





CENTRE DE RESSOURCES ECONOMIE CIRCULAIRE ET DECHETS

Etude de faisabilité pour l'implantation d'une recyclerie / matériauthèque.

Agglomératiion	du Bocage Bressuirais	
	27 boulevard du Colonel Aubry	
Auteur :	79304 Bressuire cedex	
	Voir le site internet	
	Valentine Braud	
	valentine.braud@agglo2b.fr	
	Consulter la fiche sur OPTIGEDE	

CONTEXTE

La Communauté d'Agglomération du Bocage Bressuirais (CA2B) a mis en place une politique ambitieuse autour de la prévention et de la valorisation des déchets et de l'économie circulaire au sens large. Après la mise en place de la Tarification Incitative, l'animation d'un Plan Local de Prévention des Déchets, et le lancement d'une démarche d'Écologie Industrielle et Territoriale, la collectivité souhaitait aller plus loin en cherchant à vérifier la faisabilité d'un projet de recyclerie ou matériauthèque sur son territoire.

Pour mener à bien son projet, la collectivité a été assistée d'un bureau d'étude pour réaliser un diagnostic territorial, définir les conditions nécessaires pour permettre la faisabilité, identifier les différents scénarios et accompagner le porteur de projet.

Il existait une recyclerie sur le territoire de la Communauté d'Agglomération du Bocage Bressuirais, portée par Emmaüs sur la commune de Mauléon. Les recycleries ont pour vocation de collecter, valoriser et vendre principalement des déchets encombrants ménagers, des Déchets d'Eléments d'Ameublement (DEA), des Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), des Textiles d'habillement, Linge de maison et Chaussures (TLC), en préservant leur état, afin de pouvoir envisager une valorisation par réutilisation/réemploi.

Les matériauthèques sont souvent complémentaires aux recycleries. Elles permettent la valorisation de matériaux et/ou d'outillages sauvés des bennes ou issus des déchets des acteurs économiques, par réutilisation ou réemploi dans le domaine du bricolage ou de l'upcycling.

Cette étude a permi de vérifier l'opportunité d'un tel équipement sur le territoire et la complémentarité avec les structures existantes.

OBJECTIFS ET RESULTATS

Objectifs généraux

- réaliser un diagnostic précis du territoire dans son organisation actuelle (gisements et gestion des déchets, acteurs locaux...),
- étudier la faisabilité de l'implantation d'une recyclerie et/ou d'une matériauthèque sur le territoire d'étude,
- accompagner la structure et le porteur de projet lors des premiers mois de mise en fonctionnement (tranche optionnelle).

Résultats quantitatifs

N/E

Résultats qualitatifs

MISE EN OEUVRE

Description de l'action

L'objectif de l'étude était de réaliser un diagnostic territorial, une étude de faisabilité et, si l'étude de faisabilité s'avérait concluante, l'accompagnement du porteur de projet identifié.

La phase 1 : "diagnostic territorial"

- Analyse du territoire (démographie / économie / acteur locaux)
- Analyse des gisements (déchets des déchetteries / déchets des professionnels)
- Enquête auprès des habitants

Phase 2 : "étude de faisabilité"

- Atelier de co-construction (citoyens, associations, acteurs de l'ESS (SIAE et autres), entreprises, élus et techniciens)
- Etude de faisabilité (la fonction collecte / la fonction tri valorisation réparation / la foncton vente / la fonction sensibilisation)
- Aspects techniques (aspects humains / aspects juridique)
- Les scénarios

Phase 3: "accompagnement porteur du projet"

- Guider l'association porteuse du projet sur les premiers mois d'activité (plan d'action / établir un réseau / établir un budget prévisionnel/ réponse au interrogation)
- Aide au montage de demande de subvention
- Immersion au sein d'une matériauthèque

Planning

[[{"fid":"36358","view_mode":"default","fields":{"format":"default","field_file_image_alt_text[und][0] [value]":false,"field_file_image_title_text[und][0][value]":false},"type":"media","field_deltas":{"1": {"format":"default","field_file_image_alt_text[und][0][value]":false,"field_file_image_title_text[und][0] [value]":false}},"attributes":{"class":"media-element file-default","data-delta":"1"}}]]

Moyens humains

L'équipe projet du bureau d'étude était composée de 6 personnes.

Le COPIL se composait de 16 personnes (Techniciens / Elus / Financeurs / Chambres consulaires / Partenaires)

Moyens financiers

Coût de l'étude : 28 200 € Subvention ADEME : 19 740 €

Moyens techniques

--

Partenaires mobilisés

Associations, acteurs de l'ESS (SIAE et autres), EIT

VALORISATION DE CETTE EXPERIENCE

Facteurs de réussites

Le porteur de projet de la matériauthèque était préalablement identifié, ce qui a facilité la mise en oeuvre rapide du projet.

Mots clés

REEMPLOI | RECYCLERIE | ASSOCIATIONS | COLLECTIVITES LOCALES | CONSOMMATION DURABLE | ETUDE DE FAISABILITE | BOIS | MATERIAU DE CONSTRUCTION

Dernière actualisation

Janvier 2023 Fiche réalisée sur le site <u>optigede.ademe.fr</u> sous la responsabilité de son auteur

Contact ADEME

Sandrine WENISCH
sandrine.wenisch@ademe.fr
Direction régionale Nouvelle
Aquitaine