# LA METHANISATION OU L'INDUSTRIALISATION DE NOS CAMPAGNES

#### Sommaire

La méthanisation et ses inconvénients Publicités diverses Résistances

A l'heure où le coût de l'énergie s'envole – du fait des complications de l'ARENH (Accès Régulé à l'Énergie Nucléaire Historique, créé en 2010) – la question de la souveraineté de notre pays est au cœur des débats.

Sous le prétexte fallacieux qu'il faut « verdir » notre production d'énergie, l'une des modes est à la méthanisation. Nous avons toujours été dubitatifs de ce type de « valorisation » des déchets quand il s'approche du monde agricole et encourage l'élevage à s'industrialiser : ferme des mille vaches, élevages de 27 000 cochons en Bretagne (<a href="https://reporterre.net/En-Bretagne-une-porcheriegeante-s-impose-a-coups-de-passe-droits">https://reporterre.net/En-Bretagne-une-porcheriegeante-s-impose-a-coups-de-passe-droits</a> )...etc. Pauvres bêtes !

Parallèlement, le nucléaire est au cœur des débats.

Pour notre part, nous avions cru aux nouvelles façons de produire de l'énergie, outre l'idée de moins dépenser les ressources naturelles que sont le pétrole, le gaz.... Nous avions mentionné dans nos objectifs et buts (décembre 2006, date du dépôt de nos statuts en préfecture) « Décourager le gaspillage ».

Nous luttions alors contre le nucléaire, Tchernobyl, Fukushima.....comme en témoigne notre page « Energies » avec son blog « lutte antinucléaire », ou encore nos actions et affichages.



A ce jour, les catastrophes écologique et sanitaire que représentent les usines éoliennes\* nous ont amené à une réflexion qui a modulé notre opinion. Les déclarations révélées de Dominique Voinet\*\* et les attitudes ambigües d'Angela Merkel\*\*\* ont fini de nous convaincre.

Quant au nucléaire, il nous paraît incontournable aujourd'hui. Ce n'est pas de gaieté de coeur, mais, est-ce vraiment pire que les poisons disséminés dans la nature et dans l'alimentation (pesticides, OGM....)....

Les déchets nucléaires sont bien là mais les études de valorisation ont été arrêtées et notre technologie a été vendue aux américains. Sans commentaires !

\*Voir nos dernières contributions aux enquêtes publiques sur le sujet en page Energies



\*\*la page Twitter de Documentaire et vérité indique, le 6 décembre, « Quand Dominique Voynet ministre de l'Environnement (97-01) nous explique « fièrement » comment elle a sabordé le nucléaire français à Bruxelles... »

 $\begin{tabular}{ll} $($https://twitter.com/DocuVerite/status/1600197740411072512?ref\_src=twsrc\%5Etfpw%7Ctwcamp\%5Etweetembed%7Ctwterm\%5E1600197740411072512%7Ctwcamp\%5Etweetembed%7Ctwterm%5E1600197740411072512%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E1600197740411072512%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E1600197740411072512%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E1600197740411072512%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E1600197740411072512%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E1600197740411072512%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E1600197740411072512%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E1600197740411072512%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E1600197740411072512%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E1600197740411072512%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E1600197740411072512%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E1600197740411072512%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E16001977404111072512%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E16001977404111072512%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E16001977404111072512%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E16001977404111072512%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E16001977404111072512%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E16001977404111072512%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E16001977404111072512%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E16001977404111072512%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E16001977404111072512%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E16001977404111072512%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E16001977404111072512%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E16001977404111072512%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E16001977404111072512%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E16001977404111072512%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E16001977404111072512%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E16001977404111072512%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E16001977404111072512%7Ctwcamp%5E16001977404111072512%7Ctwcamp%5E1600197740411072512%7Ctwcamp%5E1600197740411072512%7Ctwcamp%5E1600197740411072512%7Ctwcamp%5E1600197740411072512%7Ctwcamp%5E1600197740411072512%7Ctwcamp%5E1600197740411072512%7Ctwcamp%5E1600197740411072512%7Ctwcamp%5E1600197740411072512%7Ctwcamp%5E1600197740411072512%7Ctwcamp%5E1600197740411$ 



