

SCET JRM

LA CONSIGNE 2.0 : REPOSITIONNER LE CITOYEN AU COEUR DU TRI DE JOURNAUX/REVUES/MAGAZINES

> OBJECTIF DU PROJET



Après la réalisation d'une solution technologique innovante en matière de tri en PAV sur le principal flux de déchets que représente le VERRE, TERRADONA SAS poursuit son programme de développement en adressant le 2ème principal flux de déchets en PAV: les JRM = Journaux/Revues/Magazines (plus communément appelé « Papier »). C'est l'objet du programme SCET-JRM.

Cette nouvelle étape de développement consiste à apporter une réponse complémentaire destinée aux conteneurs de JRM qui représentent 20% du parc français. Ainsi en cas de succès et de validation, la solution globale (VERRE et JRM), Terradona sera en mesure de couvrir près de 75% des besoins des collectivités dans le domaine du tri sélectif.

En synthèse, l'objectif du projet SCET-JRM est d'étudier/développer l'adaptation de la technologie utilisée pour les collecteurs de déchets en verre sur les collecteurs de déchets JRM (Journaux, Revues, Magazines).

> PORTEUR DU PROJET



> FINANCEMENT

- Année de sélection : 2015
- Appel à projets : PRI
- Financier :



- Durée du projet : 12 mois
- Budget : 407,55 k€

> RETOMBÉES ATTENDUES

- 1,39M€ de chiffre d'affaires
- 13 emplois
- 1 à 2 brevets

