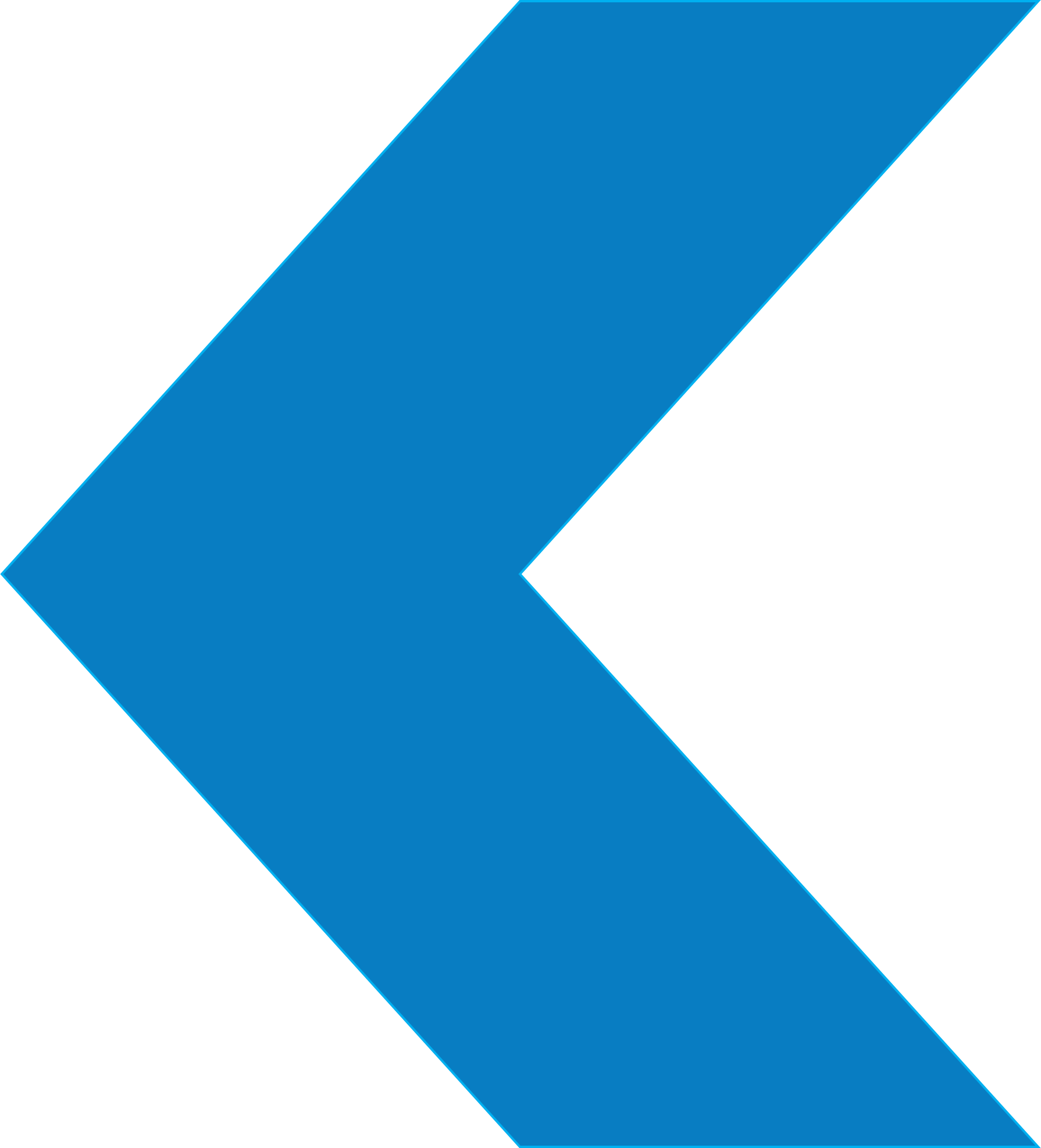
****

**Service d’aménagement**

**x juin 2024**

**Suivi de la mise en œuvre du plan de gestion des matières résiduelles (PGMR)**

**RAPPORT ANNUEL**

**2024**

Principales réalisations de l’année 2024

* Poursuite de la création d’I.S.É. selon les besoins des municipalités :
* Publications Facebook (multiples) portant sur le compostage, le bac brun et les matières résiduelles;
* Mise en place du concours *Adopte le bac brun!* pour promouvoir les bonnes habitudes de compost sur le territoire de la MRC
* Création du programme scolaire 5R et présentation de 3 ateliers dans 6 classes de 5e et 6e année du primaire (total de 18 présentations) pour l’année scolaire 2024/25
* Formation citoyenne sur le compostage dans une municipalité.
* Installation d’un kiosque d’information sut le compostage au centre d’achat d’Amos
* Présence à 6 activités de distribution de compost
* Implantation de service de collecte de matière organique a la seule municipalité manquante.
* Relance du comité de CSPGMR (2 rencontres en 2024).
* Mise en place du magasin pour la récupération de certains matériaux à l’écocentre d’Amos.
* Intégration de la MRC sur le comité environnementale du festival H2O pour les accompagner dans leur pratique écoresponsable.
* Compilation des données de tonnage des dernières années des ordures, du recyclage et de la matière organique.
* Développement d’une stratégie pour le compostage des ICI et accompagnement de certains d’entre eux.
* Maintien des services offerts par les municipalités.
* Maintien des services de réponses/conseils aux questionnements des citoyens, municipalités et ICI.
* Développement d’une stratégie pour le compostage des ici et accompagnement de certain.

Tableau de suivi pour l’année 2023 de la municipalité régionale de comté d’Abitibi (PGMR 2023-2030)