\*\*\* « Génération Merkel » (2/5). La chancelière allemande, qui quittera le pouvoir après les élections fédérales du 26 septembre, a longtemps été favorable à l'atome......N'était-ce pas elle qui, jeune ministre de l'environnement d'Helmut Kohl, en 1995, avait déclaré : « Sans l'énergie nucléaire, nous ne pourrons pas atteindre nos objectifs en matière de réchauffement climatique » ? Source Le Monde <a href="https://www.lemonde.fr/international/article/2021/09/14/angela-merkel-celle-qui-a-dit-non-au-nucleaire">https://www.lemonde.fr/international/article/2021/09/14/angela-merkel-celle-qui-a-dit-non-au-nucleaire 6094545 3210.html</a>

## LA METHANISATION ET SES INCONVENIENTS

En septembre 2022, nous avons apporté notre contribution à la Consultation du public concernant la demande d'enregistrement d'une installation de méthanisation à Bassy (74). En effet, nous nous étions plutôt intéressés à l'éolien et nous constations le développement de ce type de production industrielle qualifiée de verte, c'est-à-dire écologique, durable, bio...comme les biocarburants et le biométhane!

Nous avons donc constaté les limites de ce verdissement : en voici quelques éléments. Le PDF de notre contribution est disponible ci-contre.

Après avoir pointé un « aménagement des règles » qui nous semblait problématique, nous avons évoqué les difficultés du méthaniseur du Gavot « *Mal conçu, le méthaniseur pollue et coûte cher »*, selon l'article du Dauphiné Libéré

<u>https://www.ledauphine.com/environnement/2022/07/28/mal-concu-le-methaniseur-coute-cheret-pollue-evian</u>)



Nous nous étions ensuite interrogés sur l'intérêt de l'agrandissement du méthaniseur de Bassy : pour une augmentation de 86% de matière traitée, la production de biométhane ne serait augmentée que de 53%.....Il s'agit quand même pour une part importante d'argent public, comme nous le présenterons plus loin.

L'intérêt présumé pour l'agriculture L'éolien, comme la méthanisation, apparaissent comme des nouvelles sources de revenus des agriculteurs alors que cette industrialisation participe à détruire l'outil de travail qu'est le sol. Ce dernier est en effet le grand perdant, selon, entre autres, les informations de Phytosol\*. Nous avons largement développé les effets négatifs sur le sol; si vous souhaitez plus d'informations, nous vous invitons à lire notre contribution, pages 3 et 4.

Les conséquences négatives seront hélas constatées à moyen terme, tout comme les effets négatifs de l'agriculture intensive que l'on observe aujourd'hui.

Par ailleurs, les sols ne retiennent plus l'eau. C'est l'humus qui retient l'eau, et la manque d'humus est l'une des causes de la recrudescence des inondations. Or, les épandages associés à la méthanisation contribuent à la perte d'humus.

\*sources <a href="https://www.phytosol.fr/">https://www.phytosol.fr/</a>, La méthanisation : Une aberration écologique ? vidéo à cette adresse <a href="https://www.youtube.com/watch?v=RGME8Bptbqs.Hélas">https://www.youtube.com/watch?v=RGME8Bptbqs.Hélas</a> (Hélas, elle a été retirée...).

