

Observations du CSNM  
vis-à-vis de  
la méthanisation en général



**CSNM**

Collectif Scientifique National Méthanisation raisonnable

<https://twitter.com/CSNM9> <https://cnvmch.fr>  
[csnmraison@gmail.com](mailto:csnmraison@gmail.com)

CNVMch <https://cnvmch.fr>  
© CNVMch/CSNMr

Nous assistons à un développement de la filière méthanisation sans précédent. Présentée par les lobbies de l'énergie comme une solution de la transition énergétique, environnementale agricole et agronomique, elle est surtout impactante pour la santé environnementale, sans une once de résolution des problèmes invoqués. La filière ne vit que grâce à des subventions hors normes, qui n'aident en rien les agriculteurs dans le besoin. Les projets n'ont plus rien d'agricole, il ne contribueront en rien à la baisse d'émissions de GES, à la transition énergétique, au bien-vivre des agriculteurs, mais auront des conséquences négatives sur bien des aspects, agronomiques, sanitaires et sociétaux.

Le CSNM tient à porter à votre connaissance les faits suivants, qui réfutent le caractère bénéfique et vertueux de la méthanisation non raisonnable telle qu'elle est promue partout en France. La lecture de ce qui suit vous permettra d'appréhender les raisons pour lesquelles, scientifiquement, les modalités actuelles du développement de la méthanisation, et par là même de ce projet, ne peuvent être acceptables, car non soutenables et non durables.

Notre document est composé d'une courte synthèse énumérant nos principales conclusions sous forme de points clefs, puis du développement permettant de comprendre pourquoi ces conclusions sont bel et bien fondées d'un point de vue scientifique. Les scientifiques du CSNM sont entièrement indépendants de la méthanisation et de tout financement lié à la méthanisation. Pour simplifier la lecture, nous avons séparé les références scientifiques des simples constats apportés par les journaux grands public, des mises en demeure Préfectorales découlant de ces faits.

## Synthèse

"Neutralité carbone" ne veut pas forcément dire "neutralité climatique". La méthanisation émet entre 3 et 5 fois plus de GES que l'utilisation du Gaz Naturel en France.

Telle qu'elle se développe, la méthanisation en France consiste à créer du néométhane qui n'aurait pas existé sans ces usines : ce ne sont plus des déchets mais des cultures dédiées (intermédiaires et alimentaires) et ce méthane se comporte comme du méthane fossile.

La très faible énergie développée par la biomasse fait de la méthanisation l'énergie la moins efficace de tous les approvisionnements connus : son Taux de Retour Energétique est très faible, probablement inférieur à 1, il est donc injustifiable de développer cette filière.

Elle appauvrit leur biodiversité et donc leur fertilité. Cet effet ne sera mesurable que sur des temps suffisamment longs, sans retour en arrière possible en moins de 50 ans, et dépendant de l'énergie délivrée.

Déjà questionnée aujourd'hui et impactée par de multiples effets, elle souffrira de la méthanisation. Puisque déjà plus d'une SAU de département français sert aujourd'hui à méthaniser des cultures dédiées (370 000 ha, chiffre FranceAgriMer).

Malgré ce chiffre, la consommation de gaz naturel ne cesse d'augmenter. C'est une fuite en avant consommatrice sans but de modération.

Les pollutions airs-sols-eaux dues à la méthanisation sont avérées et ne peuvent être évitées dans son mode de fonctionnement actuel. Plus de 330 accidents relevés, il y a eu au moins une pollution aquatique par mois en 2021.

La méthanisation représente des risques physiques, sanitaires et financiers, en premier lieu pour les agriculteurs eux-mêmes

L'écocidité de la méthanisation est avérée : champignons et micro-organismes des sol, leur biodiversité, insectes, poissons, crustacés, mollusques, vers de terre, ... tous sont affectés.

L'accidentologie en hausse de la méthanisation, est passée de 6 accidents par an pour 1000 méthaniseurs avant 2015, à 38 (un facteur 6 !) depuis 2015. Ceci est dû à un subventionnement hors normes en regard de l'énergie délivrée, et des modifications réglementaires tendant à l'autocontrôle en mode "juge et partie".

Les plus grosses structures méthanisantes sont les plus accidentogènes.

Elles représentent :

- pour la construction des méthaniseurs en moyenne 710 000 € par emploi direct créé (plus de 2 Mds d'€ minimum au total),

- au rachat du gaz, la somme non soutenable de plusieurs dizaines de Mds d'€ chaque année si la filière atteint ses objectifs annoncés (soit seulement 200 TWh annuels, la moitié de la consommation de gaz naturel !).

-elles ne profitent pas aux agriculteurs vertueux et de tailles modestes pratiquant une agriculture durable, mais aux multinationales de l'énergie et au systèmes agricoles intensifs (cultures et élevages), délétères pour les sols et la souveraineté alimentaire à long terme. Leur attribution correspond à un système injuste.

Tout le long de la chaîne de production, elles sont avérées et sanitairesment impactantes : composés organiques volatiles (plus de 50 dont des molécules cancérigènes), métaux lourds, bactéries antibiorésistantes (plus de 30 espèces), résidus médicamenteux, micro-plastiques, pathogènes divers et dangereux ...

Les CIVEs ne sont pas des CIPANs, puisque les nitrates reviennent dans les digestats et que le rôle des premières consiste à renvoyer en permanence du CO<sub>2</sub> vers l'atmosphère lorsque les secondes le séquestrent dans le sol.