| **No** | **Mesure** | **Description** | **Action** | **Responsable (s)** | **Échéancier** | **Avancement** | | | | **Commentaire** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **À venir** | **En cours** | **Réu-ssite** | **En continu** |
| 1.1 | Bonifier les activités de sensibilisation visant à faire connaître à la population les volets de la gestion des matières résiduelles. | Élaborer annuellement un plan de communication en collaboration avec le comité de suivi du PGMR pour s’assurer de couvrir de manière proactive et récurrente les thématiques importantes du territoire. | * Un plan de communication a été lancé en 2024 * Un aide-mémoire sur les matières acceptées et non acceptées dans le bac brun a été envoyé aux citoyens. * 34 publications Facebook en lien avec la GMR totalisant 203 629 de couverture et 1353 réactions, commentaires et partages. * Une formation aux citoyens comptabilisant 13 participants * Création du programme scolaire 5R et présentation de 3 ateliers dans 6 classes de 5e et 6e année du primaire | MRC d'Abitibi | * En continu |  |  |  | **X** |  |
| 1.2 | Produire et diffuser annuellement le bilan des services GMR (performance, coûts, revenus). | Produire et diffuser annuellement le bilan de mise en œuvre du PGMR dans lequel on retrouve notamment les matières résiduelles générées par municipalité. | * Un bilan annuel diffusé en 2024 a permis de comparer les données de 2022,2023 et 2024 en ce qui concerne le tonnage de matières organiques, recyclables et celles envoyées à l’enfouissement. | MRC d'Abitibi, Municipalités | * En continu |  |  |  | **X** | * La mise en œuvre de cette mesure est importante pour suivre la performance du PGMR et sera poursuivie annuellement comme prévu. |
| 1.3 | Impliquer les acteurs intéressés par la GMR (Chambre de commerce, grands générateurs, OBNL) au sein d’une structure permanente. | Impliquer une large diversité d’acteurs du territoire, dont les chambres de commerce, grands générateurs et OBNL au sein d’une structure de concertation. |  | MRC d'Abitibi | En continu | **X** |  |  |  | * À partir de 2026 |
| 2.1 | Promouvoir les bonnes pratiques favorisant la réduction à la source. | Réaliser différentes campagnes favorisant la réduction à la source de matières résiduelles en mettant notamment l’accent sur le milieu scolaire. |  | MRC d'Abitibi | En continu | **X** |  |  |  | * À partir de 2025 |
| 2.2 | Mettre en place un programme de réduction du gaspillage alimentaire. | Prévenir le gaspillage alimentaire via un programme de sensibilisation en 2 volets; l’un pour les citoyens et l’autre dédié aux ICI. |  | MRC d'Abitibi | En continu | **X** |  |  |  | * À partir de 2025 |
| 2.3 | Intégrer les 3RV aux politiques de fonctionnement de la MRC et des municipalités. | Intégrer le principe des 3RV dans la gestion de ses propres matières résiduelles afin de bâtir une crédibilité et une expertise. | * Application pour la certification Ici on recycle | MRC d'Abitibi, Municipalités | En continu |  | **X** |  |  | Une fois la certification *ICI on recycle* obtenue pour la MRC, nous allons offrir notre expérience et nos conseils pour les municipalités qui souhaiteraient l’obtenir. |
| 2.4 | Assurer l’accès au service de recyclage des plastiques agricoles. | Adhérer au système de lieux de collectes officiel pour les plastiques agricoles d’AgriRÉCUP. |  | Municipalités,  MRC d'Abitibi,  UPA | 2025 | **X** |  |  |  | * La mise en œuvre de cette mesure a été retardée dû à un manque de main-d’œuvre temporaire. L’embauche récente d’une nouvelle ressource permettra de rattraper le retard. |
