

## Un cercle vertueux en matière d'environnement

Membres du Groupe Helvetia Environnement, Transvoirie et Léman Bio Energie sont des entreprises phares dans leurs domaines. La première est un leader sur le marché de la collecte des déchets et des services de voirie dans le bassin Genevois et sur le territoire Romand. La seconde fait partie des principaux producteurs de biocarburant en Suisse Romande. Leur point commun: le respect de l'environnement. Toutes deux participent largement à l'économie circulaire, une économie plus raisonnée et plus respectueuse des matières fossiles. Zoom sur ces deux leaders.



Camion de collecte des déchets



Aide voirie Transvoirie



Usine de production Léman Bio Energie à Etoy

## Transvoirie

Leader de la collecte des déchets et des services de voirie en Suisse Romande

**Une entreprise phare née d'une aventure humaine**  
Transvoirie est née de l'aventure d'un homme, Henri Suter, qui a fondé une entreprise de transports de ciment et de charbon en 1947. Dès 1954, afin de remplir ses camions sur leurs trajets de retour, il propose un service de ramassage des ordures ménagères à la commune de Chêne-Bougeries. L'entreprise Suter devient alors une référence en la matière et développe des solutions de tri et recyclage dès les années 60. Pour ce faire, elle s'outille de camions toujours plus innovants et performants au cours des décennies suivantes. Le 31 décembre 1999, la famille Chavaz rachète l'entreprise qui emploie 30 personnes et donne naissance à Transvoirie. Aujourd'hui, celle-ci compte plus de 100 collaborateurs. Leader sur le territoire genevois, elle s'installe, en 2014 dans le canton de Vaud, disposant d'une succursale à Tolochenaz.

**Précurseur et innovant en matière d'environnement**  
Certifiée ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS 18001, Transvoirie s'est dotée d'objectifs écologiques ambitieux. La société a mis en place un plan de développement durable, qui se caractérise par les points suivants: maîtrise des émissions de gaz à effet de serre, production d'énergie verte à partir de déchets, contribution à l'économie circulaire par la réintégration des matières valorisables dans l'économie réelle et l'amélioration des conditions de travail des salariés.

Transvoirie veille à limiter ses émissions de gaz à effet de serre liés à ses activités. L'entreprise s'appuie sur un parc de véhicules équipés des dernières technologies, plus respectueuses de l'environnement. Elle renouvelle son parc de véhicules chaque année afin de répondre aux normes écologiques les plus exigeantes, 80% de son parc véhicule est aux normes euro 5/6 Hybrides. Depuis avril 2015, elle a également acquis un camion 100% électrique, autonome jusqu'à 50 km/h, ce qui fait d'elle un précurseur en la matière. Cela lui permet de répondre aux désagréments souvent perçus par la population concernant le ramassage des déchets, en utilisant un camion silencieux, propre et efficace.



Camion Multi-lift pour la collecte des déchets de chantiers



Camion hybride de dernière génération fonctionnant au biocarburant



Camion de collecte des déchets 100% Électrique

## Léman Bio énergie Créateur d'énergie

### Une marque romande en plein développement

Fondée en 2009 par deux indépendants dans le canton de Genève, Léman Bio énergie est devenu une référence dans son domaine. Membre du Groupe Helvetia Environnement depuis 2012, elle a racheté l'usine d'Eco Energie Etoy en 2013. Dès lors, elle a largement développé sa capacité de production et de vente de biocarburants sur l'ensemble de la Suisse Romande. Avec une capacité de production de 4 millions de litres de biocarburant par an et une capacité de stockage de 200'000 litres, elle est aujourd'hui l'un des principaux producteurs de biodiesel Romand.

### Transvoirie utilise 1'000 000 de litres de biodiesel produit par Léman Bio Energie chaque année!

Léman Bio Energie assure la valorisation des huiles végétales usagées, collectées par Transvoirie et d'autres collecteurs, par la production de Biocarburant de deuxième génération\*. Elle transforme alors les huiles végétales usagées en biocarburant, permettant ainsi de réduire de 2,6 kg de CO2 par litre de biocarburant consommé. Avec ses principaux produits de haute qualité, le Biodiesel et le Biomazout, elle participe largement à la préservation de l'environnement. Un cercle vertueux qui ne s'arrête pas là! En effet, les véhicules de Transvoirie roulent grâce à ces biocarburants.

\*Les biocarburants de deuxième génération sont principalement produits à partir d'huiles végétales usagées ou de la partie non comestible des végétaux. Contrairement, aux biocarburants de première génération, ils ne concurrencent pas l'utilisation alimentaire des matières premières.