



# Communiqué de presse

## Pour diffusion immédiate

2021-06

### Bilan 2020 – Une année influencée par la pandémie

**Baie-Comeau, le 30 juin 2021.** – Le *Bilan 2020 de la gestion des matières résiduelles de la Manicouagan* est disponible pour consultation au [regiemanicouagan.qc.ca](http://regiemanicouagan.qc.ca). Ce dernier dresse le portrait des quantités de matières recyclées, valorisées et éliminées par le biais des installations et des services offerts par la Régie. Les matières collectées et traitées sont en augmentation comparativement à l'année 2019 en raison, entre autres, de la pandémie de COVID-19.

#### Élimination

En effet, la pandémie a changé les habitudes de consommation des citoyens, qui sont demeurés confinés à la maison, à la suite des mesures sanitaires imposées par le gouvernement. Cela a contribué à l'accroissement des matières résiduelles dans les catégories *ordures, encombrants et matières recyclables*, malgré une baisse de la population dans la Manicouagan de 279 habitants.

Les matières éliminées au lieu d'enfouissement technique (LET) de Ragueneau totalisent 17 380,81 t comparativement à 15 928,60 t en 2019. De ce nombre, les déchets ménagers se chiffrent à 8 053 t contre 7 596 t, ce qui inclut les ordures des huit municipalités membres, les encombrants et les apports des particuliers au LET. Pour 2020, ce total inclut également le territoire non organisé (TNO) de la Rivière-aux-Outardes, comptabilisés pour une première année et s'élevant à 193 t.

La fermeture des écocentres, jumelée aux consignes d'éviter les déplacements afin de limiter la propagation de la COVID-19, a accentué l'utilisation du service de collecte des encombrants. On enregistre quelque 64 t de plus (198 t contre 134 t en 2019).

Une légère diminution de matières enfouies est apparente chez les ICI passant de 6 450,36 t en 2019 et à 6 367,55 t en 2020. Plusieurs industries, commerces et institutions ayant cessé temporairement leurs activités en raison des mesures imposées par le gouvernement.

Mentionnons pour ce bilan que la deuxième et dernière phase de l'étude de caractérisation des matières résiduelles enfouies au LET de Ragueneau, réalisée par Recyc-Québec, a confirmé la présence d'une forte proportion de matières organiques, de l'ordre de 50 %, dans les échantillons résidentiels prélevés. On constate également la présence de 25 % de matières recyclables.

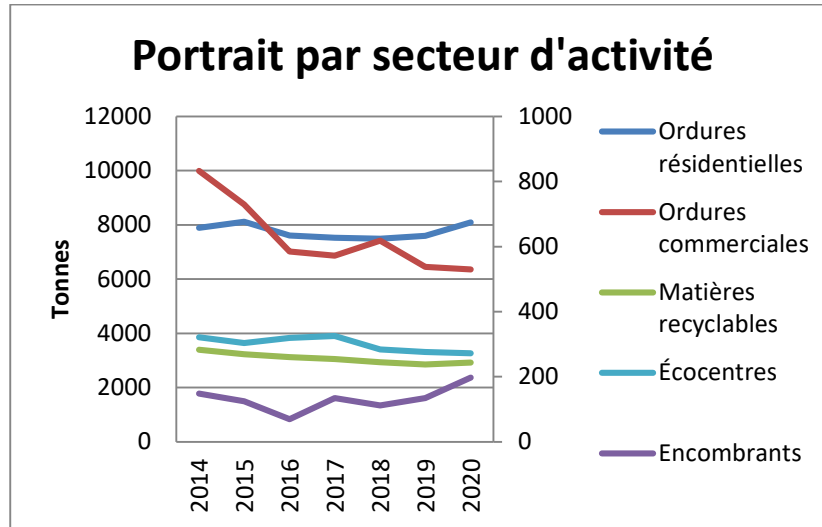
#### Récupération et valorisation

En 2020, 2 918 tonnes de matières recyclables résidentielles et commerciales ont été acheminées vers le centre de tri de la Société Via à Lévis, une augmentation de 62 t (2 856 t en 2019). Le TNO enregistre, pour sa part, 30 t.

On constate un achalandage résidentiel moindre aux écocentres, soit 24 688 entrées pour 24 978 en 2019 (respectivement 3 270 t et 3 309 t), associé à la fermeture des installations, et ce, malgré les 173 entrées des utilisateurs du territoire non organisé. Le taux de valorisation se maintient (77,08 % contre 76,23 %) et est supérieur aux années 2014-2017.

## Tendance depuis 2014

La majorité des quantités traitées des divers secteurs d'activités sont en diminution depuis 2014, année de référence du PGMR. Les résultats de 2020, année d'exception, viennent changer les statistiques toutes catégories confondues.



Enfin, le bilan annuel permet d'évaluer les mesures mises en place par le Plan de gestion des matières résiduelles (PGMR) 2016-2020 qui vise, entre autres, à responsabiliser les acteurs, rendre compte des résultats, sensibiliser et encourager la population à poursuivre ses efforts de tri à la maison.

Le volet sensibilisation se distingue par la mise en œuvre du projet *Demain Manicouagan*, financé par Recyc-Québec, mettant de l'avant différentes initiatives de réduction à la source, dont la diminution de l'utilisation du plastique à usage unique.