

## Rapport annuel de suivi de la MRC d'Antoine-Labelle PGMR conjoint 2016-2020 des MRC d'Antoine-Labelle, des Laurentides et des Pays-d'en-Haut

Année 2020



# RAPPORT ANNUEL DE SUIVI 2020 DES MESURES ET ACTIONS DU PGMR CONJOINT POUR LA MRC D'ANTOINE-LABELLE

RAPPORT ANNUEL DE SUIVI 2020 DES MESURES ET ACTIONS DU PGMR CONJOINT POUR LA MRC D'ANTOINE-LABELLE						
MESURES			MRC d'Antoine-Labelle			
	Description	Échéancier	Activités Secteur de la Lièvre	Avancement	Activités Secteur de la Rouge	Avancement
1.	Optimiser les coûts de collecte et de transport tout en favorisant la réduction des gaz à effet de serre					
1,1	Implanter un (deux) centre(s) de transfert (en collaboration avec la MRPDH)	2018	s/o		Étude effectuée par la MRCPDH; projet abandonné dû au manque de rentabilité économique et d'acceptabilité sociale.	
1,2	Favoriser la réduction de la fréquence de collecte des déchets.	2016 à 2020	Depuis 2017 - 20 collectes annuelles	100% réalisé	13 collectes: 3 municipalités 20 collectes: 2 municipalités	100% réalisé
1,3	Mettre en place des ententes régionales concernant les écocentres pour optimiser les coûts de transport des conteneurs et la disposition des matières.	2016 à 2020	Nouvel écocentre sur le site de la RIDL en 2019 et à Notre-Dame de Pontmain en 2020	En continu	Entente entre la RIDR et les écocentres permanents de L'Ascension et La Macaza et mobile à Nomingue	En continu
1,4	Accompagner le secteur ICI pour développer des stratégies de réduction des coûts de transport (ex. : concertation, négociation commune, etc.).	2016 à 2020	Incorporation des commerces dans la collecte des matières organiques Visites et soutien aux ICI	Partiellement	Incorporation des ICI dans la collecte des matières organiques Visites et soutien aux ICI Collecte de carton et autres matières à Rivière-Rouge et Nomingue	Partiellement
1,5	Implanter l'apport volontaire dans les secteurs ciblés.	2016 à 2020	Écocentre gratuit et sans limites de visites afin de diminuer les dépôts sauvages	En continu	Pas prévu d'apport volontaire à part le polystyrène	En continu

MESURES			MRC d'Antoine-Labelle			
	Description	Échéancier	Activités Secteur de la Lièvre	Avancement	Activités Secteur de la Rouge	Avancement
2.	Optimiser les coûts des services offerts en gestion des matières résiduelles					
2,2	Évaluer la possibilité de regrouper des appels d'offres de biens ou de services.	2016	Services de collecte regroupés	100% réalisé	Services de collecte regroupés pour Rivière-Rouge, Nominique et La Macaza (Régie de collecte environnementale de la Rouge)	100% réalisé
2,3	Effectuer des appels d'offres uniformes et/ou regroupés.	2016 à 2020	Achat des bacs roulants	100% réalisé	Achat regroupé de bacs roulants pour les matières organiques	100% réalisé
2,4	Interdire des bacs à déchets supplémentaires.	2016 à 2020	Les municipalités doivent modifier leur règlement avec les mêmes dispositions que le règlement de la RIDL qui prévoit un maximum de contenants pour déchets, autant pour les secteurs résidentiel et des ICI. La Régie a envoyé une correspondance à cet effet le 16 novembre 2020.	100% réalisé	<p>Situation hétérogène selon les municipalités</p> <p>Le règlement de collecte, transport et disposition des matières résiduelles de chacune des municipalités prévoit le nombre de contenants pour déchets, autant pour les secteurs résidentiel et ICI. Nominique considère un bac noir dans son tarif de base dans les taxes (incluant aussi un bac vert et un bac brun) et pour un bac noir de plus, le montant de taxe est plus grand. L'Ascension prévoit un maximum de 360 litres (un bac noir) par unité d'occupation. Lac-Saguay prévoit un maximum de 360 litres par unité d'occupation, mais quelques ICI en ont plus. La Macaza : chaque unité d'occupation résidentielle desservie a droit à un maximum de 360 litres pour le bac noir. Pour chaque ICI, c'est un maximum de 720 litres. Pour Rivière-Rouge, le maximum pour le résidentiel est de 360 litres]logement pour une maison unifamiliale, de 720 litres pour les édifices de 2 à 4 logements et de 1080 litres pour les édifices de 5 et 6 logements. Pour les édifices de plus de 7 logements, des critères particuliers sont prévus.</p> <p>Pour les ICI, le maximum est de 720 litres pour les déchets.</p>	100% réalisé