**Neutralité**

**Néométhane**

**Energie**

**La méthanisation appauvrit les sols**

**Souveraineté alimentaire de la France**

**Plus de 1700 sites de méthanisation**

**Pollutions**

**Risques**

**Ecocidité**

**Accidentologie**

**Subventions**

**Emissions variées**

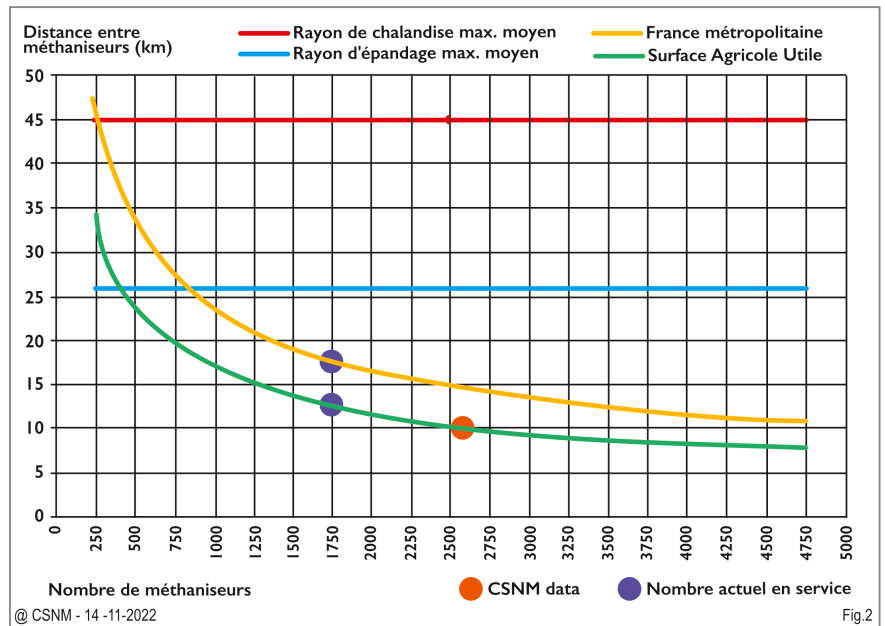
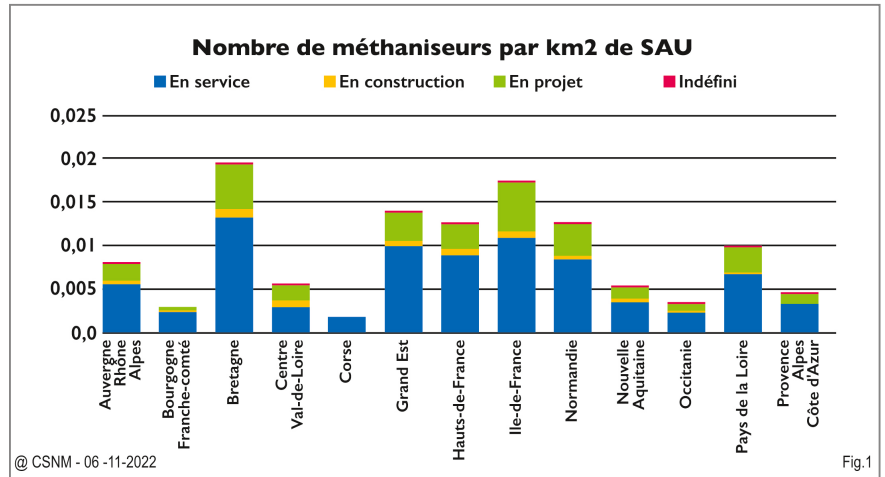
**Les CIVEs ne sont pas des CIPANs**

### Densité galopante, risques inconsidérés

#### Densité de méthaniseurs insoutenable

- Réussir 2022-09-02
- La France Agricole 2022-08-25
- Le Courrier Picard 2022-08-13
- Le Télégramme 2022-08-09
- Ouest-France 2022-08-09
- La Voix du Nord 2019-06-14
- Le Télégramme 2022-06-05
- Voix du Jura 2022-05-27
- L'Union 2022-05-20

Toutes les régions (sauf la Corse) affichent une densité de méthaniseurs déjà en fonctionnement élevée, de 0,0025 à 0,013 méthaniseurs/km<sup>2</sup> de SAU (Fig. 1). Vu les projets en instance, dans toutes ces régions et au niveau national (Fig. 2) des concurrences à la surface et des déplacements déraisonnables pour la chalandise d'intrants et l'épandage de digestats sont déjà présents et ne feront qu'augmenter au fur et à mesure du développement de la méthanisation, en nombre de méthaniseurs comme en dimensionnement.



En moyenne sur tous les départements métropolitains, la distance moyenne actuelle entre méthaniseurs en fonctionnement sur la surface agricole utile n'est déjà que de 13 km ! Cette distance sera réduite à 11 km si tous les projets actuels arrivent à terme ! Une telle distance est déjà bien inférieure à la distance maximale moyenne de chalandises (45 km) et d'épandages de digestats (26 km) (Fig. 2), et par conséquent incompatible avec une filière soutenable pour les agriculteurs, qui verront la concurrence à la surface se renforcer et se rajouter aux concurrences multiples auxquelles ils sont déjà confrontés.

(1) Boscaro et al. 2015

Les effets dus à la concurrence à la surface ne sont pas nouveaux. Ils ont déjà été observés depuis plusieurs années dans les pays dont la densité de méthaniseurs dépassait 0,005 méthaniseurs/km<sup>2</sup>, en Italie par exemple (1).

#### Risques physiques

Ces usines ATEX représentent un danger pour les exploitants ainsi que pour



les riverains. Depuis 2015 et encore récemment, des études scientifiques (2-5) montrent que sur site des doses létales sont atteintes, et à des distances concernant les proches riverains des conséquences non anodines pourraient être occasionnées, vu les dimensions concernées ici. D'autres études mesurent les émanations aérosols sur et autour de sites de méthanisation (6-9) ou détectent des pollutions des sols après épandages (10) à des niveaux de risques élevés. Nul doute que ce type de dispersions polluantes, malheureusement ressenties dans un nombre de cas croissant, créeront des problèmes sanitaires à plus ou moins longs termes. La proximité des premiers riverains ne saurait être suffisante pour des émanations se propageant sur des distances bien plus grandes, et autour des parcelles épandues. L'Etat se rendra responsable de ce type d'effets, pourtant bien documentés par l'INRS. Plus la dimension du méthaniseur est grande, plus les nuisances et l'accidentologie sont fortes.

#### *Risques financiers*

Rappelons que selon une récente étude du Laboratoire Ladyss-CNRS, les revenus des agriculteurs méthaniseurs sont plus qu'incertains à terme, et particulièrement pour les usines de méthanisation de gros tonnages, collectives agricoles, territoriales et industrielles (11). En cas de problème de viabilité, que feront les grandes firmes de l'énergie pour venir en aide aux agriculteurs ?

Ces dernières années, les équipementiers "historiques" de la méthanisation sont rachetés progressivement par de grands industriels, multinationales de l'énergie (Total, Engie, Shell, BP). Ceci mettra les agriculteurs méthaniseurs et les projets territoriaux en difficulté au moindre problème. Cumulés aux fluctuations tarifaires diverses, les risques financiers sont déjà prégnants en France pour les agriculteurs méthaniseurs.

#### *Risques routiers*

Les cadences imposées par les rotations d'approvisionnements en intrants de méthanisation et en épandages de digestats font prendre des risques de conduite aux agriculteurs, qui se traduisent par des accidents de la route entre autres conséquences.

### **Déchets-vrais et circuits courts**

La méthanisation raisonnable est celle qui conserve la Santé Environnementale (donc celle des humains aussi) sur le long terme. Elle n'a pas d'incidence sur notre environnement, la biodiversité et nous-même. Il en résulte les points suivants.

Seuls les déchets vrais doivent être méthanisés puisque cette énergie est carbonée. En particulier, la culture de biomasse dédiée, intermédiaire ou pas, les résidus urbains végétaux, ne sont pas des déchets vrais. Le Grenelle de l'Environnement (mars 2009) a comme axe majeur la prévention de la création de faux déchets. Il faut prioriser l'alimentation humaine et animale, donc le retour au sol de la biomasse.

