

La méthanisation est présentée comme une énergie Renouvelable et la solution pour notre transition énergétique.

Elle nécessite pourtant qu'on cultive pour l'alimenter, ça n'est donc pas du renouvelable !

Elle participe au réchauffement climatique par le CO₂ dégagé par les transports d'intrants et surtout par les fuites de méthane (les mesures effectuées sur plus de 800 méthaniseurs ont donné 4,8 % de fuite en moyenne de CH₄, gaz 26 fois plus nocif que le CO₂ pour l'effet de serre !)

C'est également une unité industrielle déclarée agricole par décret ! qui a un rendement énergétique quasi nul : on consomme presque autant d'énergie au total que l'énergie potentielle du gaz fourni et qui n'aurait aucun rendement financier si on ne rachetait pas le gaz à un prix complètement aberrant sur le dos des contribuables.

Cerise sur la gâteau le digestat souvent présenté comme un engrais n'est en réalité qu'un fertilisant avec trop d'azote, le carbone étant parti dans la formation du CH₄, résultat on détériore le sol par manque d'apport de carbone organique alors que la France est à l'origine de [la directive 4 pour mille](#) lors de la COP 21 (avril 2015).

La devise "être indépendant pour notre énergie" est en réalité
"Faire du gaz à TOUT PRIX"

Avec le rendement des cultures qui va baisser suite au réchauffement climatique et les problèmes de manque d'eau la Surface Agricole Utile sera encore plus amputée que celle prévue par les calculs de l'Ademe et du CSNM au détriment de l'alimentation humaine et animale.

On entre dans un cercle vicieux alors que supprimer les passoires thermiques diminuerait déjà sérieusement le besoin de gaz et serait moins onéreux que cette gabegie de subventions pour la méthanisation.

Dans quelques années lorsque vous montrerez à vos enfants votre photo dans la presse coupant le ruban d'inauguration d'un méthaniseur, je ne voudrais pas être à votre place pour expliquer pourquoi vous avez participé à cette "hérésie" qui a hypothéqué leur avenir.



marc hubaut
81 TARN