

Promotion de la récupération des textiles

Communauté de Communes CREUSE SUD-OUEST



Route de La Souterraine - SAINT-DIZIER-MASBARAUD

23400 Masbaraud-Mérignat

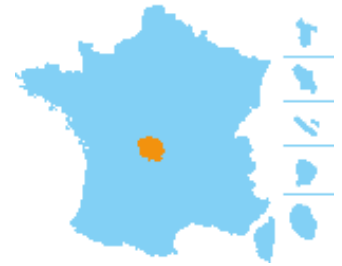
[Voir le site internet](#)

Auteur :

- Service Ctdma-ec

responsable.servicedechets@cbrv.fr

[Consulter la fiche sur OPTIGEDE](#)



CONTEXTE



Dans le cadre de l'action de sensibilisation du grand public, un flyer a été distribué dans les boîtes aux lettres des habitants du territoire desservi par le service de collecte des déchets ménagers de la Communauté de Communes Creuse Sud-Ouest. La thématique développée était la récupération des Textiles, Linges et Chaussures (TLC) par le biais des bornes du Relais : que déposer, comment, où, pourquoi ?

OBJECTIFS ET RESULTATS

Objectifs généraux

Présenter les Bornes du Relais aux habitants du territoire en vue de baisser les quantités de TLC retrouvés dans le tout-venant en déchèterie, réduire la présence de TLC dans les Ordures Ménagères Résiduelles (OMR), détournement des OMR au profit des filières de réemploi / réutilisation.

Résultats quantitatifs

3 500 flyers desservis.

MISE EN OEUVRE

Description de l'action

Distribution de flyers dans les boîtes aux lettres des habitants du territoire desservi par le service en vue de diminuer les quantités de Textiles Linges et Chaussures dans les ordures ménagères résiduelles ou déchets encombrants.

Planning

- rédaction du flyer

- impression
- distribution par La Poste

Moyens humains

- 1 agent de la communauté de communes

Moyens financiers

- Coût d'impression : 270 € TTC
- Coût de distribution : 723 € TTC

Partenaires mobilisés

La Poste pour la distribution du flyers.

VALORISATION DE CETTE EXPERIENCE

Mots clés

PREVENTION DES DECHETS | RECYCLAGE DES DECHETS | RECYCLERIE | MENAGE | CAMPAGNE D'INFORMATION | TEXTILE

Dernière actualisation

Mars 2019

Fiche réalisée sur le site optigede.ademe.fr
sous la responsabilité de son auteur

Contact ADEME

Laurent JARRY

laurent.jarry@ademe.fr

Direction régionale Nouvelle Aquitaine