur le territoire gaspésien.
5 Villes et territoires intelligents	Améliorer les possibilités de collaboration entre les municipalités	Qu'au cours des trois prochaines années, 80 % des municipalités de la région adhèrent et utilisent un outil de communication et de travail collaboratif régional.	Plateforme de communication / travail collaboratif pour l'ensemble des municipalités du territoire gaspésien. Politiques favorisant le financement de projets incluant plus d'une municipalité.
	Favoriser le développement numérique des municipalités	Que d'ici 2023, 75 % des municipalités de la Gaspésie améliorent la fluidité de leurs services et de leurs interactions avec leurs citoyens par l'utilisation du numérique.	Administrer le diagnostic et les conseils de l'UMQ en matière de développement de villes et territoires intelligents. Guide des standards que devrait respecter le site web d'une municipalité. Inclusion de différents services comme le paiement des taxes en ligne sur le site web de toutes les municipalités de la région. Projet de communication permettant aux municipalités de communiquer avec leurs citoyens par courriel ou message texte.
	Optimiser la mobilité sur le territoire gaspésien		Mettre en place un système de collecte de données concernant les transports en commun régionaux, les différents services de taxi et autres moyens de transports. Élaborer des méthodes de transport alternatif sur le territoire gaspésien. Créer une plateforme centrale rassemblant toutes les possibilités de transport et de déplacement sur le territoire gaspésien.