L'utilisation des produits qui découlent de la méthanisation, énergie et digestat doit :

- être opérée en circuit le plus court possible (12). L'injection en circuit électrique ou gazier ne peut pas être considérée comme la vocation première de la méthanisation. En particulier, l'injection en circuit gazier ne correspond pas au minimum d'émission de CO<sub>2</sub> (13), même en acceptant l'idée fautive de neutralité carbone de la méthanisation.
- correspondre à une diminution de consommation des ressources fossiles, ce qui n'est pas le cas puisque leur consommation augmente en France (14). Par exemple, injecter du méthane dans le réseau gazier en méthanisant des boues de STEP n'a de sens que si la consommation électrique et de chaleur de la station a été totalement assurée par la méthanisation.
- Les petits digesteurs domestiques correspondent à ce type d'usage, et peuvent avoir un intérêt de réduction de consommation d'énergie fossile (15).

### **Risques associés inconsidérés**

- (2) Soltanzadeh et al. 2022
- (3) Stolecka et al. 2021
- (4) Trávníček et al. 2017
- (5) Trávníček et al. 2015
- (6) Mbareche et al. 2018
- (7) Merico et al. 2020
- (8) Naja et al. 2011
- (9) Zhang et al. 2019
- (10) Bilan et al. 2015
- (11) Grouiez 2021

### **Exemples d'accidents de personnes dus à la méthanisation en France**

#### **Mortels**

- Courrier Picard 2022-08-22  
L'Ardennais 2021-07-23  
L'Ardennais 2019-07-09  
L'Union 2022-08-22,  
Ouest-France 2019-04-05

#### **Intoxications, blessures**

- La Dépêche 2018-06-07  
La Nouvelle République 2013-08-03  
Le Courrier de l'Ouest 2019-01-22  
Le Télégramme 2019-06-27  
Le Télégramme 2015-04-10  
Ouest-France 2022-11-21

#### **Routiers**

- France Bleu Mayenne 2022-08-20  
La Charente Libre 2021-05-06  
La Montagne 2019-09-16,  
La République des Pyrénées 2022-09-09  
Ouest-France 2022-08-20

### **Déchets vrais uniquement**

### **Circuits courts uniquement**

- (12) Lyng et al. 2015
- (13) Caposciutti et al. 2020
- (14) Lyng et al. 2015
- (15) Xiaohua et al. 2007

- (16) Van Puffelen et al. 2022  
(17) Lyng et al. 2015

- correspondre à une utilisation locale, dans le périmètre d'exploitation ou des exploitations, pour éviter d'exporter du digestat (16).
- correspondre à une diminution de consommation des engrais provenant de l'industrie chimique (17).

### Digestats modérés

- (18) Eraky et al. 2022  
(19) Horta et al. 2021  
(20) Le Pham et al. 2022  
(21) Li D. et al. 2022  
(22) Li Y. et al. 2022  
(23) Van Puffelen et al. 2022  
(24) Wang Z et al. 2022  
(25) Kovacic et al. 2022  
(26) Rizzioli et al. 2023  
(27) Van Puffelen et al. 2022  
(28) Malabad et al. 2022  
(29) Wiater 2022

Les digestats de méthanisation ne possédant pas les caractéristiques de la biomasse naturellement décomposée et assimilée par les sols, ils ne peuvent être utilisés de façon massive, et doivent être particulièrement contrôlés. On parle d'ailleurs de remédiation du digestat (18), par de multiples techniques (micro-flore indigène, phycoremédiation, évaporation sous vide, stripping des ions ammonium, bioélectricité, production de protéines, compostage aérobic, entomoremédiation, bioraffinement (production de bioéthanol, de biodiesel, de biochar et biohuile, hydrochar ...). Toutes ces filières iront dans le sens de ne plus retourner les digestats au sol.

Les ruissellements chargés en azote et phosphore sont encore mal étudiés (19), et les digestats nécessitent bien souvent une réduction du taux d'azote et de phosphore (20-23). Les ions ammonium, principaux composants des digestats liquides qui représentent en moyenne 80% de la masse des intrants, se transforment en quelques jours en nitrates dans le système hydrique (24).

La stabilisation des digestats est apparue nécessaire très tôt pour conserver un certain potentiel fertilisant-amendement. Cette stabilisation est réalisée par des techniques variées, compostage, stripping de l'ammonium, séchage thermique, gazeification, carbonisation hydrothermale, pyrolyse, filtration membranaire, précipitation de struvite, évaporation ... Il ressort que le compostage est le plus adapté ! (25-26). Dès lors, un simple compostage offre sans doute bien plus de qualités et à coup sûr un gain énergétique !

Les trajets nécessaires pour exporter les digestats dépassent les frontières chez nos voisins européens (27), ce qui arrivera en France à coup sûr.

Les taux d'azote apportés par les digestats doivent rester très modérés. Par exemple, un taux d'à peine 0,1% N a un effet inhibiteur sur la croissance du bouleau (*Betula pendula*) et son taux de survie (28).

Le taux de phosphore disponible pour les plantes est modifié par méthanisation. En présence d'intrants comportant du calcium, il y a jusqu'à 30% de transfert du phosphore labile disponible vers des phosphate de calcium, stable et indisponible comme nutriment (29).

### Surveillance, contrôles, accidentologie

- (30) Lyng et al. 2015  
(31) Moreno et al. 2015  
(32) Moreno et al. 2016

La surveillance à tous les niveaux du processus de méthanisation doit être réalisée en continu dès la mise en fonctionnement, puisque la bonne efficacité de l'usine conditionne drastiquement sa balance environnementale (30). Cette surveillance doit s'opérer en toute indépendance, comme pour toute usine correctement gérée.

L'accidentologie croissante due à la méthanisation (Fig. 3 et 4), scientifiquement documentée (31-32), montre que cette surveillance n'est plus acceptable. Le taux d'accidentologie (nombre d'accident par méthaniseur et par an) ne cesse d'augmenter depuis l'augmentation des subventions et les usines les plus accidentogènes sont les usines gérées par les grands groupes (Fig.5 et Fig.6).

De ce fait, le régime en autocontrôle pour lequel l'exploitant est juge et partie, ne peut être acceptable. Le financement des contrôles indépendants doit être intégré au plan d'exploitation.

Est-il besoin de rappeler les principales nuisances occasionnées autour des sites de méthanisation en France (Fig. 7) ?

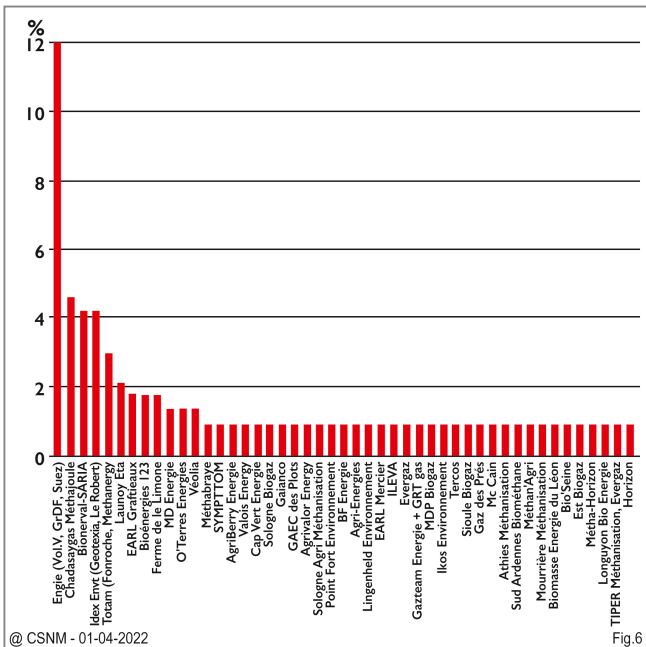
- (a) L'Aisne Nouvelle 2022-12-22

Les incendies restent la cause principale d'accidents sur les méthaniseurs, à cause du fonctionnement courant et des zones de stockages d'intrants (a).

