

LE METHANISEUR GEANT DE GRAMAT IMPACTE PLUS DE LA MOITIE DU DEPARTEMENT DU LOT



Après la menace des gaz de schiste puis un projet de stockage en sous-sol de déchets nucléaires, aujourd'hui il est question d'un méthaniseur géant qui va traiter les déchets d'abattoirs et d'exploitations agricoles de type industriels de plusieurs départements : 45 000 km² (1 Km² = 100 Ha). En revanche, l'épandage des résidus sera concentré sur seulement 45 km² autour de Gramat.

1. La méthanisation, comment ça marche!

C'est un processus de dégradation de la matière organique (lisier, fumiers, boues de station d'épuration, déchets d'abattoir, etc.) qui produit du méthane, source de chaleur et d'électricité. Les résidus, issus de l'opération sont utilisés comme engrais.

Nous ne sommes pas contre ce principe s'il reste à une échelle raisonnable, c'est à dire une unité de méthanisation pour moins de 10 exploitations agricoles (comme le préconise l'ADEME) pour limiter le risque de pollution de l'eau de boisson.

2. Le projet de Gramat

La société BIOQUERCY (CAPEL, Quercynoise, FONROCHE,) veut construire une unité de production de méthane dans la zone d'activité du Périé, afin de valoriser des déchets.

3. Une grande quantité de déchets, un petit périmètre d'épandage :

Le dimensionnement du projet : agréé jusqu'à 64 000T /an de déchets qui généreront 45 000T de résidus. CAPEL ne fournira que 20% des déchets. 80% seront donc acheminés de départements voisins mais TOUS les résidus seront épandus sur seulement 72 exploitations agricoles dans un rayon de 30 km autour de Gramat.

4. Des risques écologiques et sanitaires

En raison de la perméabilité de nos sols calcaires, on peut légitimement se poser la question des infiltrations dans le sous-sol et dans les zones de captage **d'eau qui alimentent la moitié du Lot.**

Aucune étude hydrogéologique n'a été prise en compte par la société Bioquercy et aucun garde-fou mis en place pour surveiller, évaluer les risques de contamination des eaux souterraines.

Les odeurs vont également incommoder les riverains du méthaniseur et des sites de stockage.

5. Mise en place d'un collectif citoyen du Lot

Face à ce projet surdimensionné il nous paraît crucial de nous mobiliser pour demander plus de garanties quant à la qualité de notre eau potable mais aussi de discuter de la pertinence d'un projet de cette ampleur.

Ce collectif travaille indépendamment de tout parti politique et refuse toute récupération de ces derniers.

Pour vous informer : **Blog : metha46.wordpress.com / Mail : 46metha@gmail.com**
(Une pétition comporte déjà 2043 signatures)

2.5 millions d'€ de subvention publiques pour un projet privé qui va charger encore plus l'eau de boisson en nitrates et en métaux lourds : on passe du principe du Pollueur/payeur au principe du Pollué/payeur !

Les causses du Quercy ne doivent pas devenir une poubelle !

**INFORMEZ-
VOUS**

BLOG :

metha46.wordpress.com