

Sujet : [INTERNET] NON à l'implantation d'une unité géante de méthanisation

De : Mauricette COUERON <dcoueron@free.fr>

Date : 06/04/2024 11:32

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

Bonjour,

À Corcoué sur Logne, Nous avons eu à combattre un projet encore plus grand (680.000 tonnes).

Nous connaissons les risques environnementaux, liés aux stockages des digestats conformes et non conformes (je n'ai pas trouvé dans le dossier un texte mentionnant le digestat non conforme, (est-ce qu'il y aura des analyses ?)...

Il n'est pas question des risques de contamination inter-exploitation (pourtant ils existent) : à l'heure de la grippe aviaire et autres maladies bouleversent le monde de l'élevage.

Ou seront lavés et désinfectés les camions entre chaque exploitation, par qui sera fait le lavage ? comment seront traitées les eaux de lavage ?

La culture des CIVES et CIPAN nécessite une surface de terre qui ne peut plus se reposer entre 2 cultures, d'autre part une année particulièrement humide (comme cette année) ne permet pas de rentrer dans les champs, si on ne peut pas cultiver des cultures intermédiaires, il faudra acheter de la matière verte (au détriment de la nourriture pour les élevages)

Nous savons comment les porteurs de projet sont capables de mentir pour obtenir ce qu'ils veulent. Mais grâce aux associations environnementales, aux élus du territoire, nous avons gagné après 4 ans de lutte.

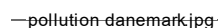
À l'heure du dérèglement climatique, il est grand temps de se poser les bonnes questions et de faire les bons choix pour stopper les modèles d'agriculture industrielle.

Je dis « NON » à Natur Energy et vous invite à questionner les riverains des usines au Danemark, ci-joint un article paru au Danemark et sa traduction

Monsieur le commissaire enquêteur, merci de lire l'article joint,

Cordialement,
Mauricette COUËRON

 Sans virus. www.avast.com

 pollution danemark.jpg



Ce que NaturEnergy ne dit pas :

Les méthaniseurs NaurEnergy au Danemark, ont des difficultés à contrôler les émanations de gaz !

En effet, les riverains de l'usine NaturEnergy de Kvaers sont excédés par les odeurs pestilentiels récurrentes !

Il est fort à parier que cette usine ne fait pas partie du circuit touristique proposé par MéthaHerbauges aux élus du Pays de Retz et Nord Vendée...

Voici le courrier reçu par les riverains de l'usine NaturEnergy de Kvaers : (d'abord en danois, puis traduit par Google)

« Kære Naboer,

Vi har i eftermiddags kunnet måle en en for høj udledning af svovlbrinte. Vi har allerede foretaget et indgreb, og vi regner med en normalisering af svovlbrinte niveauet herefter.

Hvis det stik imod forventning ikke skulle ske, doserer vi et svovl-hæmmende pulver til vores proces i morgen.

Hvis I skulle være generet af denne situation, beklager vi meget.

Mvh. Nature Energy Kværs »

« Chers voisins,

Cet après-midi nous avons pu mesurer un rejet trop important d'hydrogène sulfuré. Nous avons déjà effectué une intervention, et nous nous attendons à une normalisation du niveau d'hydrogène sulfuré par la suite.

Si, de manière inattendue, cela ne se produit pas, nous doserons demain une poudre anti-soufre dans notre procédé.

Si vous deviez être dérangé par cette situation, nous en sommes vraiment désolés.

Sincèrement

—Pièces jointes : —

pollution danemark.jpg

356 Ko