POURQUOI LE BAC BRUN À SAGUENAY?



La collecte et le traitement des matières organiques...

UNE OBLIGATION GOUVERNEMENTALE

GOUVERNEMENT PROVINCIAL

Dans sa Politique québécoise de gestion des matières résiduelles, et son plan d'action 2011-2015 qui en découle, il exige aux Villes de détourner de l'enfouissement 100 % de leurs matières organiques pour 2020.

Pas de participation = pertes de redevances importantes pour les villes

VILLE DE SAGUENAY

Le Plan de gestion des matières résiduelles 2016-2020 est en vigueur depuis décembre 2016.





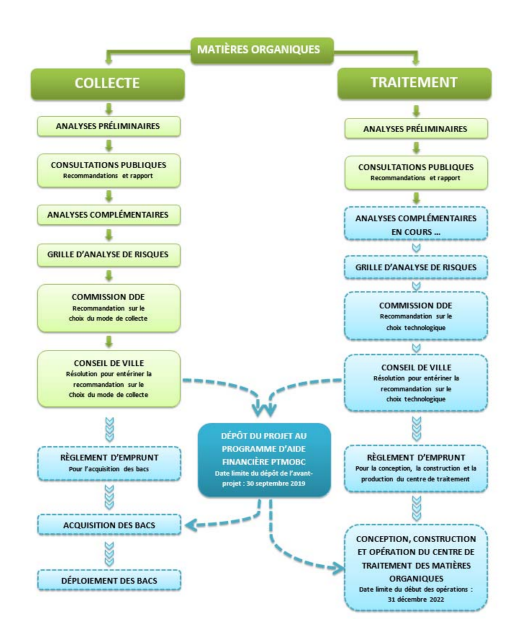
La collecte et le traitement des matières organiques...

UN PROCESSUS DÉCISIONNEL EN PLUSIEURS ÉTAPES

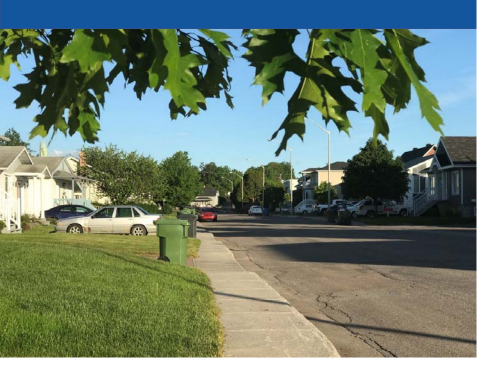
EN VERT : CE QUI A ÉTÉ FAIT

EN BLEU : CE QUI EST EN COURS OU DEVRA ÊTRE RÉALISÉ





OBJECTIFS POURSUIVIS POUR LA COLLECTE DES MATIÈRES ORGANIQUES



S'ASSURER DE LA QUALITÉ DU COMPOST

RÉDUIRE LES COÛTS POUR LA VILLE ET LES CITOYENS

RÉDUIRE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL



MODES DE COLLECTE ANALYSÉS





BAC



SAC



VRAC



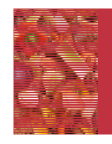
1^{er} OBJECTIF: S'ASSURER DE LA QUALITÉ DU COMPOST



BAC



SAC



VRAC

QUALITÉ A

AUCUNE RESTRICTION D'USAGE

QUALITÉ A OU B

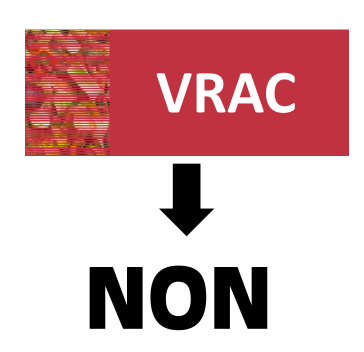
QUALITÉ B : CERTAINES RESTRICTIONS D'USAGE LIÉES À LA PRÉSENCE DE CORPS ÉTRANGERS

QUALITÉ HORS CATÉGORIE OU B

HORS CATÉGORIE : IMPORTANTES
RESTRICTIONS D'USAGE.
INTERDICTION D'UTILISATION SUR
TERRES DÉDIÉES À L'ALIMENTATION
HUMAINE ET ANIMALE.



CONCLUSION: POUR ASSURER LA QUALITÉ DU COMPOST



RISQUE DE PERDRE L'AIDE FINANCIÈRE DU GOUVERNEMENT SI LE PRODUIT FINAL (COMPOST OU AUTRE) N'EST PAS DE QUALITÉ.

RISQUE DE SE RETROUVER AVEC UN PRODUIT SANS POSSIBILITÉ DE RECYCLAGE.



2º OBJECTIF : RÉDUIRE LES COÛTS POUR LA VILLE ET LES CITOYENS



BAC



SAC

COÛT D'ACQUISITION ET	7 \$/ANNÉE	19 \$/ANNÉE
D'ENTRETIEN	par unité d'occupation	par unité d'occupation
COÛT DE COLLECTE ADDITIONNEL	13 \$/ANNÉE par unité d'occupation	0 \$/ANNÉE par unité d'occupation
COÛT DE PRÉTRAITEMENT	6 \$/ANNÉE par unité d'occupation	11 \$/ANNÉE par unité d'occupation



2º OBJECTIF: RÉDUIRE LES COÛTS POUR LA VILLE ET LES CITOYENS (SUITE)



BAC



COÛT TOTAL DE COLLECTE IMPACT SUR LE COMPTE DE TAXES	26 \$/ANNÉE par unité d'occupation	30 \$/ANNÉE par unité d'occupation
COÛT TOTAL EN 15 ANS	27 729 000 \$ pour 71 100 unités d'occupation	31 995 000 \$ pour 71 100 unités d'occupation

ÉCONOMIE: de 4 266 000 \$ en 15 ans pour le bac



2º OBJECTIF: RÉDUIRE LES COÛTS POUR LA VILLE ET LES CITOYENS (SUITE)



BAC



SAC

RISQUE FINANCIER ASSOCIÉ AU TRANSPORT

Camions ROTO PAC possibles : compaction élevée des déchets, donc moins de transport

Camions ROTO PAC impossibles : intégrité des sacs menacée



Dans le cas où le ROTO PAC ne serait pas autorisé, une hausse majeure du contrat de collecte serait à prévoir.



3º OBJECTIF: RÉDUIRE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL



BAC



SAC

QUANTITÉ DE PLASTIQUE UTILISÉ PAR UNITÉ D'OCCUPATION **15 KG EN 15 ANS** par bac de 240 litres

UN SEUL BAC EN 15 ANS

24 KG EN 15 ANS

2 340 SACS EN 15 ANS

C'est donc PLUS DE 11 000 000 SACS/ANNÉE pour toute la ville de Saguenay.

ÉCONOMIE : 1,6 fois moins de plastique qui sera consommé avec le bac.



Alors, POURQUOILE BAC BRUN À SAGUENAY?

- Pour une qualité A du produit généré;
- Pour des économies de 4 266 000 \$ en 15 ans;
- Pour une utilisation moindre de plastique.

Une décision prise après :

- Avoir réalisé un processus d'analyse complet;
- Et avoir consulté les citoyens.





VOUS AVEZ DES QUESTIONS?

Plus de détails à l'adresse : environnement.saguenay.ca