MESURES			MRC d'Antoine-Labelle			
	Description	Échéancier	Activités Secteur de la Lièvre	Avancement	Activités Secteur de la Rouge	Avancement
2,5	Fournir gratuitement un bac de récupération plus grand ou un deuxième bac.	2016 à 2020	Aucune action des municipalités	Non réalisé	Situation hétérogène selon les municipalités. Nominique: tarification incitative depuis janvier 2019 qui prévoit la gratuité des bacs verts et bruns supplémentaires (tarif de base avec les trois bacs) Pour L'Ascension, Lac-Saguay et La Macaza : les bacs verts et bruns supplémentaires sont gratuits. Pour Rivière-Rouge : seule la réparation des bacs verts et bruns est gratuite, mais l'achat, le remplacement ou l'ajout de bacs verts et bruns sont au prix coûtant.	En continu
2,6	Évaluer les offres de service de réduction à la source et de réemploi versus les services de recyclage et compostage des matières	2016 à 2020	Promotion des services de réemploi	Partiellement	Promotion des services de réemploi	Partiellement
2,7	Évaluer, s'il y a lieu, acheter des déchiqueteurs pour les déchets de bardeaux et de bois	2017	Évaluation faite, service de location à contrat en place	100% réalisé	Évaluation faite, service de location à contrat en place	100% réalisé
3.	Uniformiser la réglementation sur l'ensemble du territoire et en assurer l'application					
3,1	Élaborer une liste des matières acceptées et refusées par les services de collecte (déchets, matières recyclables, matières organiques, résidus domestiques dangereux, encombrants et services écocentres) en lien avec les objectifs et insérer le PGMR dans la réglementation.	2016	Intégration de cette liste dans les règlements de collecte et transport de la RIDL	100% réalisé	Mise à jour des listes dans les règlements de collecte et transport des municipalités locales	100% réalisé
3,2	Fournir un règlement type pour tous les secteurs afin d'obliger au tri et à la récupération, en intégrant les bannissements.	2016	Les municipalités doivent modifier leur règlement avec les mêmes dispositions que le règlement de la RIDL qui interdit les matières recyclables et les résidus verts dans les déchets. La Régie a envoyé une correspondance à cet effet le 16 novembre 2020.	100% réalisé	Règlement interdisant les matières recyclables et organiques dans les déchets dans toutes les municipalités	100% réalisé
3,3	Réviser, contrôler et effectuer le suivi des règlements.	2017	Le contrôle pour l'instant consiste à ne pas ramasser les bacs à déchets non conformes.	100% réalisé	Le contrôle consiste pour l'instant à des billets de courtoisie émis par les membres de la Patrouille verte en été	Partiellement

	MESURES		MRC d'Antoine-Labelle			
	Description	Échéancier	Activités Secteur de la Lièvre	Avancement	Activités Secteur de la Rouge	Avancement
4.	Prévoir des activités d'information, de sensibilisation et d'éducation pour l'ensemble des secteurs					
4,1	Rédiger et mettre en œuvre un plan de communication annuel conjoint entre les MRC et les régies qui identifie différents outils de communication auprès des secteurs	2016-2020	Outils d'information diffusés tout au long de l'année (matières organiques, matières recyclables, écocentres, styromousse, etc)	100% réalisé	Outils d'information diffusés tout au long de l'année (matières organiques, matières recyclables, écocentres, styromousse, etc) Communiqués conjoints, conférence sur la collecte des matières organiques (2016) et capsules mensuelles de la RIDR	100% réalisé
4,2	Allouer un montant annuel par porte dédié aux activités d'information, de sensibilisation et d'éducation pour le secteur résidentiel, et un budget annuel pour les autres secteurs.	2016-2020	Montant alloué d'environ 0,80\$ par porte	100% réalisé	Patrouilles vertes (billet de courtoisie, accroche-porte, autocollant pour interdire les matières recyclables et organiques dans les déchets) Site web de la RIDR et des municipalités 5 vidéo-clips sur les matières recyclables 2 vidéo-clips sur les MO Outils de sensibilisation MO (dépliant, aide-mémoire)	100% réalisé
4,3	Mettre sur pied une table de concertation pour les secteurs ICI et CRD qui offre un réseautage entre ces secteurs afin de développer un maillage et des débouchés locaux.	2016-2020	Collaboration avec Synergie économique Laurentides (SEL) sur la recherche de débouchés pour le plastique	Partiellement	Collaboration avec Synergie économique Laurentides (SEL) sur la recherche de débouchés pour le plastique	Partiellement

