

Description

MTB Recycling est le principal acteur du recyclage des câbles électriques en France. Les 7 lignes de recyclage de l'entreprise permettent de traiter toute sortes de déchets pour revaloriser les différents flux obtenus après tri.

Flux traités

Tous types de déchets après dépollution, même multi matériaux :

Câbles, pièces automobiles, composites, DEEE, déchets médicaux...

Produits et services

Production de matériaux recyclés Broyage et tri de déchets postindustriels dépollués de tous types et de toute taille. Les flux triés sont redirigés vers les filières de recyclage aval appropriées (fonderies, recyclage matière ou valorisation énergétique...).

Centre R&D à échelle industrielle Études de recyclabilité de déchets, éco-conception et calculs d'impact environnementaux au niveau de la fin de vie des produits.



Exemple de déchets traités par MTB Recycling

Compétences clés

- Achat de gisements de déchets industriels.
- Vente de matières premières recyclées, notamment : grenailles de cuivre et d'aluminium de grande pureté (>98%).
- Expertises dans les domaines du recyclage de câbles, de DEEE & déchets complexes.
- Accompagnement dans la gestion des déchets et à l'écoconception.

Technologie

Broyage et tri par voie sèche :

Flux finaux séparés par matières, sous la forme de broyats (jusqu'au mm).

Synergies recherchées

Nouveaux exutoires pour leurs flux de déchets.

Offreurs de solutions de technologies de tri et d'identification en ligne des plastiques.

Projets

DECORE [BPI – CORAM] : recyclage et écoconception des sièges et du cockpit automobile.

BLACKCOMET [AURA – R&D booster] : recyclage et extraction des métaux stratégiques des batteries de véhicules électriques.

Rossignol [Partenariat] : recyclage et écoconception d'articles de sports d'hiver. Conception d'une machine sur-mesure.

Chaîne de valeur Collecte Transformation Préparation Régénération

Informations et contact

Contact adhérent	Adresse et site	Adhérent de
David RAVET Directeur Développement &	Quartier de la Gare 38460 Trept	
Partenariats <u>d.ravet@mtb.fr</u>	http://www.mtb- recycling.fr/	AXELERA