Toutes les Régions sont accidentogènes en ce qui concerne la méthanisation (Fig. 8 à Fig.19).



Cartographie des accidents en France.

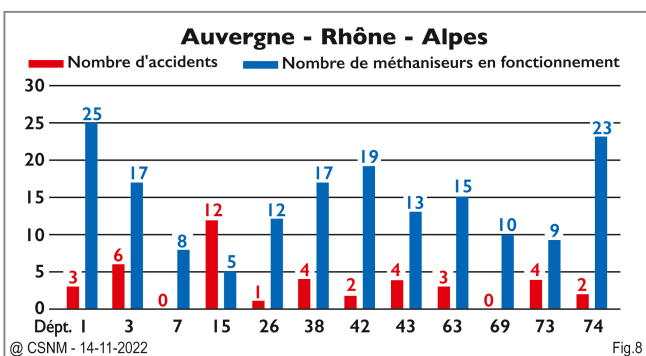


@ CSNM - 01-04-2022

Fig.6

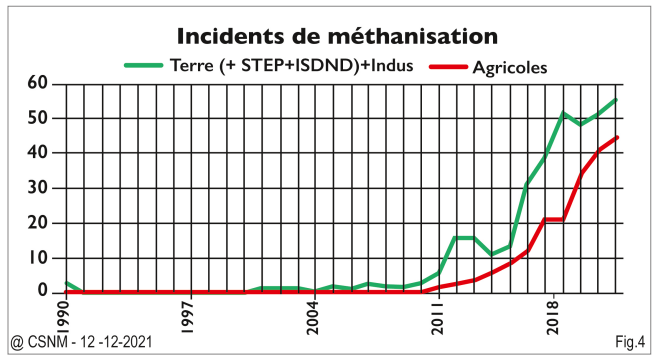
Pourcentage d'accidents générés par les acteurs. Nous sommes passés de 5,5 accidents par an pour 1000 méthaniseurs, à 36,6 depuis 2015, soit 6,5 fois plus !

Le CSNM, avec l'INRS, considère les gaz émis comme dangereux, sur le court comme sur le long terme. Or il est prouvé que de nombreux gaz toxiques sont émis tout le long de la chaîne de production. Par exemple, NH3 est émis principalement à partir des zones de stockages d'intrants et de



@ CSNM - 14-11-2022

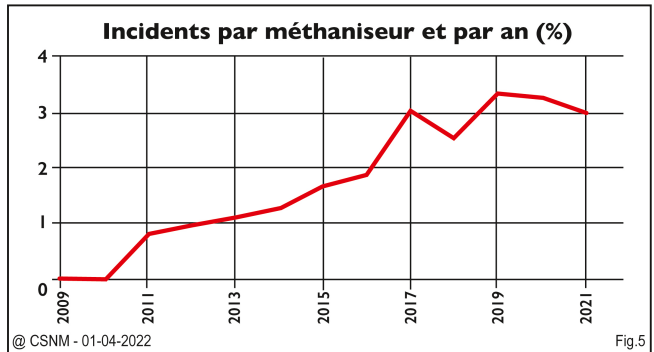
Fig.8



@ CSNM - 12-12-2021

Fig.4

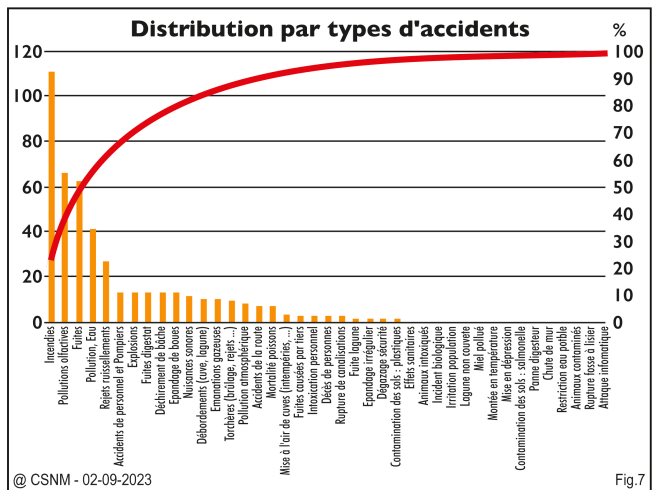
Nombre d'accidents en France depuis 1990.



@ CSNM - 01-04-2022

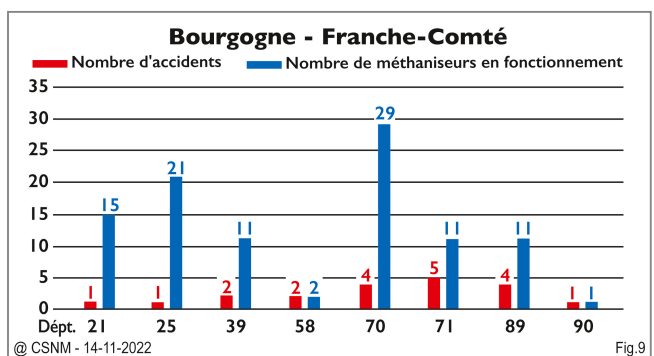
Fig.5

Nombre d'accidents pondéré par le nombre de méthaniseurs en service chaque année.