	MESURES		MRC d'Antoine-Labelle			
	Description	Échéancier	Activités Secteur de la Lièvre	Avancement	Activités Secteur de la Rouge	Avancement
5.	Créer un comité de suivi à la mise en œuvre du PGMR conjoint.					
5,1	Transformer le comité d'élaboration du PGMR conjoint en comité de suivi afin d'assurer le suivi de la mise en œuvre du PGMR conjoint.	2016-2020	Fait en 2017	100% réalisé	Fait en 2017	100% réalisé
6.	Favoriser la mise en place de politiques d'acquisition de biens et de services en y intégrant le principe des 3RV pour le secteur résidentiel et les édifices municipaux					
6,1	Rédiger un guide d'élaboration de politiques d'acquisition pour le secteur municipal.	2017	Aucune action	Non réalisé	Aucune action	Non réalisé
6,2	Promouvoir les achats locaux.	2017-2020	Aucune action	Non réalisé	Actions ont réalisées en partenariat avec la Société de développement commercial de Rivière-Rouge: mise sur pied d'un comité de relance économique, entrevues radio, publications dans L'info du Nord Vallée de la Rouge de mise en valeur des entreprises, bannières avec les slogans : « Ensemble, on achète ici! » et « Nous avons à cœur nos entreprises d'ici! », reportages vidéo d'entreprises pour les mettre en valeur, participation à la campagne « On s'achète Antoine-Labelle »	Partiellement
6,3	Promouvoir les événements écoresponsables pour les municipalités et le secteur ICI.	2018	Sur demande	Réalisé	Kiosques Zéro déchet tenus à l'été 2018 et 2019 avec la Patrouille verte de la RIDR	Partiellement
6,4	Promouvoir des activités visant la réduction à la source et le réemploi s'appliquant plus particulièrement aux autorités locales et régionales.	2016-2020	Conférences, ateliers, etc	Partiellement	Conférences, ateliers et Patrouille verte Agent de sensibilisation dédiée aux ICI	Partiellement

	MESURES		MRC d'Antoine-Labelle			
	Description	Échéancier	Activités Secteur de la Lièvre	Avancement	Activités Secteur de la Rouge	Avancement
7.	Optimiser l'offre de services de collecte des matières recyclables (contenants, emballages et imprimés) afin de desservir l'ensemble des secteurs					
7,1	Évaluer l'offre de services actuelle et les besoins d'implantation de services adaptés selon le nombre et la taille des ICI et des multilogements à desservir.	2016-2020	Service de collecte de carton et autres matières pour les ICI en plus de la collecte des bacs verts Agente de sensibilisation dédiée aux ICI	Partiellement	Service de collecte personnalisée de la RIDR pour les ICI de carton et autres matières à Rivière-Rouge et Nomingue et pour les 3 autres municipalités service de collecte municipal pour tous les secteurs. Agent de sensibilisation dédiée aux ICI	Partiellement
7,2	Poursuivre les activités de sensibilisation (ex. Patrouille verte) pour faire connaître entre autres le bannissement à l'élimination du papier et du carton et augmenter la qualité et la quantité des matières récupérées.	2016-2020	Conférences, ateliers, communiqués dans les médias et bulletins municipaux Agent de sensibilisation dédié aux ICI	En continu	Conférences, ateliers, ETC Patrouille verte de la RIDR et agent de sensibilisation dédié aux ICI	En continu
8.	Évaluer la possibilité de récupérer des matières non acceptées dans la collecte sélective actuelle					
8,1	Trouver des débouchés pour les matières visées.	2016-2020	Points de dépôts municipaux pour la récupération des polystyrènes (Lac-Saint-Paul, Notre-Dame-du-Laus, Saint-Aimé-du-Lac-des-îles et Kiamika). Matières acceptées à la RIDL pour récupération: toujours en constante évolution.	En continu	Déjà en place à la RIDR pour récupération de polystyrène, plastique comme des jouets, vinyles, bancs d'auto pour enfants, tubulures d'érablière, pellicules de plastique à bateau, plastiques agricoles, etc Dépôts dans les 5 municipalités pour le polystyrène Participation à un projet-pilote de récupération des contenants consignés avec L'Action bénévole de la Rouge (et Zone Emploi)	En continu
8,2	Évaluer les possibilités de récupérer ces nouvelles matières.	2016-2020	Participation à un projet-pilote de récupération des contenants consignés avec Zone Emploi			

