

Le contexte géopolitique actuel nous montre à quel point notre souveraineté alimentaire est précaire. Nous sommes dépendants de nos importations (blé, maïs...). Le principe même de la méthanisation demande d'intégrer des céréales, maïs ensilage, foin, autres aliments comestibles aux déjections animales pour que les microbes disposent d'énergie pour produire du méthane. Aujourd'hui nous devons prendre des décisions qui transformeront notre agriculture. **Soit nous utilisons nos terres pour nourrir le méthaniseur et créer de l'énergie, soit nous conservons l'usage premier des terres agricoles pour nourrir notre population et nos animaux.**

La réalité de ce "gaz vert"

POLLUTION DE L'AIR

La méthanisation émet du méthane au moins 25 fois plus nocif pour l'effet de serre que le CO2 et du protoxyde d'azote 300 fois pire. Il produit aussi des gaz nocifs voire mortels : ammoniac, sulfure d'hydrogène. Tous ces gaz aggravent le réchauffement climatique

POLLUTION DE L'EAU

Les épandages et les accidents dans les usines de méthanisation viennent polluer les eaux superficielles et donc l'eau potable. De plus ce digestat saturé en azote entraîne la prolifération des algues vertes sur les plages et les estrans

AUCUN BIEN ETRE ANIMAL

Le fumier et lisier ne sont pas des déchets, ce sont des fertilisants dont nous avons besoin pour remplacer les engrais chimiques. Pour récolter le maximum de déjections animales, les animaux sont enfermés 7jours/7 et 24h/24 dans des hangars au sol bétonné

LE DIGESTAT N'EST PAS UN ENGRAIS

Il détruit la vie des sols qui reçoivent une mixture déséquilibrée trop riche en azote et qui diminue l'humus des sols qui s'appauvrit. De plus, le digestat peut contenir des microbes pathogènes et des composés toxiques et son épandage émet de l'ammoniac qui génère des particules fines

AGRICULTEURS EN DANGER

Les agriculteurs prennent tous les risques, investissent et s'endettent. Les entreprises du gaz s'enrichissent. On fait miroiter aux agriculteurs une rentabilité pour pallier les prix du lait et de la viande mais c'est faux ! L'équilibre économique n'existe qu'avec un financement public scandaleux

TROP DE METHANISEURS DANGEREUX

Avec ses 180 méthaniseurs, la Bretagne, petite en surface agricole utile, néanmoins première région d'élevage de France est aussi la championne du nombre de méthaniseurs au km² avec son corollaire d'accidents futurs, comme à Châteaulin.

La méthanisation met en danger notre Environnement, la sécurité, la santé et la planète- Rejoignez-nous en adhérant aux associations. Soyez à l'écoute et informez-nous des projets pour que nous puissions intervenir avant qu'il ne soit trop tard.

Retrouvez-nous sur les réseaux sociaux