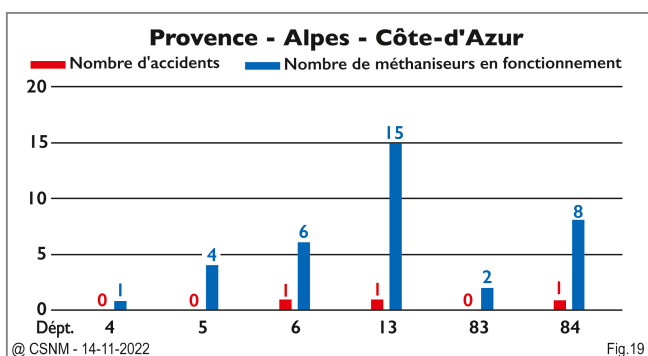
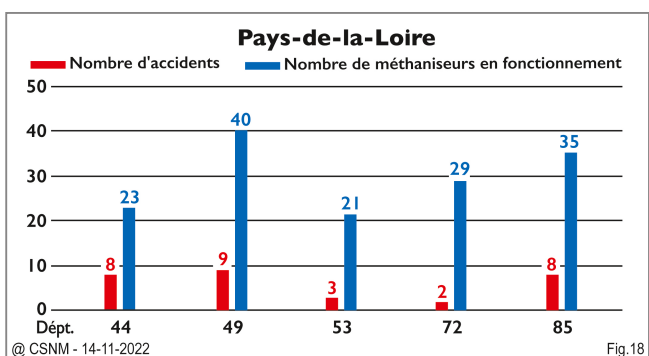
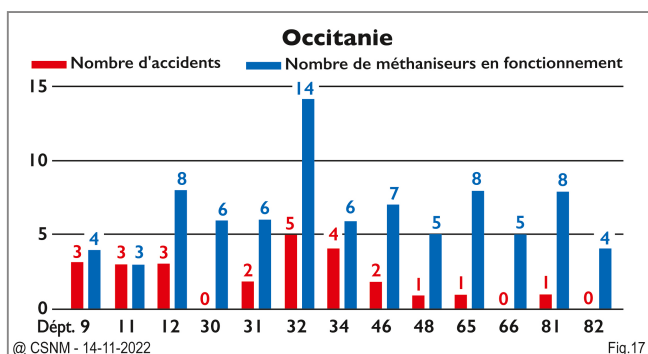
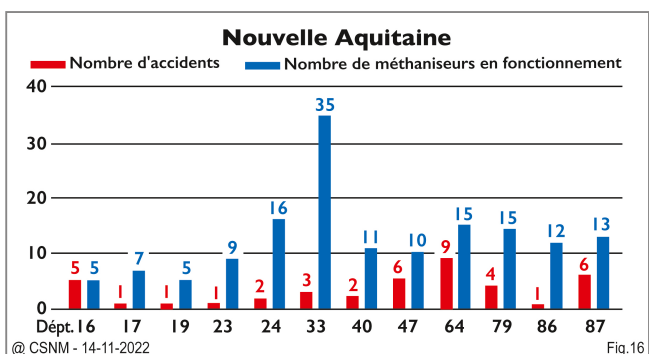
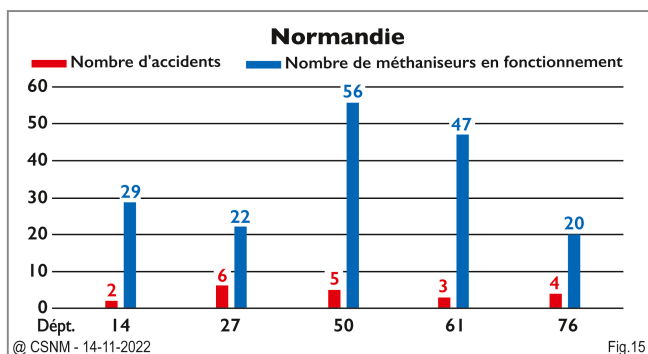
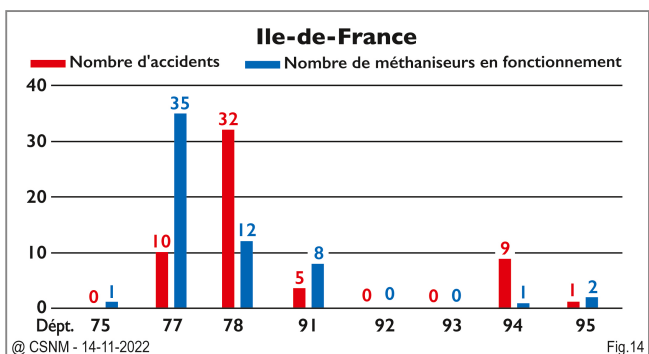
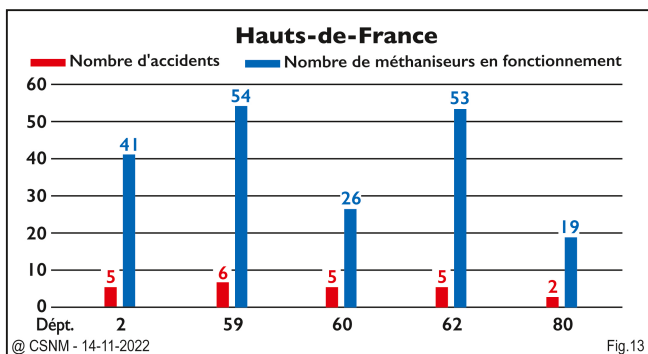
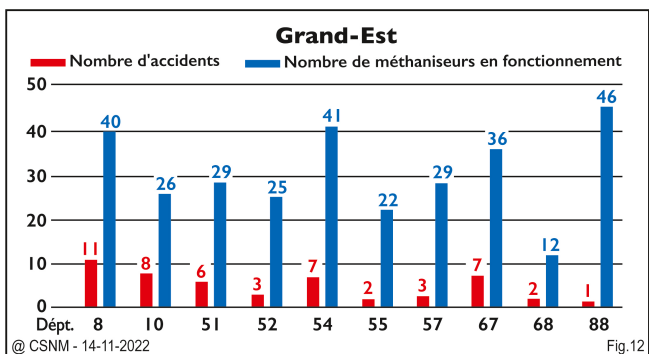
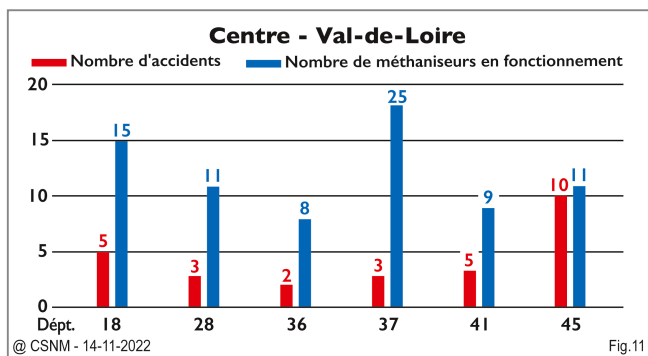
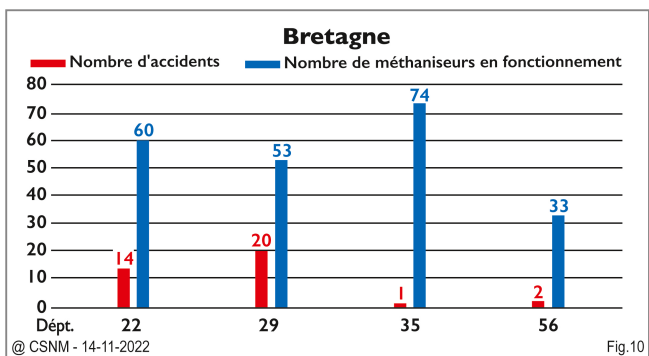
@ CSNM - 02-09-2023

