

# POURQUOI LE BAC BRUN À SAGUENAY?



## UNE OBLIGATION GOUVERNEMENTALE

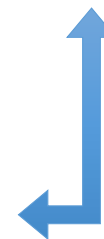
### GOUVERNEMENT PROVINCIAL

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.

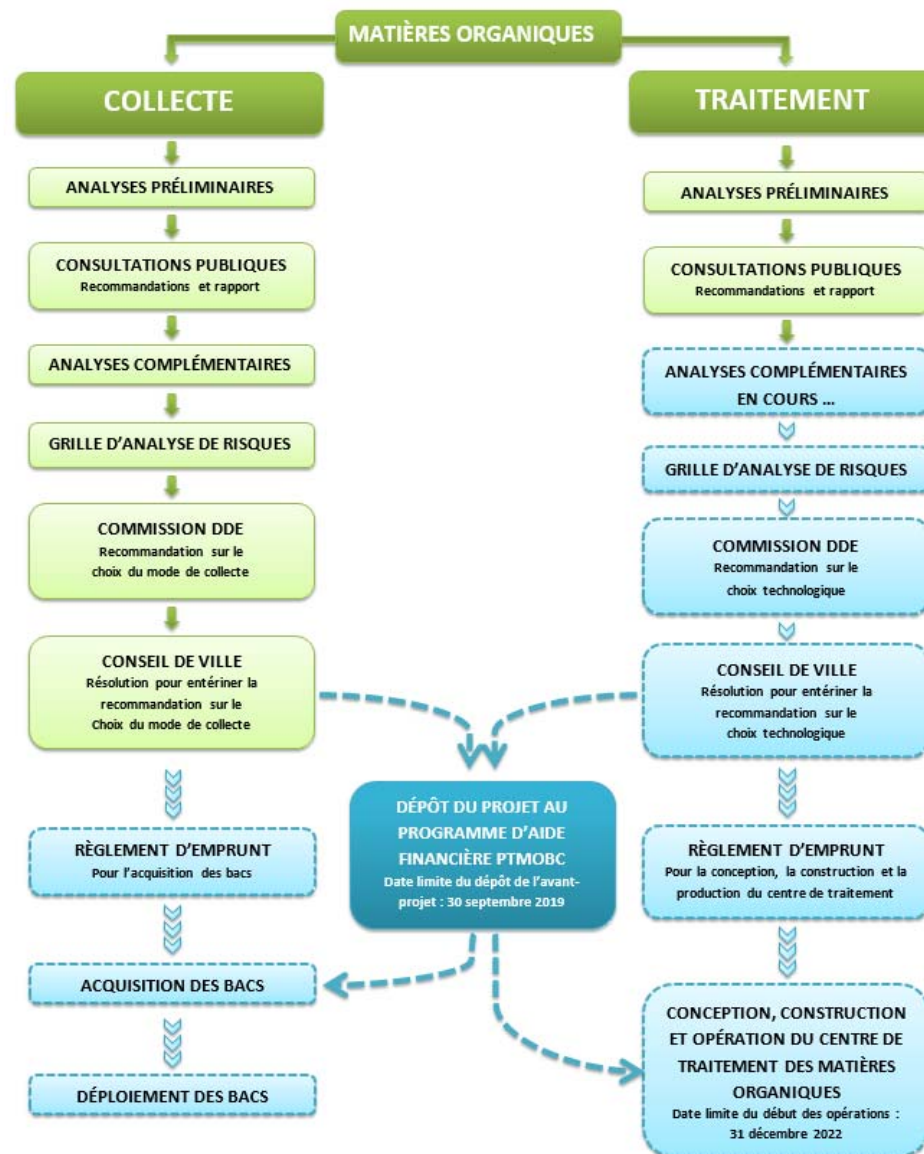


La collecte et le traitement  
des matières organiques...

# 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<sup>er</sup> OBJECTIF : S'ASSURER DE LA QUALITÉ DU COMPOST



**BAC**

**QUALITÉ A**

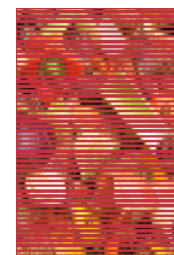
AUCUNE RESTRICTION D'USAGE



**SAC**

**QUALITÉ A OU B**

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

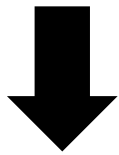


**VRAC**

**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



**NON**

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.

## 2<sup>e</sup> OBJECTIF : RÉDUIRE LES COÛTS POUR LA VILLE ET LES CITOYENS



**BAC**



**SAC**

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



## 2<sup>e</sup> OBJECTIF : RÉDUIRE LES COÛTS POUR LA VILLE ET LES CITOYENS (SUITE)



**BAC**



**SAC**

**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**

## 2<sup>e</sup> 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.**



## 3<sup>e</sup> 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**

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

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

# ALORS, POURQUOI LE 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](http://environnement.saguenay.ca)

