

Description

MTB Manufacturing (groupe MTB) conçoit, fabrique et intègre des équipements et solutions de recyclage clé en main. MTB Manufacturing propose des broyeurs, machines de tri et lignes de recyclage complètes fixes ou transportables (gamme « Box »).

Flux traités

Tous types de déchets post-production, même multi matériaux :

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

Produits et services

Fabrication de broyeurs pour tous types de matériaux ainsi que d'équipements de séparation.

Conception et installation de lignes de valorisation de déchets post-industriels au plus près des lignes de production.

Activité d'ingénierie pour la conception de procédés et de lignes complètes de recyclage, même en intégrant des technologies hors MTB.



Exemple de ligne de traitement de déchets conçue par MTB Manufacturing.

Compétences clés

- Technologies de broyage pour tout type de matières.
- Technologies de tri par voie sèche. Aucune consommation d'eau ou de produits chimiques.
- Conception et fabrication de machines sur-mesure.
- Intégration de lignes complètes de recyclage et implantation sur site.

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.

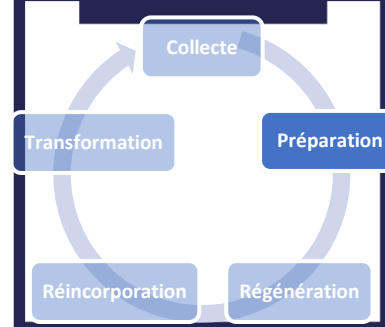
Projets

POLYLOPP [ADEME – ECOCIRC] : solution de recyclage chimique en BOX pour les composites plastiques.

Recyvabat [BPI – Plan Relance] : solution de mise en sécurité et ouverture des batteries de VE pour leur recyclage

ORCADE [ANDRA – Investissement d'avenir] : solution de dénudage des câbles TFA de l'industrie nucléaire pour leur recyclage.

Chaîne de valeur



Informations et contact

Contact adhérent	Adresse et site	Adhérent de
David RAVET Directeur Développement & Partenariats d.ravet@mtb.fr	3553 Route de Chamont PA Balmes Dauphinoises 38890 Saint-Chef http://www.mtb-recycling.fr/	AXELERA



Cette mission est menée dans le cadre d'une collaboration avec le pôle de compétitivité POLYMERIS et bénéficie d'un soutien de la région Auvergne Rhône-Alpes dans le cadre de l'accord volontaire économie circulaire de la filière plasturgie.