| 2.5 | Accompagner les organisateurs d'événements dans la gestion des matières résiduelles. | Accompagner les comités organisateurs d’événements dans la gestion des matières résiduelles en mettant en place des pratiques écoresponsables. | * Nous avons été intégrés sur le comité environnement du Festival H20 pour les accompagner dans leur pratique écoresponsable. | MRC d'Abitibi | 2030 |  | **X** |  |  |  |
| 2.6 | Augmenter l'accessibilité pour les citoyens des services de collecte des encombrants et des RDD. | Diversifier, mutualiser et améliorer les moyens permettant aux citoyens de se départir de leurs matières à fort potentiel de réutilisation ou de leurs matières dangereuses. |  | Municipalités,  MRC d'Abitibi | En continu | **X** |  |  |  | * À partir de 2026 |
| 2.7 | Compléter le déploiement des îlots de récupération hors foyer sur le territoire. | Offrir systématiquement une alternative à la poubelle dans les espaces publics afin de détourner les matières de l’enfouissement. |  | MRC d'Abitibi, Municipalités | 2030 | **X** |  |  |  | * À partir de 2026 |
| 2.8 | Réaliser une caractérisation des matières résiduelles générées sur le territoire de la MRC. | Caractériser les matières résiduelles de certains ICI ou résidences afin de mieux comprendre les problématiques pour y apporter les correctifs nécessaires. |  | MRC d'Abitibi | 2030 | **X** |  |  |  | * À partir de 2025 |
| 3.1 | Compléter l’implantation de la collecte des matières organiques aux ICI, aux multilogements et à la municipalité manquante. | Offrir un accompagnement adapté aux besoins des ICI et des multilogements afin d’assurer leur contribution au détournement des matières organiques de l’enfouissement. | * Implantation de service de collecte de matière organique à la seule municipalité manquante * Implantation du service de collecte dans tous les multilogements | MRC d'Abitibi, Municipalités | 2026 |  | **X** |  |  | * La Ville d'Amos, par le biais de son contrat avec Sanimos, fournit un service de desserte à certaines institutions. Cependant, en l'absence d'obligation règlementaire, leur contribution en matières organiques varie et est effectuée sur une base volontaire. Cette situation, combinée au fait que la collecte des MO de ces institutions est réalisée simultanément avec les MO résidentiels, rend difficile l'estimation précise de leur apport en termes de quantité de MO. |
| 3.2 | Évaluer les options territoriales et régionales pour l’implantation d’un système de traitement et de valorisation des boues septiques. | Évaluer les options afin de maintenir une valorisation de 100 % des boues de fosse septique en s’assurant d’uniformiser la réglementation municipale sur le territoire. | * La Ville d’Amos et la MRC ont réalisé une étude de faisabilité sur un site à la Ville d’Amos. * On continue de suivre le projet du CTRI. * Des rencontres du comité des boues de fosse septique ont eu lieu pour se pencher sur le dossier. | MRC d'Abitibi, Municipalités  CPAT | 2030 |  | **X** |  |  |  |
