

Fiche Environnementale et Sociale à la Conclusion du projet (ESCS)**Aperçu**

Nom du Projet: Valorisation Déchets Bil Ta Garbi
Numéro du Projet: 20120314
Pays: France

Description du Projet: Le projet concernait la valorisation des déchets de plusieurs communes du sud-ouest de la France. Le projet comprenait la réalisation des installations de traitement, de valorisation de déchets ainsi que de stockage des résidus dans la partie Ouest du département des Pyrénées-Atlantiques. Plus précisément, il s'agissait d'une usine de valorisation organique d'une capacité de 80.000 t/an ; des centres de stockage des déchets ultimes et d'une usine de valorisation organique de 20.000 t/an ainsi qu'un centre d'enfouissement de 16.000 t/an. Le promoteur du projet était le syndicat Bil Ta Garbi, créé en 2002 regroupant 262 000 habitants de 202 communes et 13 Etablissements Publics de Coopération Intercommunale (EPCI).

Résumé de l'analyse Sociale et Environnementale à la Conclusion du Projet**La BEI note le bilan Environnemental et Social du projet suivant :**

Aucun impact négatif environnemental ou social majeur n'a été signalé au cours de la réalisation du projet ni pendant son exploitation.

Résumé de l'opinion sur les aspects environnementaux et sociaux à la fin du projet:

L'opinion de la Banque s'est fondée sur les rapports fournis par le promoteur. Aucune visite des installations n'a été envisagée.

Le projet permet d'apporter une réponse concrète aux objectifs fixés par le « Grenelle de l'environnement » (Loi n°2009-967 du 3 août 2009) qui représente la stratégie nationale en matière de politique environnementale. Plus précisément, le procédé utilisé à Canopia permet d'atteindre l'objectif de réduction de 15 % de la quantité de déchets incinérés ou enfouis. Avec Canopia, le territoire réduit aujourd'hui d'environ 50% le volume de déchets enfouis. Enfin, au-delà des valorisations des matières (recyclage), énergétique (Méthanisation) et organique (compost) déjà existantes, cette valorisation énergétique des refus de tri permettra de réduire encore le recours à l'enfouissement.

Enfin, du point de vue social, ce projet est bien intégré dans la région. En effet, en plus des emplois directs qui ont été créés, un espace d'accueil et des circuits de visite ont été créés au niveau de l'installation. Depuis l'espace pédagogique intégré au bâtiment administratif du Syndicat Bil Ta Garbi, les visiteurs peuvent emprunter des passerelles (accessibles aux personnes à mobilité réduite) accolées aux bâtiments du centre de tri et de l'unité de valorisation organique. De nombreuses ouvertures vitrées donnent aux visiteurs une vision d'ensemble des étapes de tri et de valorisation des déchets.

Ainsi, la réalisation de ce Projet a été en parfaite conformité avec les standards environnementaux et sociaux de la BEI applicables au moment de l'instruction du projet.