Fig.7



@ CSNM - 14-11-2022

Fig.9

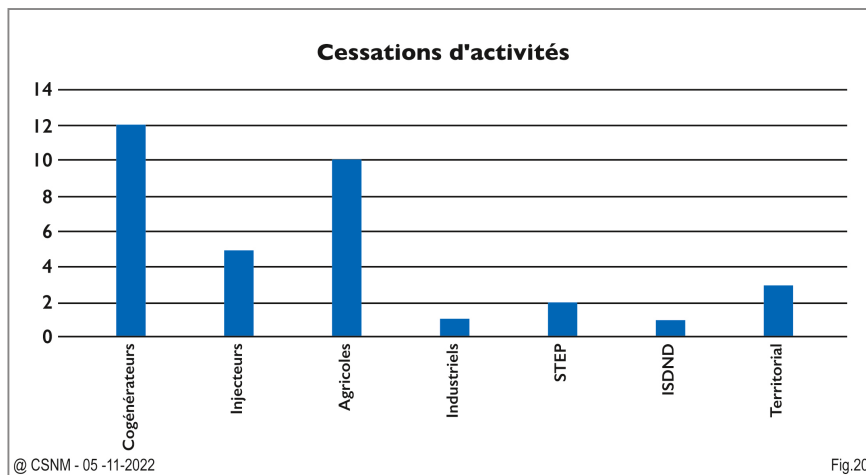


digestats (33-34), mais de nombreuses autres émissions peuvent s'avérer toxiques (35).

L'Etat et les industriels se rendront responsables des effets sanitaires créés sur la population, le premier s'il accepte les constructions de méthaniseurs et les derniers s'ils les construisent et les font fonctionner.

Comme toute activité industrielle, la prise en compte du démantèlement des usines après usage doit être assumée par la structure industrielle. Sur 17 cessations d'activités décelées (Fig.20), on remarque que :

- le pourcentage d'injecteurs est bien supérieur à leur représentativité numérique.
- les structures agricoles sont les plus nombreuses à arrêter leurs activités. Ces deux voies de méthanisation (injection et agricole) ne sont donc pas les plus pérennes.



Notons également que dans les pays ayant développé des méthaniseurs domestiques (donc de très petits volumes), l'abandon de leur utilisation est également fréquente (36-39).

Les incidences sur la santé environnementale (englobant la santé humaine, les dégâts environnementaux, la biodiversité ...) simultanées et postérieures à l'exploitation doivent être compensées et assumées par la structure industrielle. Notons des toxicités élevées des substances listées ci-après.

#### Contaminants et Composés Organiques Volatiles

Les digestats liquides et solides contiennent des contaminants organiques et des composés organiques volatiles à risques environnementaux dont les teneurs et compositions varient avec les intrants (40-49) : pesticides, PCBs, PAHs, PFAS. Parmi ces derniers, on retrouve à des concentrations bien supérieures à des traces, également selon les intrants, carcinogènes, perturbateurs endocriniens, immuno-suppresseurs, perturbateurs de reproduction, neurotoxiques, mutagènes, tératogènes, perturbateurs thyroïdiens, dérégulateurs insulinaires : Anthracène, Benzène, Benzènes aromatiques, Bromopropylate, Chlorpyrifos, DDT, Dioxines, Endosulfan, Ethion, Fluoranthène, Furanes, Phenanthrène, Propène, Pyrène, Siloxanes, Tétradifon, Terpènes, Toluène, Vinclozoline, ...

Des concentrations dans des sols suisse épandus de digestats montrent des teneurs en PCB et PAH supérieures à celles obtenues par épandages de composts (50), et aucun abattement significatif comparé aux composts pour les phtalates, dioxines, furanes, pesticides, fongicides, herbicides ... (51).

Des COVs sont également émis par les moteurs des cogénérateurs, et peuvent dépasser les seuils admissibles (52).

#### Phytoprotecteurs

Des désherbants (diuron par exemple), pesticides et fongicides sont régulièrement observés (53-55).

(33) Awiszus et al. 2018

(34) Bell et al. 2016

(35) Werkneh 2022

#### Cessations d'activités et démantèlement

(36) Hewitt et al. 2022

(37) Lwiza et al. 2017

(38) Paramonova et al. 2023

(39) Xie M. et al. 2022

#### Incidences sur la Santé Environnementale

(40) Ali et al. 2019

(41) Barcauskaitė 2019

(42) Golovko et al. 2022

(43) Kuo et al. 2017

(44) Molino et al. 2022

(45) O'Connor et al. 2022

(46) Rivera-Montenegro et al. 2022

(47) Tawfik et al. 2022

(48) Werkneh 2022

(49) Zhang et al. 2019

(50) Brändli et al. 2007

(51) Brändli et al. 2007a

(52) Kuo et al. 2017

(53) Glovko et al. 2022

(54) Li C. et al. 2022

(55) Tawfik et al. 2022



*Métaux lourds*

- (56) Asp et al. 2022
- (57) Bonetta et al. 2014
- (58) Cucina et al. 2021
- (59) Golovko et al. 2022
- (60) Le Pera et al. 2022
- (61) Li Y. et al. 2018
- (62) Li C. et al. 2022
- (63) Nkoa 2014
- (64) O'Connor et al. 2022
- (65) Pivato et al. 2016
- (66) Sailer et al. 2022
- (67) Tawfik et al. 2022
- (68) Tshikalange et al. 2022
- (69) Wolak et al. 2023
- (70) Zheng et al. 2022
- (71) Bian et al. 2015
- (72) Li Y. et al. 2018,
- (73) Zheng et al. 2022
- (74) Pivato et al. 2016
- (75) Zheng et al. 2022
- (76) Przygocka-Cyna et al. 2020
- (77) Jasinska et al. 2022
- (78) Bonetta et al. 2014
- (79) Garbini et al. 2022
- (80) Cucina et al. 2021
- (81) Le Maréchal et al. 2019
- (82) Owamah et al. 2014
- (83) Russell et al. 2022
- (84) Tawfik et al. 2022
- (85) Nag et al. 2020
- (86) Nag et al. 2021
- (87) Haffiez et al. 2022
- (88) Garbini et al. 2022
- (89) Golovko et al. 2022
- (90) Nesse et al. 2022
- (91) Sun et al. 2020
- (92) Tsapekos et al. 2022

La concentration en métaux lourds (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Zn) des digestats remet en question la soutenabilité du procédé (56-70), les sols épandus pouvant dépasser largement les seuils admissibles (71-73) force d'accumulations successives. La teneur des digestats en la plupart des métaux lourds dépasse les seuils, et certains digestats pourtant agricoles présentent également du chrome hexavalent et de l'arsenic pentavalent hors norme ! (74-75).

En conséquences, la teneur en métaux lourds dans les végétaux alimentaires peut dépasser les seuils admissibles, notamment en Cd et Pb pour le maïs grains (76) et Cd, Sb et Sr pour certains champignons de culture comme *Pleurotus djamor* (77).

