



Notice explicative du projet N° 6.3

Production de sacs poubelles 100% biodégradables par les Ateliers du Parc Saint-Denis - Etablissement et Services d'Aide par le Travail (ESAT) de Verneuil sur Avre

Fiche N°6 : développement des services à la population dans une perspective de
développement durable

Comité de Programmation du 27 septembre 2010

I. DESCRIPTIF DU PROJET

1. Présentation du projet

➤ **Contexte :**

L'Etablissement et Service d'Aide par le Travail (ESAT) de Verneuil-sur-Avre fait partie de l'Association « Les Papillons Blancs de l'Eure » dont l'objet est d'aider les familles ayant à charge des handicapés mentaux mineurs ou majeurs. L'ESAT a, plus particulièrement, pour objet le développement de la socialisation et de l'autonomie des personnes handicapées mentales et la valorisation de leurs compétences via le monde du travail.

L'ESAT élabore ainsi des projets pédagogiques par le travail adaptés aux personnes handicapées orientées par la MDPH (Maison Départementale des Personnes Handicapées). Chaque travailleur handicapé dispose de quatre heures par semaine de soutien médico-social et psycho-éducatif.

Les activités proposées par l'ESAT de Verneuil-sur-Avre sont jusqu'à présent axées autour de la production de services : emballage-conditionnement, entretien des espaces verts, etc. Ce sont uniquement des activités de sous-traitance.

L'opération faisant l'objet de la demande de subvention consiste en l'acquisition d'une machine permettant d'obtenir un produit fini et écologique : des sacs poubelles 100% biodégradables. L'intérêt de cette diversification de l'activité est triple. Il consiste, d'une part, dans l'obtention d'un produit prêt à la commercialisation, activité davantage valorisante pour les travailleurs handicapés. D'autre part, ce projet permet de mettre en place une sensibilisation au développement durable et à la préservation de l'environnement auprès des travailleurs handicapés. Enfin, une telle diversification devrait permettre à l'ESAT de réduire sa dépendance vis-à-vis de la sous-traitance.

Une étude de marché menée par l'équipe encadrante de l'ESAT a mis en évidence que le potentiel de débouchés est important. En effet, ils ont constaté l'absence de pareille production dans toute la Normandie, ce qui laisse supposer que le bassin de clientèle pour les sacs poubelles 100% biodégradables couvre cette zone.

Les clients ciblés sont essentiellement les collectivités et les syndicats de collecte des ordures ménagères. Dans un premier temps, l'ESAT compte sur la vente de 100 000 sacs au bout d'un an de fonctionnement de la machine, uniquement en sollicitant des clients localement (collectivités, entreprises locales). L'objectif à terme est de développer des liens commerciaux avec les collectivités de l'ensemble du département et avec les entreprises normandes ayant une certaine sensibilisation environnementale et au développement durable (exemple entreprises agro-alimentaire, Biocoop, etc.).

L'ESAT espère bénéficier d'au moins 0,16 et de 0,25 centime d'euro par sac vendu respectivement de 50L et de 100L, soit un bénéfice moyen de 20 500 € au bout d'un an (triplé au bout de 5 ans).

➤ Objectifs du projet :

A travers l'acquisition d'une machine produisant des sacs poubelles biodégradables, les responsables de l'ESAT entendent :

- développer le panel des activités proposées aux travailleurs handicapés. Il s'agit de compléter les projets pédagogiques en permettant de réaliser des opérations de production (et non plus uniquement de sous-traitance),
- aborder les notions de développement durable et de respect de l'environnement avec les travailleurs handicapés en développant un volet « apprentissage du tri sélectif et sensibilisation à la préservation de l'environnement »,
- conforter l'activité de l'ESAT, créer une dynamique économique propre localement.

➤ Public ciblé (statut, nombre) :

Les travailleurs handicapés de l'ESAT de Verneuil-sur-Avre (personnes de 18 à 59 ans).

➤ Contenu :

Deux modèles de machines produisant des sacs poubelles biodégradables existent. Le projet d'acquisition de l'ESAT concerne une machine qui doit permettre de fabriquer des sacs poubelles biodégradables à partir de bobines de film. La fabrication de la bobine se fait à partir d'amidon de maïs ou de féculé de pomme de terre, il est donc biodégradable contrairement aux sacs plastiques.

Les dirigeants de l'ESAT ont déjà pris contact avec une entreprise pouvant leur fournir ce type de bobines. Elle est située à Sainte-Sigolène en Haute Loire.

Le projet prévoit, en plus de l'achat de la machine, 3 jours pour sa mise en route avec formation des futurs opérateurs à son utilisation.

L'équipe d'encadrement prévoit de se servir de la machine comme d'un support innovant pour développer un volet « apprentissage du tri sélectif et sensibilisation à la préservation de l'environnement » au sein des projets pédagogiques individuels de tous les travailleurs handicapés et de l'ensemble du personnel.

