



CNVMch

**Collectif National Vigilance Méthanisation
canal historique**

CSNM
Collectif Scientifique National Méthanisation raisonnable

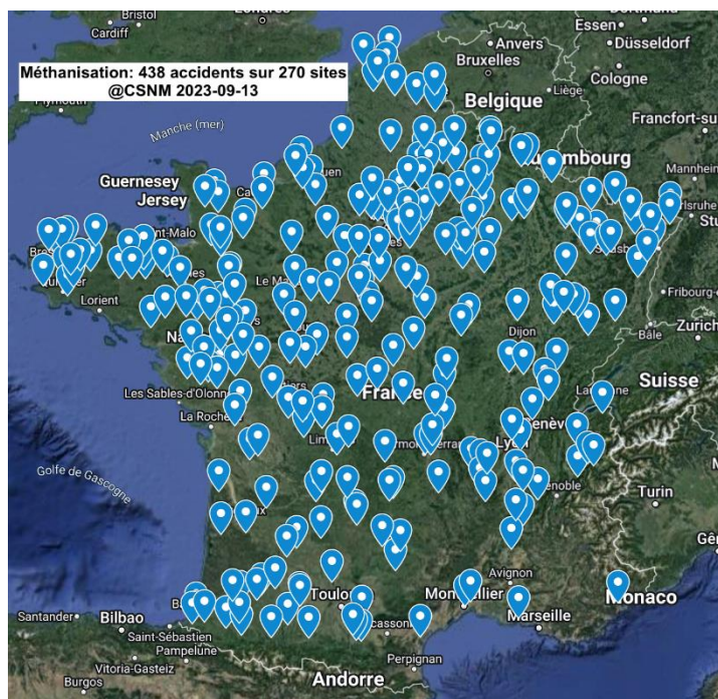
10 octobre 2023

Madame, Monsieur

Certains établissements scolaires ont réalisé des visites de sites de méthanisation implantés en France, malgré les risques encourus par les participants. Ces installations comprennent des zones ATEX (ATmosphère EXplosive) et produisent des gaz toxiques et/ou explosifs.

Le CNVMch (Collectif National Vigilance Méthanisation canal historique), collectif rassemblant cent cinquante associations et/ou collectifs luttant contre l'implantation de ces usines vous informe que, comme indiqué sur la carte (voir lien ci-dessous), de nombreux accidents déplorables ont déjà eu lieu sur notre territoire et que ce phénomène s'amplifie.

Cette carte (ci-dessous) a été établie par le CSNM (Collectif Scientifique National Méthanisation raisonnable), collectif rassemblant trente scientifiques indépendants.



Ces derniers mois, nos membres se sont rendus à des opérations "portes ouvertes" de méthaniseurs et ont constaté les faibles précautions prises par les organisateurs, peu au fait des consignes de sécurité et ignorant même parfois la signification des pictogrammes alertant sur les différents dangers des usines qu'ils supervisent.

La méthanisation ne peut être une énergie d'avenir, sûre et renouvelable comme le prétendent les communicants de cette énergie. Elle encourage à des pratiques agricoles déraisonnables, engendre des

Contacts : cnvm-ch@orange.fr / cnvmetha@gmail.com

<https://www.cnvmch.fr>

<https://www.facebook.com/CNVMchCSNM>

<https://www.facebook.com/Collectif-National-Vigilance-Méthanisation-canal-historique-112787543856463>

pollutions de l'eau, des sols, de l'air, crée plus de gaz à effet de serre que l'extraction de gaz naturel, menace la souveraineté alimentaire et une juste répartition des terres.

Ces visites d'usines de méthanisation, par de jeunes enfants, s'apparentent à de la propagande dénuée de tout fondement scientifique. Elles visent à polir l'image d'une technologie accidentogène consommant, selon nos scientifiques, plus d'énergie qu'elle n'en produit.

Sur ce lien <https://www.cnvmch.fr/> vous trouverez toutes les informations relatives à ce sujet.

Nous souhaitons vous voir appliquer le principe de précaution et ainsi protéger l'intégrité physique des élèves mais aussi leur perception des énergies renouvelables et de l'écologie.

Cordialement

- Les membres du CSNM :
Sébastien Almagro, Daniel Chateigner, Jean-Pierre Le Lan
- Les membres du CNVMch :
Patrick Bisbrouck, Anne Danjou, Eric Eula, François Gillet, Fabienne Lasportes, Jacqueline Mollé, Anne Viallèle

Contacts : cnvm-ch@orange.fr / cnvmetha@gmail.com

<https://www.cnvmch.fr>

<https://www.facebook.com/CNVMchCSNM>

<https://www.facebook.com/Collectif-National-Vigilance-Méthanisation-canal-historique-112787543856463>