*Persistence de pathogènes dangereux*

Les digestats non pasteurisés ne montrent pas un abattement plus prononcé de pathogènes sévères (Coliformes, Helminthes, novovirus, *Salmonella* (enterica et senftenberg), *Escherichia coli*, *Listeria monocytogenes*, *Enterococcus faecalis*, *Clostridium* (botulinum, difficile, perfringens), *Cryptosporidium parvum*, *Mycobacterium* sp.) plus que l'utilisation d'effluents simples, montrent des effets phytotoxiques, et présentent donc un risque environnemental et de santé (78-79). Les digestats doivent donc être post-traités pour ne pas représenter un risque important pour la santé et dans les sols (80-84).

Les digestats pasteurisés présentent un risque principalement à cause des espèces pathogènes suivantes, qu'il convient de surveiller aux épandages (85-86) : *Cryptosporidium parvum*, *Salmonella* spp., norovirus, *Streptococcus pyogenes*, *Escherichia coli*, *Mycobacterium* spp., *Salmonella typhi* (et *S. paratyphi*), *Clostridium* spp., *Listeria monocytogenes* et *Campylobacter coli*.

Plus de 30 espèces de bactéries résistances aux antibiotiques ont été détectées dans les digestats après aérobiose (conditions d'épandages). Les boues de STEP traitées par méthanisation montrent des populations accrues de gènes de bactéries antibiorésistantes comparé à des boues non méthanisées, et ce même avec un traitement hydrothermal à des températures de l'ordre de 140°C (87). Il y a donc un risque élevé de propagation de nombreuses espèces de bactéries antibio-résistantes, notamment de *Bacillus cereus* et de *Clostridium* sp. (88-91).

Dans les digestats de boues de STEP, les bactéries des ordres Clostridiales et Bacteriodales et du phylum synergistetes ont tendance à proliférer (92).

*Nano-, Micro- et Macro-plastiques*

- (93) Keller et al. 2020
- (94) O'Connor et al. 2022
- (95) Weithmann et al. 2018
- (96) Yang et al. 2022
- (97) Peng Wang et al. 2022
- (98) Bowman et al. 2022
- (99) Weithmann et al. 2018

Les digestats les plus sujets à contenir des plastiques (Polyéthylène, Polypropylène, Polyuréthane, Polyéthylène Téréphtalate, Polychlorure de Vinyl, Polystyrène ...) sont ceux provenant d'intrants déchets ménagers, en raison d'un tri amont souvent insuffisant.

L'utilisation de ce type d'intrants doit donc absolument être assortie d'un second tri contrôlé avant incorporation dans les réacteurs de méthanisation.

La présence de macro-plastiques dans les champs épandus de certains digestats est manifeste dès lors qu'il est impossible de vérifier les tonnages d'intrants avec suffisamment de précision, et que les plastiques ne sont que peu décomposés par méthanisation. Il résulte du procédé, également, des nano- et des micro-plastiques invisibles à l'œil nu (93-95), les traitements tels que la séparation de phase n'agissant que sur la répartition des plastiques entre les différents digestats, seul un tri à la source étant efficace pour en diminuer la présence (96). En conditions thermophiles, certaines bactéries comme *Brevundimonas* et *Sphingobacterium* dégradent certains macro-plastiques (le PLA et le PBAT par exemple). Il résulte des micro- ou nano-plastiques dont les effets sur les sols sont encore plus risqués (97). Il est relevé en Suisse que 70 t/an de plastiques sont déversés dans les sols par méthanisation (98).

Remarquons que la digestion anaérobie s'opère à une température moins élevée que le compostage, et sans effets d'irradiation UV, ce qui participe d'une moins bonne dégradation des plastiques en méthanisation qu'en compostage (99).

*Traces médicamenteuses*

On retrouve des molécules résiduelles médicamenteuses dans les digestats, antibiotiques, stéroïdes, corticoïdes : amoxiciline, ciprofloxacine, fludioxonil, ibuprofène, ipronidazole, nicotine, penicilline G, prednisolone, pyridoxine, phenazone, tetracycline, théobromine, triclocarban, triclosan ... (100-105). Ces présences médicamenteuses ont tendance à développer une faune bactérienne résistante aux antibiotiques, notamment à l'amoxiciline et à la pénicilline G (106). Les stérols et stéroïdes ne sont pas décomposés par la méthanisation (107).

- (100) Cui et al. 2022
- (101) Golovko et al. 2022
- (102) Li Y. et al. 2018
- (103) Li C. et al. 2022
- (104) Nesse et al. 2022
- (105) Tawfik et al. 2022
- (106) Nesse et al. 2022
- (107) Weckerle et al. 2022

*Risques élevés de propagations*

Le risque est élevé de contamination des sols en métaux lourds et en gènes résistants aux antimicrobiens et aux antibiotiques, par épandage de digestats. En effet, la forte concentration des digestats en éléments génétiques mobiles fait craindre une dissémination de gènes résistants aux antibiotiques (108).

- (108) Wolak et al. 2023

**Neutralité carbone**

L'hypothèse de "neutralité carbone" de la méthanisation est considérée comme valide a priori dans tous les calculs des organismes et entreprises voulant démontrer l'effet bénéfique de la méthanisation. Cette hypothèse, utilisée en fait pour valider une "neutralité GES", est fautive à moins de remettre en question les travaux du GIEC, dont le dernier rapport est pour le moins alarmant en ce qui concerne CH<sub>4</sub> et CO<sub>2</sub>. Mme Valérie Masson-Delmotte, co-présidente du groupe 1 du GIEC, est très claire sur ce constat (<https://onedrive.live.com/?authkey=%21AJtXTMixtZlFm8c&cid=0FB6E53A7F4B61E7&id=FB6E53A7F4B61E7%2128062&parId=FB6E53A7F4B61E7%2126770&o=OneUp>).

L'exemple du bois est à ce titre très évocateur (109) et la méthanisation ne déroge pas à ce constat, comme toute utilisation massive de biomasse à des fins énergétiques. C'est aussi le constat de l'Académie des Science Allemande Leopoldina (110). Même les mix énergétiques très carbonés de l'Allemagne d'il y a dix ans et de l'Italie ne permettent pas de trancher en faveur de la méthanisation d'un point de vue GES (111-113).

- (109) Techniques de l'Ingénieur 2012
- (110) Leopoldina 2012
- (111) Fusi et al. 2016
- (112) Meyer-Aurich et al. 2012
- (113) Meyer-Aurich et al. 2016
- (114) Breunig et al. 2019
- (115) Le Pera et al. 2022
- (116) Ravina et al. 2015
- (117) Grubert 2020

La "neutralité carbone" est prise comme prétexte pour ne pas comptabiliser la combustion de CH<sub>4</sub> (qui donne CO<sub>2</sub>) dans le bilan GES. Mais on comprend bien que si cette combustion a lieu en continu, alors CO<sub>2</sub> est en permanence dans l'atmosphère où il force les radiations terrestres. **"Neutralité carbone" ne veut pas dire "neutralité climatique"**. Il faut comptabiliser la combustion du méthane.