Des informations sont disponibles à cette adresse <a href="https://www.ouest-france.fr/medias/ouest-france/courrier-des-lecteurs/la-methanisation-une-fausse-bonne-idee-b7d54662-d1fa-4f55-afc7-cafe1f6076e0">https://www.youtube.com/watch?v=oEe5NjaEqAQ</a>, de Claude et Lydia Bourguignon, biologistes des sols,



zone humide en Haute Savoie

## La pollution,

Tout d'abord, il y a des risques de fuites, 1% selon les constructeurs. Concernant ces possibles émanations, elles sont constituées de méthane, bien plus dangereux pour l'environnement que le CO<sub>2</sub> tant décrié. En effet, sur une base de 1 de pouvoir d'effet de serre du CO<sub>2</sub>, le pouvoir d'effet de serre du méthane s'élève à 25.

Quant au digestat (ce qui reste dans la cuve après la transformation des déchets en gaz, ces matières sont épandues sur les sols comme engrais), il est composé d'azote sous forme d'ammoniaque. Celui-ci, au contact de l'air, se transforme en protoxyde d'azote 298 fois plus puissant que le CO<sub>2</sub> en tant que pouvoir d'effet de serre. Certes, il est recommandé aux agriculteurs d'enfouir le digestat. Dans ce projet, c'est la société BIOMETHA qui va assurer l'épandage, un suivi sera-t-il réalisé ? Rappelons que les abeilles meurent suite à l'épandage du digestat, comme le montre l'article du Monde de 2019, <a href="https://www.lemonde.fr/planete/article/2019/01/29/dans-le-lot-les-craintes-d-une-catastrophe-ecologique-liee-a-l-epandage-de-digestat 5416322 3244.html">https://www.lemonde.fr/planete/article/2019/01/29/dans-le-lot-les-craintes-d-une-catastrophe-ecologique-liee-a-l-epandage-de-digestat 5416322 3244.html</a>

La pollution des nappes phréatiques est un autre inconvénient observé.



photo source <a href="https://info.pollinis.org/protection-juridique-de-groix/#.Y9LL9x8cKdQ.mailto">https://info.pollinis.org/protection-juridique-de-groix/#.Y9LL9x8cKdQ.mailto</a>

Pour terminer,

# L'utilisation des terres agricoles

A l'instar des biocarburants qui utilisent la betterave cultivée sur des sols jadis réservés à des cultures destinées à l'alimentation, la production de CIVE\* est un réel problème en matière de souveraineté alimentaire.

\* CIVE (culture intermédiaire à vocation énergétique, les plantes n'arrivent pas à maturité, elles sont à forte teneur en sucre et en carbone).



photo source <a href="https://www.istockphoto.com/fr/photos/biogaz">https://www.istockphoto.com/fr/photos/biogaz</a>

## **PUBLICITES DIVERSES**

A divers niveaux, il y a des messages très favorables concernant les énergies renouvelables, dont la méthanisation.

Offensive est faite, notamment vers le monde agricole.

- > Un distributeur de gaz GRDF propose un message alléchant « Envie
- de diversifier votre activité agricole ....https://projet-methanisation.grdf.fr/landing-page/sea?utm\_source=google&utm\_medium=search&utm\_campaign=biomethane22&gclid=Cj0KCQiA8aOeBhCWARIsANRFrQE2RcZD4f1kWPo\_lvD6zYMNKD1iJZuuWNhrom8ZqVN6aUEOckoD9psaAph6EALw\_wcB
- Des magazines en ligne comme «Mon quotidien autrement», avec la promesse d'un monde meilleur « Agir ensemble au quotidien pour construire une société plus saine, plus écologique, plus éthique », pour lequel le lisier de porc est une source d'énergie <a href="https://www.monquotidienautrement.com/dossiers/lisier-porc-source-energie/">https://www.monquotidienautrement.com/dossiers/lisier-porc-source-energie/</a>
  - Les syndicats agricoles, comme la FNSEA <a href="https://www.valeurenergie.com/la-fnsea-se-mobilise-pour-la-filiere-de-la-methanisation-a-la-ferme/">https://www.valeurenergie.com/la-fnsea-se-mobilise-pour-la-filiere-de-la-methanisation-a-la-ferme/</a>
  - Des élus font aussi de la réclame. Par exemple, lors de cérémonies.
- « Aux côtés du photovoltaïque et des éoliennes, le biogaz, issu de la méthanisation, poursuit son développement en France. Il y a une dizaine d'années, la France comptait moins de 100 méthaniseurs ; au 1er janvier 2022, on en dénombrait 1 308.....
- « La méthanisation peut représenter une véritable opportunité pour nos agriculteurs, comme pour l'ensemble de la population et encore plus dans le contexte géopolitique actuel de dépendance énergétique.

