



## UNE SOLUTION DE TRAITEMENT NOVATRICE POUR RÉDUIRE L'ENFOUISSEMENT DES DÉCHETS

Viridis environnement propose aux municipalités, aux MRC et aux régies de gestion des matières résiduelles une solution complète qui permet de traiter et de recycler la matière organique provenant de la collecte des ordures du secteur résidentiel et des industries, commerces et institutions (ICI), et ce, avec ou sans l'implantation du bac brun.

### PERMET EN UN SEUL SITE DE :

- › capter un maximum de matières organiques toujours présentes dans les ordures ménagères et celles des ICI en les transformant en un amendement pour l'agriculture, la sylviculture et les sites dégradés;
- › détourner de façon tangible les matières résiduelles de l'enfouissement telles que les matières organiques, les agrégats, le bois, le carton et l'acier de manière à n'enfouir que le résidu ultime.

### LES AVANTAGES de la solution TRIOM

- 1 Prolongation de la durée de vie des cellules d'enfouissement;
- 2 Réduction des émissions de gaz à effet de serre générés par les opérations de gestion des matières résiduelles;
- 3 Alternative intéressante au bac brun par sa complémentarité dans un mode de gestion qui le prend en compte ou non.

PREMIER SITE IMPLANTÉ AU QUÉBEC EN 2021

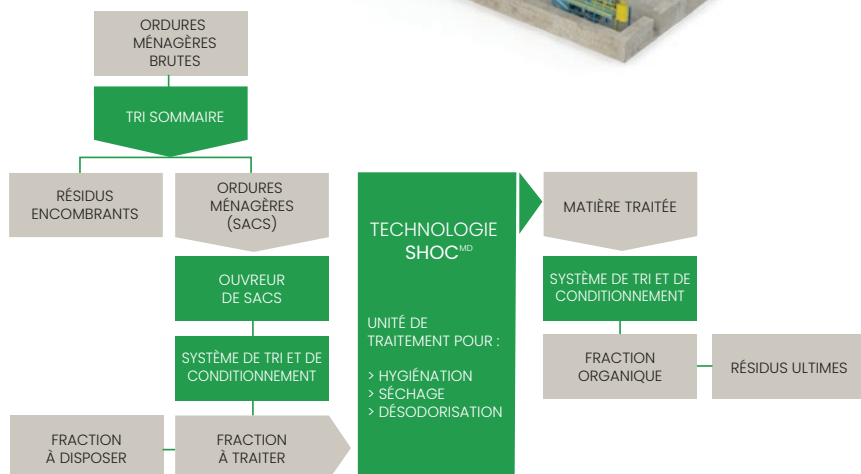
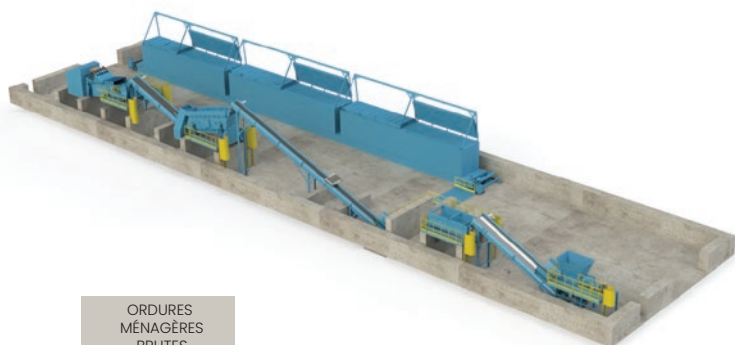


Fait partie du groupe select  
de 1 000 technologies vertes  
labellisées à l'échelle mondiale



## LA TECHNOLOGIE SHOC<sup>MD</sup>

- > s'intègre dans la solution de traitement TRIOM
- > traite et assèche de façon biologique la fraction fermentescible des résidus ménagers et des ICI, ce qui permet de récupérer une matière organique recyclable;
- > a été développée et brevetée au Québec par l'Institut de recherche et développement en agroenvironnement et est utilisée exclusivement par Viridis environnement pour la gestion des matières résiduelles;
- > a été conçue pour répondre aux besoins des petites et moyennes communautés.



## VIRIDIS ENVIRONNEMENT S'OCCUPE DE LA GESTION GLOBALE du projet

- > **CONCEPTION** du projet de façon collaborative, qu'il soit entièrement privé ou dans le cadre d'une société d'économie mixte;
- > **FINANCEMENT** des infrastructures en optimisant l'aide gouvernementale;
- > **EXPLOITATION** du site en assumant la responsabilité de l'ensemble des risques;
- > **RECYCLAGE** des résidus grâce à son vaste réseau de receveurs des secteurs agricole, forestier et minier.



**Principal gestionnaire de matières résiduelles au Québec** qui effectue la récupération annuelle de plus de 600 000 tonnes (près de 70 % du marché) partout sur le territoire québécois et de l'est de l'Ontario.

**Plus important réseau de mise en marché au Canada pour la disposition des matières** grâce à l'actionnariat de 12 coopératives agricoles dont Sollo Group Coopératif, propriété de 11 000 membres.