



**VIRIDIS**  
environnement

# GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Une offre de service unique  
pour les municipalités

ÊTES-VOUS À LA  
RECHERCHE D'UNE  
SOLUTION ?

**VIRIDIS environnement**  
peut vous accompagner et  
simplifier au maximum la  
logistique de votre projet,  
quelle qu'en soit l'ampleur :

- **en prenant en charge** la **GESTION GLOBALE** des matières issues des résidus ménagers et des industries, des commerces et des institutions (ICI) de votre territoire;
- **en vous proposant** des **SOLUTIONS INNOVANTES DE TRAITEMENT** adaptées à vos besoins.

## GESTION GLOBALE

du début à la fin de votre projet

### CONCEVOIR

Nous concevons votre projet de façon collaborative, qu'il soit entièrement privé ou dans le cadre d'une société d'économie mixte (SEM).

### FINANCER

Nous finançons les infrastructures en optimisant l'aide gouvernementale.

### OPÉRER

Nous opérons le site en assumant la responsabilité de l'ensemble des risques.

### RECYCLER

Nous recyclons les matières grâce à notre vaste réseau de receveurs, en agriculture, en sylviculture et en sites dégradés.

# SOLUTIONS INNOVANTES DE TRAITEMENT CONCRÈTES, EFFICACES ET ABORDABLES :



- visant l'atteinte de la cible de récupération établie par la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles;
- permettant d'atteindre vos objectifs de réduction de gaz à effet de serre (GES).



## Plus important réseau de mise en marché au Canada pour la disposition des matières

par le biais de son partenariat avec des coopératives agricoles affiliées à Sollio Groupe Coopératif, propriété de 11 000 membres.

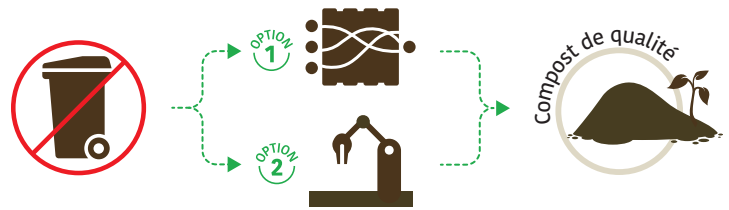
## Principal gestionnaire de matières résiduelles au Québec

qui effectue la récupération annuelle de 600 000 tonnes partout sur le territoire québécois et de l'est de l'Ontario.

viridis-env.com info@viridis-env.com



## SANS BAC BRUN



### OPTION 1 Technologie SHOC<sup>MD</sup> (à partir du sac de résidus ménagers)

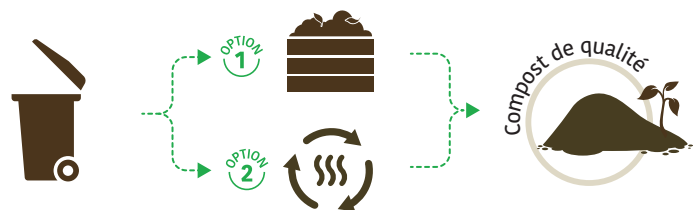
Premier site au Québec implanté en 2021!

- + Récupération de la matière organique et traitement potentiel en complémentarité d'autres résidus comme le plastique, le bois, le carton, les métaux et les matériaux granulaires;
- + Approche très simple permettant la déviation d'un maximum de matières des sites d'enfouissement.

### OPTION 2 Tri robotisé

- + Processus simple de la gestion des résidus organiques tant pour la municipalité que pour les citoyens;
- + Tri des résidus de construction, de rénovation et de démolition (CRD), en plus des matières organiques.

## AVEC BAC BRUN



### OPTION 1 Compostage intérieur ou extérieur

#### Système en enceinte fermée par aération forcée

- + Contrôle accru des opérations et de la gestion des odeurs;
- + Peu d'infrastructures pour le traitement de l'eau;
- + Superficie réduite.

#### Système extérieur en andains

- + Méthode simple requérant peu d'équipements.

### OPTION 2 Biométhanisation (par voie sèche ou humide)

- + Alternative accessible grâce aux nombreux incitatifs financiers.