



Ivry, le 13 juin 2013,

TMB : au tour de Montpellier de jeter l'éponge !

A Montpellier, le Président de l'agglomération vient de faire le constat, lors d'une conférence de presse fin mai, que le procédé de tri mécano biologique (TMB) ne fonctionnait pas : plus de 85 % des ordures repartent en incinération ou en décharge.

Cette décision intervient après l'annulation, le 18 avril, par le tribunal administratif de l'arrêté préfectoral autorisant l'exploitation du centre de tri mécano biologique de Romainville (Seine-Saint-Denis), du fait des *"inexactitudes, omissions ou insuffisances de l'étude de danger"*, qui ont conduit selon lui à sous-estimer *"l'importance des conséquences du projet"*.

D'après les spécialistes, la méthanisation de bio-déchets n'est envisageable qu'avec un tonnage raisonnable qu'ils chiffrent au maximum à 40 000 tonnes et à condition de mettre des récipients adaptés et de révolutionner le mode de collecte de ces déchets.

Malgré cela, le SYCTOM persiste à vouloir implanter une usine de TMB à Ivry sur Seine et entend conclure lors de son prochain comité syndical (19 juin) la procédure de dialogue compétitif pour le choix du prestataire qui sera chargé de la conception, de la construction et de l'exploitation du futur centre (TMB et incinération).

A nouveau, EELV dénonce cette fuite en avant. La construction de cette usine constituerait un gaspillage des deniers publics, une aberration environnementale et un non-sens économique puisque ce procédé de TMB ne fonctionne pas.

Pour EELV, il faut, à l'instar de plusieurs pays Européens (Allemagne, Italie, Espagne, ou Nord de l'Europe), diminuer drastiquement les déchets, et développer la réutilisation et le recyclage.

Alors que nos poubelles sont en moyenne constituées de plus d'un tiers de bio-déchets, EELV Ivry sur Seine souligne les potentialités du compostage domestique individuel ou collectif, notamment en pied d'immeuble, et se prononce pour un développement important de celui-ci.

Le recyclage est une filière d'avenir qui pourra créer des dizaines d'emplois durables et non délocalisables.

Contact presse :

Chantal Duchène : 06 80 07 25 23