Les unités de méthanisation créent d'immenses opportunités :

- produire de l'énergie renouvelable à partir de déchets triés et des matières organiques, animales et végétales
- substituer de la chaleur, des carburants et engrais d'origine fossile, et de réduire le coût pour les exploitants agricoles,
- améliorer le bilan gaz à effet de serre,..... » annonçait Virginie Duby Muller, député de Haute Savoie, lors de l'inauguration du méthaniseur de Bassy.

https://virginiedubymuller.fr/2022/12/bassy-inauguration-du-methaniseur-biomethaverne/

En effet, un avis favorable a été donné par le Préfet pour l'agrandissement de cette installation. Pour notre part, nous nous étions opposés à ce projet comme indiqué dans notre contribution.

Le site internet de la Préfecture mentionne que des observations ont été déposées, voir ci-dessous la copie d'écran des conclusions (<a href="https://www.haute-savoie.gouv.fr/Politiques-publiques/Prevenir-le-risque-et-se-proteger/Environnement/Arretes/2022/APPAIC-2022-0100-Biometha-Verne">https://www.haute-savoie.gouv.fr/Politiques-publiques/Prevenir-le-risque-et-se-proteger/Environnement/Arretes/2022/APPAIC-2022-0100-Biometha-Verne</a> )

Vu l'arrêté préfectoral n°PAIC-2022-0084 du 4 novembre 2022 prorogeant les délais d'instruction du dossier :

VU les observations du public recueillies entre le 16 août 2022 et le 12 septembre 2022 ;

VU l'absence de remarque des conseils municipaux de BASSY et USINENS ;

VU l'avis favorable du Service départemental d'Incendie et de Secours de la Haute-Savoie en date du 2 août 2022 assorti de prescriptions prises en compte par l'exploitant;

VU le rapport et les propositions de l'inspection des installations classées en date du 17 octobre 2022 ;

VU l'avis du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques exprimé lors de sa séance du 2 décembre 2022, au cours de laquelle l'exploitant a pu être entendu ;

CONSIDÉRANT, au vu du dossier remis, que l'exploitant s'engage notamment à la mise en place d'un bassin d'orage de 360 m³ et d'un merlon permettant de recueillir un volume de 4680 m³ à l'intérieur du site qui peut être isolé de son environnement à distance ;

CONSIDÉRANT que les ouvrages de stockage des matières végétales entrantes sont couverts, tout comme l'ensemble des cuves présentes sur le site ;

Nous ne connaitrons pas la nature de ces observations, comme nous l'avions mentionné dans un courriel au Préfet à propos de la présentation de l'enquête sur le site Internet de la Préfecture. Lire à ce propos notre article « *Contributions du public pas vraiment publiques* » en page « Législation », à cette adresse https://www.oikoskaibios.com/https-www-oikoskaibios-com.M.htm .

Nous avons recherché le contenu des articles mentionnés dans la réponse.

