



# ETUDE DE FAISABILITE VALORISATION MATIERE

octobre 2019 – janvier 2021

## RIVED

1 Place le Corbusier, 94310 Orly

Tél : 01 58 42 73 60

Contact : Mme Sonia BOULADE

## INSTALLATION / FILIERE

- Centre de tri de collecte sélective de 12 000 t/an

## MISSION CONFIEE

- Assistance à maîtrise d'ouvrage pour le projet de modernisation ou de transformation du centre de tri

## MONTANT DE LA MISSION

- 20 k€ pour l'étude de faisabilité
- 110 k€ pour la tranche ferme d'assistance à la passation du MPPG pour le centre de tri

## PARTENAIRE

- PARME Avocats



## CARACTERISTIQUES DU PROJET

La loi de transition énergétique a fixé des objectifs ambitieux en matière de recyclage matière, en imposant notamment une généralisation de l'extension des consignes de tri des emballages ménagers à l'ensemble des emballages plastiques à l'horizon 2022.

Pour la RIVED, cela concerne son centre de tri implanté dans le M.I.N de Rungis, construit en 2002, actuellement exploité dans le cadre d'un marché de prestations de service qui s'achèvera le 30 avril 2021.

L'objectif du passage à l'extension des consignes de tri des emballages plastiques ne peut toutefois être atteint en l'état, dans l'actuel centre de tri de la RIVED, dont le processus technique est vieillissant et non adapté aux futures consignes de tri. Deux scénarii sont retenus par la RIVED :

- La modernisation du centre de tri de la RIVED ;
- L'externalisation du tri des collectes sélectives, ce qui nécessiterait la transformation de l'actuel centre de tri en centre de transfert.

## NOS MISSIONS

- En Tranche Ferme : Réalisation d'une étude de faisabilité technique et économique avec estimation des coûts de deux scénarii identifiés par la Collectivité pour la modernisation du centre de tri des emballages ou sa transformation en centre de transfert ;
- En Tranche Optionnelle : Assistance à la passation et à la mise en œuvre d'un marché global de performance pour la modernisation du centre de tri.

*Focus :*

*SAGE ENGINEERING apporte toute ses compétences pour dimensionner au plus juste les équipements en fonction des besoins et en adéquation avec les espaces disponibles et les réglementation.*



SAGE ENGINEERING

Bureaux flottants "Filomène"

45 Quai Charles Pasqua

92300 LEVALLOIS-PERRET

Tél : 01 41 43 09 00

FICHE REFERENCE n° 4949