

Sujet : ***SPAM*** [INTERNET] Projet METHABAZ Pour le commissaire Enquêteur

De : "> ocontes (par Internet)" <ocontes@libertysurf.fr>

Date : 17/07/2018 15:45

Pour : ddt-seepr-icpe@marne.gouv.fr

Monsieur le commissaire enquêteur

Notre pays a besoin de fabriquer des énergies renouvelables, pour la santé de la planète et pour son autonomie énergétique.... Je pense que tout le monde est conscient de ce besoin... Donc oui aux énergies renouvelables et oui à la méthanisation... Mais oui à la méthanisation dans le respect de l'environnement et de tous les êtres vivants ce qui n'est pour l'instant pas le cas du projet de la société Méthabaz.
Pour ce projet je dis non...

Non à l'hypocrisie d'un projet agricole....

Un volume d'intrant de 300 kilos seulement inférieur à celui d'un projet industriel. Cette quantité ne sera vérifiable par personne....

Une réserve foncière permettant de créer facilement une deuxième structure pour faire face à l'augmentation de la production de la sucrerie....

Une hypocrisie permettant moins de contraintes qu'un projet industriel et donc plus de profit.

Non à un stockage des intrants à l'air libre. La société Méthabaz nous dit que ce stockage sera limité dans le temps ce qui limitera les odeurs... Mais il y a longtemps que l'on sait dans nos sociétés modernes que pour minimiser les odeurs et la prolifération des nuisibles, seul le stockage fermé des déchets est efficace... Toutes les villes et les villages disposent maintenant de poubelles en plastique fermée pour cela...

Le stockage à l'air libre, comme les poubelles non closes va entraîner la prolifération des nuisibles et tous les risques sanitaires associés.

Non à la combustion par les torchères et la chaudière d'un gaz non épuré... Le risque de pollution de l'air et de pluies acides est trop important pour, une fois de plus, seulement augmenter les profits de la société... La société Méthabaz est capable de détoxifier son gaz pour le donner à engie, elle est donc capable de le détoxifier pour ne pas polluer notre environnement...

Non à une structure de taille industrielle qui va fortement augmenter le transport routier dans notre commune....

Ce transport va entraîner un bilan carbone déplorable et des nuisances importantes.

Notre village dispose de rues ayant par endroit des trottoirs très étroits voir inexistantes... durant la période des betteraves, nous limitons les sorties des enfants de peur de l'accident... Si le projet Méthabaz se fait, se sera toute l'année...

Non à une usine de méthanisation avec des zones de stockage non hermétiques localisée sur des nappes phréatiques affleurantes... L'eau est un bien encore plus précieux que l'énergie... Nos réserves d'eau sont limitées (les périodes de sécheresse et de limitation de la consommation en eau se multiplient)... De plus en plus de nappes phréatiques sont polluées.... donc non à un projet soit-disant écologique qui risque de polluer une de nos ressources vitales.

Non à une usine classée ATEX de taille quasi industrielle sans personnel qualifié présent en permanence...

L'autoformation à ses limites et le risque d'explosion nécessite de savoir comment réagir vite...

Non à une usine de Méthanisation qui s'autocontrôlera. L'autosatisfaction est aisée quand les profits sont présents et les réactions à d'éventuels problèmes pourraient être ralenties par les frais engendrés.

Non a une usine qui ne provisionne pas les fonds pour son démantèlement en cas de problème...

Merci de tenir compte de mes remarques, moi simple citoyenne qui ne suis pas agricultrice mais qui ai le défaut d'habiter juste à côté du lieu d'implantation de l'usine de méthanisation. Je souhaiterai juste que mes enfants puissent profiter de la vie à la campagne... Une vie où on profite de l'extérieur, en mangeant les fruits du jardin sans se soucier de la pollution, ou on peut respirer à plein poumon sans risquer de s'intoxiquer et ou on peut aller faire du vélo dans les champs sans risquer de se faire souffler par une explosion !

Stéphanie OCONTE

Maman de 2 enfants.

Habitante de Fresne Les Reims