	MESURES		MRC d'Antoine-Labelle			
	Description	Échéancier	Activités Secteur de la Lièvre	Avancement	Activités Secteur de la Rouge	Avancement
9.	Poursuivre l'implantation des équipements de récupération dans les aires publiques municipales et lors d'activités municipales					
9,1	Cibler les endroits où l'ajout d'équipement de récupération est nécessaire.	2016-2020	Selon les besoins	En continu	Selon les besoins	En continu
9,2	Soutenir les municipalités dans la réduction des poubelles « orphelines » dans les aires publiques municipales et lors d'activités municipales sporadiques.	2016-2020	Selon les besoins	En continu	Selon les besoins	En continu
10.	Promouvoir la mise en place de programmes favorisant la réduction à la source des matières organiques					
10,1	Favoriser la mise en place d'herbicyclage, de feuillicyclage et de compostage domestique.	2016-2020	Aucune action	Non réalisé	Inclus dans les communications de la collecte des bacs bruns	En continu
10,2	Créer une table de concertation des organismes et entreprises concernées afin de promouvoir les bonnes pratiques alimentaires pour réduire au maximum le gaspillage alimentaire et les résidus organiques.	2016-2020	Aucune action	Non réalisé	Aucune action	Non réalisé



	MESURES		MRC d'Antoine-Labelle			
	Description	Échéancier	Activités Secteur de la Lièvre	Avancement	Activités Secteur de la Rouge	Avancement
11.	Optimiser l'offre de services de collecte des matières organiques pour les secteurs résidentiels et ICI					
11,1	Implanter la collecte des matières organiques sur l'ensemble du territoire pour le secteur résidentiel.	2016-2020	12 municipalités sur 12 ont implanté la collecte des bacs bruns	100% réalisé	Cinq municipalités sur cinq ont implanté la collecte des bacs bruns	100% réalisé
11,2	Poursuivre les activités de sensibilisation (ex. Patrouille verte) pour faire connaître entre autres le bannissement à l'élimination des matières organiques et augmenter la qualité et la quantité des matières récupérées.	2016-2020	Conférences, ateliers, communiqués dans les médias et bulletins municipaux Agent de sensibilisation dédié aux ICI	En continu	Conférences, ateliers, communiqués dans les médias et bulletins municipaux Patrouille verte et agent de sensibilisation dédié aux ICI	En continu
11,3	Évaluer l'offre de services actuelle, les besoins d'implantation de services adaptés selon le nombre et la taille des ICI et des multilogements à desservir et, s'il y a lieu, mettre en place de nouveaux services.	2016-2020	Accompagnement des ICI pour l'implantation de collectes de matières recyclables et organiques.	En continu	Accompagnement des ICI pour l'implantation de collectes de matières recyclables et organiques.	En continu
12.	S'assurer d'avoir accès à des infrastructures de traitement des matières organiques					
12,1	S'assurer sur une base annuelle que tous les types de matières organiques (collecte à trois voies, boues de station d'épuration et boues de fosses septiques) aient un lieu de valorisation accessible.	2016-2020	Les matières organiques collectées en bacs ainsi que les boues de fosses septiques apportées à la RIDL sont compostées. Quant aux boues de station d'épuration, elles sont valorisées pour les municipalités de Mont-Laurier, Ferme-Neuve, Kiamika et Sainte-Anne-du-Lac.	Partiellement	Les matières organiques collectées en bacs et apportées à la RIDR sont compostées. Les boues de fosses septiques sont compostées chez Recyclage Jorg. Quant aux boues de station d'épuration de Rivière-Rouge et de l'Ascension, elles sont compostées respectivement en Ontario et chez Recyclage Jorg.	Partiellement
12,2	Évaluer et mettre en place s'il y a lieu un (des) site(s) de compostage pour les matières issues de la collecte à trois voies (fait pour la RIDL et à venir pour la RIDR)	2018-2020	Plateforme de compostage de la RIDL (2015)	100% réalisé	Plateforme de compostage de la RIDR (2018)	100% réalisé