| 3.3 | Assurer le recyclage de l'ensemble des boues de stations d'épuration vidangées dont la qualité le permet par les municipalités du territoire. | S’assurer du recyclage des boues pour celles dont la qualité le permet. Les municipalités concernées devront mesurer les boues de leur étang et en planifier la vidange le cas échéant. La vidange devra se faire avec une entreprise spécialisée qui s’assurera de leur valorisation. |  | Municipalités,  MRC d'Abitibi | 2030 | **X** |  |  |  |  |
| 4.1 | Mettre en place des mécanismes d’accompagnement et de suivis personnalisés pour les générateurs. | Aller à la rencontre des citoyens et des ICI, afin de mieux comprendre les matières problématiques et améliorer la qualité du tri. |  | MRC d'Abitibi,  Municipalités | 2030 | **X** |  |  |  | * À partir de 2025 |
| 4.2 | Mettre en place une stratégie pour améliorer la performance des ICI. | Entreprendre une tournée des ICI pour mieux comprendre les problématiques rencontrées et ainsi leur offrir un accompagnement personnalisé et adapté à leurs besoins. | * Nous avons contacté une trentaine d’ICI de la MRC et évalué leurs besoins et leur volonté d’instaurer un programme de compostage. * Développement d’une stratégie pour le compostage des ICI et accompagnement de certains. | MRC d'Abitibi,  Municipalités | En continu |  | **X** |  |  | * La Ville d'Amos, par le biais de son contrat avec Sanimos, fournit un service de desserte à certaines institutions. Cependant, en l'absence d'obligation règlementaire, leur contribution en matières organiques varie et est effectuée sur une base volontaire. |
| 4.3 | Sensibiliser les citoyens et les ICI à la gestion des résidus de CRD. | Sensibiliser les citoyens à une meilleure gestion de leurs résidus de CRD et les informer sur la bonne manière de se départir de certaines matières autres que de les envoyer à l’enfouissement. |  | MRC d'Abitibi | En continu | **X** |  |  |  | * À partir de 2026 |
| 4.4 | Sensibiliser les entrepreneurs en construction et rénovation pour la gestion des CRD. | Produire et diffuser l’information sur la gestion des CRD auprès des entrepreneurs et amorcer une démarche auprès d’eux afin de mieux saisir leurs enjeux en GMR. |  | MRC d'Abitibi | En continu | **X** |  |  |  | * À partir de 2026 |
| 4.5 | Redistribuer des résidus de CRD propres au réemploi et les encombrants réutilisables dans tous les écocentres du territoire. | Étendre l’initiative de redistribution des résidus de CRD propre au réemploi à l’ensemble des écocentres de la MRC et faire connaître ce nouveau service aux générateurs et aux citoyens. | * L’écocentre d’Amos (le principal de la MRC) a un magasin fonctionnel. Les employer récupère des matériaux de construction, des meubles et autres produits pouvant être facilement revendus à prix modique aux citoyens. | MRC d'Abitibi | 2030 |  | **X** |  |  |  |
| 5.1 | Réaliser un suivi de l’évolution des coûts et de la performance des services de collecte et de traitement des matières résiduelles. | Mettre sur pied un outil afin de suivre l’évolution de la performance et des coûts liés à l’enfouissement, au recyclage, au compostage et aux écocentres. |  | En continu | 2030 |  | **X** |  |  |  |
| 5.2 | Structuration, déploiement et diffusion de solutions pour les matières non récupérées sur le territoire. | Évaluer un éventail de solutions possibles pour répondre à l’enjeu du manque d’infrastructures de récupération tout en prenant en compte l’éloignement des grands centres urbains et la faible densité de la population. |  | MRC d'Abitibi  MRC de la région | 2030 | **X** |  |  |  | * À partir de 2027 |