



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.

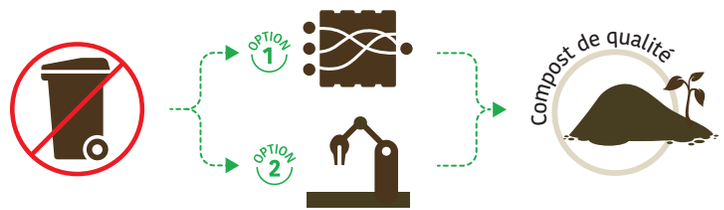
Principal gestionnaire de matières résiduelles au Québec

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^{MD} (à partir du sac de résidus ménagers)

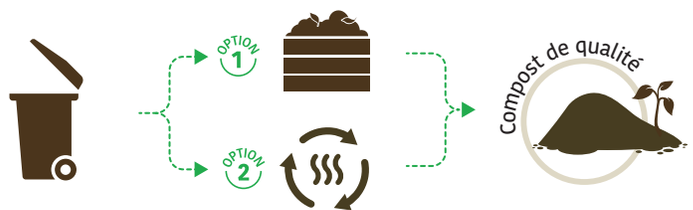
Premier site au Québec implanté en 2021!

- + 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.