Le texte officiel de l'article R512-46-12

(https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article lc/LEGIARTI000022096158/2017-03-01), ainsi que des suivants ne nous ont pas vraiment apporté d'éclairages sur l'accessibilité par tous des contributions déposées. Y a-t-il des choses que l'on voudrait cacher ?



https://www.istockphoto.com/fr/photos/biogaz

Pour en revenir au méthaniseur de Bassy, et aux déclarations du député, il est certain qu'étant donné l'argent public investi dans ce projet, le discours ne pouvait pas être autre. En effet, lors de l'enquête, au paragraphe **FINANCEMENT**, nous mentionnions : « Page 29/85 sont présentées les subventions

Subvention	1 444 000 €	
ADEME		372 000 €
AURA		372 000 €
Département 74		450 000 €
CC Usses et Rhône	е	250 000 €

Nous constatons qu'une fois de plus, la Région, l'ADEME, le Conseil Départemental, la communauté de communes, c'est-à-dire les citoyens, vont contribuer à hauteur de près du quart du financement de l'agrandissement du méthaniseur. C'est inacceptable eu égard au côté peu écologique de ce projet, comme nous l'avons montré.

Etant donné les fuites possibles de gaz, le gazole utilisé pour l'approvisionnement du méthaniseur....liste non exhaustive, revoir à ce sujet l'article du Dauphiné Libéré en début de notre courrier et en annexe, l'intérêt financier ne semble pas prouvé.

Nous nous opposons à cette extension dont une partie du coût reviendra aux contribuables. »

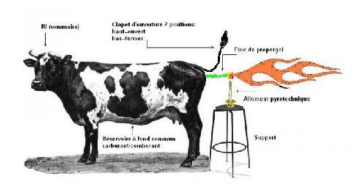
## RESISTANCES

Notre monde est en mutation.

De toute part, les esprits s'éveillent, même si c'est trop lent à notre goût.

## Des pétitions

Moratoire sur les méthaniseurs d'Ile de France <a href="https://www.cyberacteurs.org/cyberactions/moratoiresurlesmynthaniseursdiledef-5887.html">https://www.cyberacteurs.org/cyberactions/moratoiresurlesmynthaniseursdiledef-5887.html</a>



 $\frac{https://www.change.org/p/contre-l-implantation-d-une-usine-de-m\%C3\%A9thanisation-au-perchay-et-dans-le-pnr-du-vexin/u/31043606?cs\ tk=AiAp4k-v\ -$ 

<u>9eAWNiZmMAAXicyyvNyQEABF8BvJlttdr7swEmo</u> WXRMJ64Nw%3D&utm campaign=267102ec81 <u>7b4e3eb261ccd71d5b957d&utm</u> content=initial v0 6 0&utm medium=email&utm source=peti tion update&utm term=cs

« Le GIEC rappelle qu'il y a urgence à diminuer de 30 % la production de méthane à l'horizon 2030, car il est 82 fois plus émetteur de gaz à effet de serre que le CO2 sur 20 ans... L'État s'obstine à financer des unités de méthanisations (Barbara Pompili: 18 milliards) dont le bilan CO2 est mensonger!» source la pétition ci-dessus

## **Quelques liens**

https://reporterre.net/La-Confederation-paysanne-reclame-l-interdiction-du-fourrage-dans-les-methaniseurs

https://reporterre.net/Methanisation-les-geants-du-gaz-depouillent-les-agriculteurs?utm\_source=sendinblue&utm\_campaign=Mensuelles%20donateurs%20\_septembre%202022 &utm\_medium=email

Nucléaire, audition de Bernard Doroszczuk et Olivier Gupta (ASN), Assemblée nationale, le 24 janvier 2023 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=i-cTx292pbg">https://www.youtube.com/watch?v=i-cTx292pbg</a>

https://demainlevexin.fr/index.php/actualites/le-perchay-les-opposants-deposent-un-recours

https://www.societe.com/societe/collectif-qualite-et-cadre-de-vie-dans-le-parc-naturel-regional-du-vexing 917708869.html

https://actu.fr/ile-de-france/le-perchay 95483/val-d-oise-methaniseur-du-perchay-nous-irons-jusqu-au-conseil-d-etat-s-il-le-faut-annoncent-les-opposants 53953234.html

