

Sujet : [!! SPAM] [INTERNET] Méthaniseur

De : SUD Santé Sociaux 52 <sudsante52solidaires@gmail.com>

Date : 02/04/2024 14:39

Pour : pref-ep-metha@haute-marne.gouv.fr



1. Impacts environnementaux : Les méthaniseurs de grande taille peuvent avoir des impacts négatifs sur l'environnement, notamment en termes d'émissions de gaz à effet de serre et de pollution de l'eau et des sols.
2. Concentration de pouvoir : Les méthaniseurs XXL peuvent concentrer le pouvoir économique entre les mains de quelques grandes entreprises, ce qui peut avoir des effets néfastes sur les petites exploitations agricoles et sur la diversité économique des régions.
3. Utilisation des terres agricoles : Les méthaniseurs de grande taille nécessitent souvent de vastes étendues de terres agricoles pour cultiver les cultures énergétiques nécessaires à la production de biogaz, ce qui peut entraîner une compétition avec la production alimentaire.
4. Dépendance aux subventions : Les méthaniseurs XXL peuvent devenir dépendants des subventions gouvernementales pour être rentables, ce qui soulève des questions de durabilité à long terme.
5. Déplacement des petits exploitants : La mise en place de méthaniseurs XXL peut entraîner le déplacement ou la marginalisation des petits exploitants agricoles, ce qui peut avoir des conséquences sociales et économiques négatives dans les zones rurales.

Céline DUROCHER habitante de Viéville