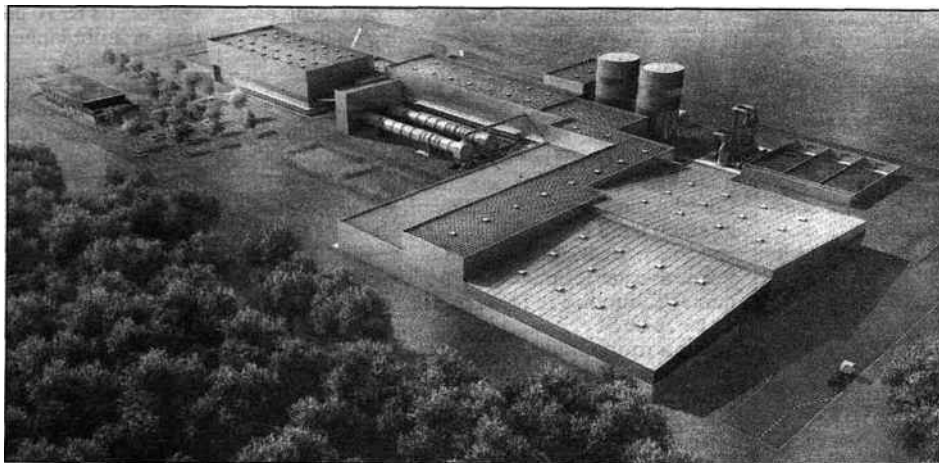


Chagny : le site de méthanisation Ecocea devrait être opérationnel en 2014



La future usine de tri, méthanisation et compostage verra le jour à côté de l'actuel centre d'enfouissement de Chagny.

40 millions d'euros d'investissement, une emprise foncière de 6 hectares, une vingtaine d'emplois et la production de gaz... C'est le projet Ecocea qui devrait voir son aboutissement en 2014 à Chagny. Bernard Duparay, président du SMET Nord est 71 et Vincent Tramoy, directeur Général ont présenté vendredi les grandes lignes d'une usine unique en son genre... une quasi première en France.

75 000 tonnes de déchets enfouis actuellement par an

Le dossier en suspens depuis quelque temps a été officiellement dévoilé ce vendredi en présence de la société Tiru filiale d'EDF, qui aura la charge de la conception et de l'exploitation du site pour une période de 5 ans dans un premier temps.

Depuis deux ans, le dossier de l'usine de tri méthanisation compostage, seule entité publique sur le département, a pris un sérieux coup d'accélérateur et les premiers coups de pelle devraient intervenir en novembre.

Chaque année, actuelle-

ment, 75 000 tonnes de déchets fermentescibles ou non sont enfouis à Chagny. Des déchets émanant du Nord de Mâcon jusqu'au sud de Beaune Ces déchets fermentescibles, produisent du méthane qui attirent depuis longtemps l'attention des industriels et autres gaziers, tant l'enjeu est considérable face au renchérissement des énergies fossiles.

Le projet Ecocea, nom donné par l'entreprise Tiru (filiale d'EDF) à l'usine permettra de réduire de plus de la moitié, le tonnage enfoui, une bénédiction pour l'entreprise Terreal, productrice de tuiles en terre cuite, qui nécessite une énergie considérable pour faire tourner ses deux sites implantés à Chagny. La main mise sur le méthane permettra à Terreal de diminuer d'un quart sa note de gaz.

Une première en France

Vincent Tramoy et Bernard Duparay, n'ont pas caché leurs satisfactions de voir un tel projet aboutir, en parfaite

harmonie avec l'industriel implanté à proximité. Le méthane, récolté après la fermentation des déchets ménagers sera épuré pour être injecté dans le réseau public. De mémoire, les porteurs de projets insistent sur le fait que c'est bel et bien une première en France, avec un tel niveau de technologie même si des expériences analogues existent ailleurs en Europe. La production permettra de réduire de 5 000 tonnes par an l'émission en gaz à effet de serre.

Ecocea va engendrer la création d'une vingtaine d'emplois sur le site imaginé et dessiné par l'architecte chalonais Olivier Le Gallée.

Une usine qui, en plus de la production de gaz, permettra la production de 25 à 30 000 tonnes/an de compost 100 % organique, permettant à environ 200 exploitations agricoles du département de bénéficier d'un compost de qualité, le tout en lien étroit avec la Chambre d'Agriculture.

Michel Chevalier