	MESURES		MRC d'Antoine-Labelle			
	Description	Échéancier	Activités Secteur de la Lièvre	Avancement	Activités Secteur de la Rouge	Avancement
13.	Approfondir les connaissances de la collecte et du traitement des boues de fosses septiques					
13,1	Évaluer les avantages et les inconvénients de la municipalisation du service de vidange des fosses septiques.	2018	Évaluation effectuée et refus de municipaliser ce service.	100% réalisé	Aucune action	Non réalisé
13,2	Élaborer et promouvoir un cadre de gestion uniforme sur le territoire (exigence d'une preuve de vidange des boues de fosses septiques).	2019	Exigence par les municipalités d'une preuve de vidange des boues de fosses septiques			
13,3	Demander à toutes les villes et municipalités de transmettre annuellement les données aux trois MRC et aux deux Régies, quant à la vidange des boues.	2016-2020	C'est la RIDL qui transmet les données aux municipalités.	100% réalisé	Pas nécessaire	Non réalisé
13,4	Assurer le suivi avec les actions prévues dans le PDZA des MRC concernées.	2016-2020	La RIDL ne fait pas de suivi des activités d'implantations du PDZA, mais elle fait la collecte porte-à-porte (10 fois par année) des plastiques agricoles dans les douze municipalités membres de la RIDL.	Partiellement	Récupération des plastiques agricoles à la RIDR Projet-pilote à la RIDR pour remise de compost à un agriculteur	Partiellement

	MESURES		MRC d'Antoine-Labelle			
	Description	Échéancier	Activités Secteur de la Lièvre	Avancement	Activités Secteur de la Rouge	Avancement
14.	S'assurer que les boues des stations d'épuration et les biosolides des usines de traitement des eaux soient valorisés					
14,1	Exiger la disposition des boues par valorisation ou par épandage, selon le territoire, dans les appels d'offres lors de la vidange des stations d'épuration.	2016-2020	Déjà en place à Mont-Laurier, Ferme-Neuve, Kiamika et Sainte-Anne-du-Lac	Partiellement	Rivière-Rouge a effectué en 2020 la vidange des boues de sa station d'épuration (Terrapur) : méthode de déshydratation mécanique à l'aide d'une centrifugeuse et les boues ont été disposées en Ontario L'Ascension a fait valoriser ses boues chez Recyclage Jorg	Partiellement
14,2	Assurer le suivi des actions prévues dans le PDZA des MRC concernées.	2016-2020	Valorisation par épandage agricole pour Ferme-Neuve et Mont-Laurier	Partiellement	Pas d'épandage agricole	Partiellement
15.	Favoriser le développement de centres de réemploi de résidus de construction, de rénovation et de démolition (CRD)					
15,1	Créer une table de concertation des organismes concernés afin de réaliser des études de faisabilité et un babillard d'échange de matières.	2017	Aucune action	Non réalisé	Aucune action	Non réalisé
15,2	Réaliser des ententes d'échanges avec les écocentres et les centres de réemploi.	2018	Aucune action	Non réalisé	Échange entre les écocentres de l'Ascension, La Macaza et Rivière-Rouge et celui de la RIDR et centre de réemploi de l'Action bénévole de la Rouge	100% réalisé
15,3	Donner accès aux entreprises à un site de dépôt pour matériaux de construction pour petits et gros volumes.	2018	Déjà en place à la RIDL	100% réalisé	Déjà en place à la RIDR	100% réalisé
15,4	Modifier la réglementation pour autoriser l'utilisation de matières pouvant être réemployées dans les projets de construction sur le territoire.	2019	Aucune action	Non réalisé	Aucune action	Non réalisé
15,5	Favoriser la déconstruction sélective.	2017 à 2020	Aucune action	Non réalisé	Aucune action	Non réalisé

