

#### **Description**

RMIS conçoit et réalise des solutions industrielles de tri et de valorisation des déchets. L'entreprise intervient de la simple chaîne de tri à la conception globale d'usines de traitement de déchets clés en main, afin de proposer des installations innovantes, performantes et productives. RMIS améliore les niveaux de performance du tri et apporte des réponses globales aux enjeux de préservation des ressources et d'économie d'énergies.

#### Flux traités

Tous types de déchets, post-consommations ou post-industriels

#### **Produits et services**

La force de RMIS est d'offrir à ses clients une solution globale pour la conception d'usine de revalorisation de déchets. En effet, l'entreprise développe des solutions à façon en fonction des demandes clients, en intégrant directement des technologies internes ou extérieures (tri, lavage, convoyeurs, criblage...), ce qui permet aux clients de n'avoir qu'un seul interlocuteur.

RMIS accompagne également les étapes d'ingénierie de conception des lignes et leur installation sur le site pour livrer à ses clients des usines de traitement des déchets clés en mains.

# Compétences clés

- Intégration de solutions globales de recyclage
- Conception de lignes de tri clés en mains
- Expertise dans les combustibles solides de récupération (CSR):

   à la fois sur les équipements qui les produisent, et les équipements qui les consomment

#### **Technologies**

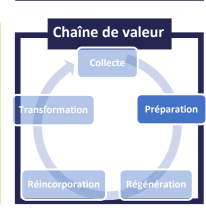
- Trieurs
- Convoyeurs
- Broyeurs
- Systèmes de lavage
- CSR
  - •••

# Synergies recherchées

Acteurs ayant un projet de conception de lignes de revalorisation de déchets

## **Projets**

Centre de tri ALTRIOM en collaboration avec 3WAYSTE



## Informations et contact

Contact adhérent	Adresse et site	Adhérent de
Service commercial rmis@rmis.fr	2 Rue du Perrier, 38630 Les Avenières Veyrins- Thuellin	AXELERA
	https://rmis.fr/	







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.