Les travailleurs handicapés auront à effectuer des manipulations sur la chaîne de fabrication des sacs et à préparer les commandes (conditionnement par lots).

➤ Calendrier de réalisation (déclinaison des étapes) :

- Date prévisionnelle de début de projet : commande de la machine : juillet 2010
- Installation de la machine et formation des travailleurs handicapés : novembre 2010
- Début de la production : fin novembre 2010

2. Localisation de l'opération

➤ Lieu de réalisation de l'opération :

- ESAT de Verneuil-sur-Avre

➤ Zone géographique d'où proviennent les bénéficiaires :

Provenance des travailleurs handicapés concernés : secteur de Verneuil-sur-Avre (environ 35 personnes) et de Rugles (49 personnes).

II. EVALUATION DU PROJET

➤ Indicateur(s) de réalisation :

Nombre de formations organisées :

- 1 formation par le fournisseur à la livraison de la machine,
- des auto-formations réalisées en interne par les moniteurs responsables de cette activité adaptée aux travailleurs handicapés (supports visuels, pictogrammes...).

➤ Indicateur(s) de résultats :

1. Nombre de sacs 100% biodégradables produits par les travailleurs de l'ESAT au bout d'un an : 100 000.
2. Nombre de travailleurs handicapés formés pour utiliser la machine : 4 au départ.

➤ Critères de notation

Partenariat/Concertation :

- L'équipe encadrante de l'ESAT a élaboré le projet. Elle a fait appel à la CCI pour diffuser une enquête visant à tester l'intérêt des entreprises pour les sacs poubelles biodégradables.
- Une visite a été effectuée au sein de l'entreprise Ceisa Packaging à Bernay pour se renseigner sur les manipulations nécessaires au processus utilisé pour la production des sacs poubelles.

Caractère pilote/Innovation :

- La fabrication d'un produit écologique par des travailleurs handicapés est une nouveauté au sein de l'ESAT.
- La production puis la vente de sacs poubelles 100% biodégradables apporte une nouvelle solution environnementale pour la collecte et le traitement des déchets aux entreprises et aux collectivités compétentes en matière d'ordures ménagères. Ce type de produits est original car encore peu répandu en Normandie.
- Le fait de sensibiliser les travailleurs handicapés aux enjeux environnementaux en prenant appui sur la machine représente une adaptation du projet d'acquisition intéressante et conforme à plusieurs volets de la stratégie du programme LEADER.

Diagnostic ascendant :

- *Qui a réalisé le diagnostic/constat ?*

L'équipe encadrante de l'ESAT de Verneuil-sur-Avre

- *Comment ?*

Etude de marché au sein même de l'association « les Papillons Blancs de l'Eure » car elle comptabilise 22 établissements dans l'Eure (résidences d'accueil, IME, etc.),
Enquête auprès des entreprises du département et des collectivités environnantes pour élargir la recherche de débouchés pour le nouveau produit.

- *A quelle échelle ?*

A l'échelle du département de l'Eure

- *Un document a-t-il été réalisé ?*

Non.

Social :

Valorisation de l'activité des travailleurs handicapés.

Ecologie/Environnement :

Offre d'une solution environnementale pour la collecte des déchets.

Sensibilisation des travailleurs handicapés et de tout le personnel au tri sélectif et à la préservation de l'environnement, pour le bien être de tous.

Economie :

Diversification et stabilisation de l'activité de l'ESAT (réduction de sa dépendance vis-à-vis des commandes de ses clients en sous-traitance).

III. PLAN PREVISIONNEL DE FINANCEMENT DU PROJET

Pour l'opération, le demandeur récupère t'il la TVA ?

oui non

Nature des dépenses	Montant HT en €
Acquisition d'une machine	157 596,00
Installation et formation	2 035,00
Coût prévisionnel du projet	159 631,00

Financement d'origine publique	Montant en €
<i>Financeurs publics sollicités</i>	12 600,00
Etat	
Conseil Régional	12 600,00
Conseil Général	
Autres (commune, PNR, EPCI...)	
<i>Autofinancement : maître d'ouvrage public</i>	64 531,00
Autofinancement	64 531,00
Emprunt	
Sous-total contrepartie nationale	77 131,00
Financements européens (FEADER) sollicités dans le cadre de LEADER	82 500,00
Sous-total financements publics	159 631,00

Financement d'origine privée	Montant en €
Autofinancement : maître d'ouvrage privé	
Autofinancement public non co-finançable	
Autres financeurs privés	
Sous-total financeurs privés	0,00

Recettes prévisionnelles générées par le projet	Montant en €
vente de sacs biodégradables en 2010	
Sous-total recettes prévisionnelles	0,00

TOTAL = coût général du projet	159 631,00
---------------------------------------	-------------------