	MESURES		MRC d'Antoine-Labelle			
	Description	Échéancier	Activités Secteur de la Lièvre	Avancement	Activités Secteur de la Rouge	Avancement
16.	Favoriser le développement de points de dépôt pour les objets en bon état tels que textiles, meubles, appareils et autres et en faire la promotion					
16,1	Créer une table de concertation avec les organismes concernés afin de mettre en place une banque de données des matières récupérées et de leur disposition.	2018-2020	Aucune action	Non réalisé	Aucune action	Non réalisé
17.	Consolider les points de service des écocentres pour le secteur résidentiel					
17,1	Évaluer la mise en place d'un réseau d'écocentres	2016-2020	Un écocentre à la RIDL et un à Notre-Dame-de-Pontmain	Partiellement	2 nouveaux écocentres à Rivière-Rouge en 2021, écocentres permanents à la RIDR, L'Ascension et La Macaza et un écocentre mobile à Nominigue	100% réalisé
17,2	Évaluer la mise en place des points de dépôt pour récupérer le bois, le métal et autres pour les LETI (TNO Antoine-Labelle)	2017-2020	Projet-pilote réalisé en 2019 dans un LETI. Élargissement à tous les LETI en 2021 (9).	100% réalisé	s/o	
17,3	Réviser l'offre de services de collecte porte-à-porte des encombrants de façon à optimiser les écocentres.	2016-2020	Collecte d'encombrants 3 fois par année et ajout d'une collecte de bois 2 fois par année en 2021.	100% réalisé	Réduction des collectes: aucune à La Macaza, Rivière-Rouge et à l'Ascension, une à Nominigue et une à Lac-Saguay	Partiellement
17,4	Bonifier le service des écocentres.	2016-2020	Gratuité à l'écocentre de la RIDL depuis janvier 2019	Partiellement	Référence aux organismes de réemploi sur le territoire, acceptation de certains objets réutilisables aux écocentres de la RIDR, de l'Ascension, de La Macaza et de Rivière-Rouge	Partiellement
17,5	Élargir l'offre des matières valorisées aux écocentres telles que le plastique numéro 6, la pellicule de bateau et les tissus.	2017-2020	Récupération de-plastique no.6, pellicules à bateau et plastiques agricoles		Récupération du plastique no.6, vêtements et tissus en collaboration avec l'Action bénévole de la Rouge, pellicules plastiques, pellicules à bateau et plastiques agricoles. Dépôts volontaires pour le polystyrène dans les municipalités.	
17,6	Poursuivre les activités de sensibilisation (ex. Patrouille verte) pour faire connaître entre autres le bannissement à l'élimination du bois et augmenter la qualité et la quantité des matières récupérées.	2017-2020	Conférences, ateliers, communiqués dans les médias et bulletins municipaux	En continu	Conférences, ateliers, communiqués dans les médias et bulletins municipaux Patrouille verte	En continu

	MESURES		MRC d'Antoine-Labelle			
	Description	Échéancier	Activités Secteur de la Lièvre	Avancement	Activités Secteur de la Rouge	Avancement
18.	Favoriser l'implantation de centres de tri de résidus de construction, rénovation et démolition (CRD) pour le secteur commercial					
18,1	Poursuivre les discussions avec les entreprises qui désirent implanter des centres de tri CRD sur le territoire.	2016-2020	Services déjà en place à la RIDL et à la RIDR			
18,2	Exiger le lieu de valorisation des résidus de CRD lors de l'émission d'un permis de construction ou de rénovation.	2016-2020		Non réalisé		Non réalisé
18,3	Évaluer la possibilité d'envoyer les résidus CRD des écocentres aux centres de tri des CRD locaux.	2016-2020	Les écocentres parviennent à bien gérer les CRD qui y sont envoyés malgré que la quantité soit en jeu.			
19.	Multiplier les points de collecte des résidus domestiques dangereux (RDD) et des résidus de technologies de l'information et des communications (TIC)					
19,1	Évaluer les points de dépôts actuels et en ajouter, au besoin.	2016-2020	Pour les TIC, dépôt pour 11 municipalités. Pour les RDD et TIC, accès au point de dépôt de la Régie, et ce, à l'année. 120 collecteurs de piles sur le territoire. Point de dépôt pour certaines catégories de RDD pour Lac-Saint-Paul. Écocentre municipal pour Notre-Dame-de-Pontmain.	En continu	Quelques dépôts déjà en place pour RDD et TIC	En continu
19,2	S'associer aux organismes présents sur le territoire afin de faire la promotion de la collecte de ces matières et s'il y a lieu des lieux de réemploi.	2016-2020	Aucune action	Non réalisé	L'Action bénévole de la Rouge qui couvre le territoire du secteur de la Rouge a signé en entente en 2020 avec ARPE pour récupérer à des fins de réemploi certains TIC	100% réalisé