

**Monsieur Maurice GARTNER
15 rue des Mésanges
67720 WEYERSHEIM**

WEYERSHEIM le 22 octobre 2017

NON à ATHIES METHANISATION

Des impacts négatifs sur la population

Invasion de mouches

La présence de mouches jusqu'à plusieurs kilomètres à la ronde les trois quarts de l'année.

Nuisances sonores

Important trafic routier de camions, tracteurs et remorques

Fonctionnement du cogénérateur 24h/24,

Nuisances olfactives

Sous les vents dominants : odeurs de fumier et de lisier lors des déchargement et odeurs d'œufs pourris (H₂S) ressenties jusqu'à l'autoroute comme les odeurs actuelles d'oignons.

Chaque individu a le droit de respirer un air qui ne nuise pas à sa santé

Atmosphère explosive

Une installation de biogaz située à Daugendorf a été détruite, le 16 décembre 2007, par l'explosion de son digesteur.

Deux accidents graves en deux mois, faisant suite aux 11 incendies et une explosion comptabilisés sur les usines de méthanisation en 2011, et aux 11 incendies et 3 explosions sur ces mêmes usines en 2010.

Le 22 avril 2012, un incendie a complètement détruit l'usine de méthanisation de Fresnoy Folny en France

Le 10 juillet 2012, ce fut l'usine de méthanisation de Bergatreute en Allemagne qui a été totalement détruite par les flammes. 130 pompiers ont été mobilisés pour maîtriser l'incendie. Les riverains, pourtant éloignés de l'usine, ont souffert des émissions de dioxyde de soufre.

L'usine de méthanisation d'Ametyst est située à Garosud, à Montpellier. Elle a été inaugurée en 2008, et a subi un incendie en 2010 et de nombreux dysfonctionnements. Suez a réinjecté 10 millions d'euros en 2016.

Huit ans après, l'objectif n'est toujours pas atteint et il ne le sera jamais selon un collectif d'associations qui se base sur le [rapport de la Cour des comptes](#) rendu public en février dernier. Dans ce rapport il est écrit noir sur blanc qu'Amétyst est "*un échec industriel et financier*" rappelle François Vasquez, le porte-parole du collectif.

D'éventuelles dispersions toxiques accidentelles

Respire le sulfure d'hydrogène (H₂S) émanant des rejets organiques d'élevages peut entraîner la mort.

4 morts en Allemagne en 2005

36 sangliers morts en Bretagne.

Emanations de gaz provenant de la décomposition des déchets recouverts par les bâches.

Fuites sur les méthaniseurs dûes à la détérioration dans le temps de l'étanchéité et cela concernerait 80 % des méthaniseurs actuels. Le méthane est 25 fois plus nuisible que le CO₂

Risque de botulisme et apparition de nouvelles bactéries

Selon l'Académie Vétérinaire Allemande de fortes inquiétudes apparaissent.

30 cas de botulisme dans le Mecklenburg

Les conséquences sur la valeur du patrimoine

Perte de la valeur foncière des propriétés d'Athies sous Laon

Coûts pour la collectivité.

De tels projets, dont la rentabilité est le souci n°1, vont à l'encontre du développement durable → bénéfiques pour les porteurs de projet, nuisances pour les habitants.

Station de lavage

L'information au public est tronquée et ne permet pas de comprendre le dossier surtout que cette station avait un lien direct dans la demande de permis de construire refusée par la Mairie d'Athies sous Laon en 2015. En effet, les eaux de lavage devaient être récupérées pour aller dans le digesteur. Cela induit une forte confusion entre le discours et ce que l'on peut voir dans les dossiers.

Le rôle des élus

Les élus (com'com et municipalité) doivent tenir compte des avis de la population et non des intérêts économiques .

Si le site www.athies-méthanisation.fr est à jour au dire de Mr Papin , et qu'il correspond à un site de vente de vêtements c'est qu'il y a un problème. Où allons nous . Comment des personnes qui ne maîtrisent même pas les outils technologiques peuvent-elles être compétentes pour assurer la gestion de la sécurité et le bon fonctionnement que requiert un site de méthanisation.

Conclusion

Aucun plaisir à vivre dans une commune avec tous les risques cités

Pensons à l'avenir que nous laisserons à nos enfants.

NON à la méthanisation d'Athies sous Laon !

