

Pour Bizi Garbia l'écologie n'est pas du vent

07/08/2009

Julen GAZTELU

Bientôt des mini-éoliennes au centre de traitement des déchets de Zaluaga à Saint-Pée-sur-Nivelle ? En tout cas, depuis quelques jours un mat équipé d'anémomètre pour mesurer le vent et d'une antenne GSM a été installé.

Le but de ces mesures est de savoir s'il est possible de produire de l'électricité sur ce site de façon à alléger la facture énergétique du site et in fine celle des contribuables. Des études ont déjà été réalisées mais le syndicat Bizi Garbia veut avoir des résultats plus précis avant de se lancer dans l'aventure.

Parallèlement, une entreprise spécialisée dans l'éolienne, la Société Française d'Eolienne, avait besoin de faire des études sur le potentiel éolien sur la Côte basque. Une convention a été signée entre la SFE et le syndicat qui a permis à la société d'installer un mat équipé pour les mesures et les résultats seront transmis à Bizi Garbia qui pourra alors définitivement trancher sur l'implantation ou non de trois mini-éoliennes d'environ 12 mètres de haut.

Pour Michel Soulé, directeur des services du centre opérationnel, «notre objectif est de traiter les déchets en respectant l'environnement mais nous essayons d'ajouter du positif en se servant des déchets ou en réduisant la trace carbone du site».

Il faut dire que depuis sa mise en exploitation, en 2005, le centre de traitement des déchets «Zaluaga bi» dispose d'équipements permettant la valorisation des déchets. Ainsi, dès 2005 le centre produit 20 à 30 % de biogaz qui permettent d'alimenter en énergie une partie de ces installations. Mais les 70 à 80 % restant n'étaient pas utilisés. Après des études préalables, Bizi Garbia a décidé de consulter des opérateurs spécialisés à la fin de l'année ce qui devrait conduire à terme, par le biais d'une convention entre Bizi Garbia et un de ces opérateurs, à l'utilisation de la totalité du biogaz que peut produire le site.

Centre pionnier

Car Zaluaga est pionnier dans les expériences pour préserver l'environnement. Ainsi Michel Soulé rappelle que «nous avons été les premiers en Pays Basque à recycler les tissus agricoles», une expérience qui a été novatrice sur le plan environnemental mais aussi transfrontalier puisque des paysans d'Urdazubi et Zugarramurdi en Nafarroa participent également au recyclage des bâches d'ensilage.

Avec les paysans

Cette collaboration étroite avec les paysans locaux n'est pas prête de s'arrêter puisque le prochain projet du centre, qui tient, c'est de faire rouler ses véhicules avec 30 % d'Huile Végétale Pure, «le seul vrai bio carburant». Après des études menées en partenariat avec Euskal Herriko Laborantza Ganbara, les paysans locaux ont été consultés et une douzaine d'entre eux vont donc produire du tournesol. L'huile produite sera revendue à Zaluaga pour faire rouler les véhicules et le reste servira à alimenter le bétail. Ici la préoccupation écologique rejoint celle de maintenir l'agriculture paysanne