

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
- ...

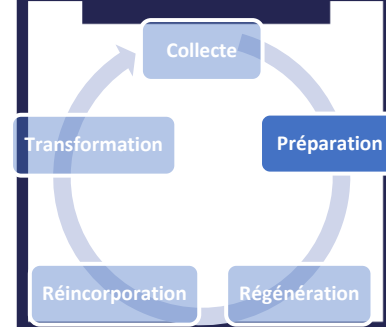
Synergies recherchées

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

Projets

Centre de tri ALTRIOM en collaboration avec 3WAYSTE

Chaîne de valeur



Informations et contact

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