Cependant, même en ne considérant pas la combustion de CH<sub>4</sub> dans l'analyse du cycle de vie, les résultats sont très contrastés et montrent des gains en GES très éloignés de tout effet significatif (114-116). De plus, aujourd'hui les méthaniseurs créent intentionnellement du méthane, les déchets vrais ne suffisent pas. Ceci les fait entrer en compétition avec d'autres énergies moins émettrices de GES et par conséquent augmente les émissions par rapport à un scénario sans méthanisation (117). Cet effet est bien entendu accentué dès lors que des fuites apparaissent, même faibles (et elles ne le sont pas !), et nous ne pouvons que conclure que la méthanisation augmente les GES considérablement (117).

**Balance environnementale, Emissions de GES et Gaz à effets sanitaires**

La balance environnementale de la méthanisation en terme d'émission de gaz divers, à effet de serre (GES) tels que CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> et N<sub>2</sub>O ou à effets sanitaires tels que NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S, NO<sub>x</sub>, CO, composés organiques volatiles (COV) ..., ne peut pas être positive pour de multiples raisons.

Concernant les émissions de GES, le CSNM et le GREFFE l'ont calculé, les émissions de GES sont plus importantes qu'avec l'utilisation du gaz naturel. Alors que GRDF et ADEME annoncent des émissions (sans calcul détaillé) de 23 à 48 g-eqCO<sub>2</sub>/kWh, le CSNM calcule 400 à 700, selon les prises en

**Gaz à Effet de Serre (GES)**

(b) Delaware State News 2022-11-25

compte. D'autres organismes donnent par exemple 490 (b).

Pour une évaluation sérieuse des émissions il faut prendre en compte :

*Les fuites de méthane sur sites et en lignes*

- (118) Grubert et al. 2019
- (119) Nurgaliev et al. 2022
- (120) Purohit et al. 2007
- (121) Valenti et al. 2016
- (122) Bakkaloglu et al. 2021
- (123) Bakkaloglu et al. 2022
- (124) Baldé et al. 2016
- (125) Baldé et al. 2022
- (126) Börjesson et al. 2006,
- (127) Bowman et al. 2022
- (128) Bühler et al. 2022
- (129) Burrow 2019
- (130) Daniel-Gromke et al. 2015
- (131) Delre et al. 2017
- (132) Feng et al. 2018
- (133) Flesch et al. 2011
- (134) Fredenslund et al. 2017
- (135) Fredenslund et al. 2018
- (136) Fusi et al. 2016
- (137) Groth et al. 2015
- (138) Holmgren et al. 2015
- (139) Hrad et al. 2015
- (140) Hrad et al. 2021
- (141) Hrad et al. 2022
- (142) Jéjilnek et al. 2021
- (143) Jensen et al. 2017
- (144) Khalil et al. 1990
- (145) Khoiyangbam et al. 2003
- (146) Khoiyangbam et al. 2004
- (147) Kvist et al. 2019
- (148) Liebetrau et al. 2010
- (149) Liebetrau et al. 2013
- (150) Merico et al. 2020
- (151) Mønster et al. 2015
- (152) Mønster et al. 2019
- (153) Reinelt et al. 2016
- (154) Reinelt et al. 2017
- (155) Reinelt et al. 2020
- (156) Reinelt et al. 2022
- (157) Samuelsson et al. 2018
- (158) Schaum et al. 2016
- (159) Scheutz et al. 2019
- (160) Tauber et al. 2019
- (161) Vergote et al. 2020
- (162) Yoshida et al. 2014
- (163) Zeng et al. 2020
- (164) Bakkaloglu et al. 2022
- (165) Börjesson et al. 2006
- (166) Bowman et al. 2022
- (167) Daniel-Gromke et al. 2015
- (168) Liebetrau et al. 2013
- (169) Bakkaloglu et al. 2022
- (170) Zeng et al. 2022
- (171) Bakkaloglu et al. 2022
- (172) Kvist et al. 2019
- (173) Feng et al. 2018
- (174) Bakkaloglu et al. 2022
- (c) L'Aisne Nouvelle 2022-12-22
- (175) Ravina et al. 2015
- (176) Burrow 2019
- (177) Bakkaloglu et al. 2022
- (178) Hijazi et al. 2016

Avec les PRG corrects des gaz CH<sub>4</sub> et N<sub>2</sub>O sur la durée de vie des méthaniseurs qui n'est jamais mentionnée. Nous mesurons 9,4 ans à cessation d'activité, soit un PRG(CH<sub>4</sub>) d'au moins 86 (118) ! Des estimations de cycles de vie prennent 15 à 20 ans de durée de vie seulement (119-121).

Les fuites de méthane sur sites (agricoles, STEP et ISDND, mais aussi microméthaniseurs et méthaniseurs de ménages), à toutes les étapes (stockages d'intrants, digesteurs, épurateurs, stockages de digestats ...), représentent des émissions GES considérables et reconnues (122-163).

Le stockage des digestats représente la source la plus importante d'émissions de CH<sub>4</sub>, jusqu'à plus de 21% du total produit (164-168), les stockages à ciel ouvert émettant évidemment plus que les zones couvertes, mais ces dernières restent des émetteurs importants.

La phase de production de biogaz est la seconde plus émettrice, jusqu'à 9,9% (169). Les émissions proviennent des digesteurs, des hygiénisateurs, les valves de pression pouvant représenter 2% (170).

Comme troisième source importante d'émissions, la phase d'épuration du biogaz en biométhane peut représenter à elle seule des fuites allant jusqu'à 5,5% du total du CH<sub>4</sub> produit (171-172), à cause des valves de sécurité, des systèmes de ventilation et aération, pompes, membranes ...

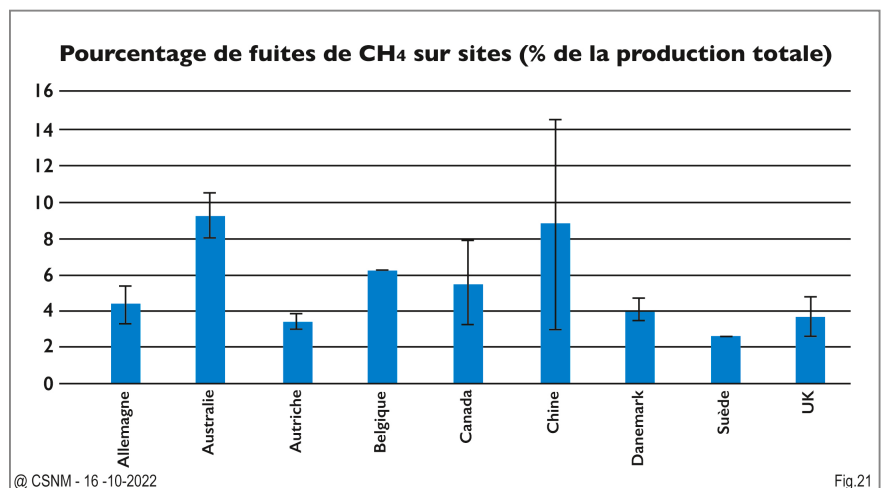
La phase de stockage d'intrants lisiers-fumiers peut représenter de 1 à 48% de pertes de méthane ! (173). Cependant les plus fortes pertes sont observées sur des méthaniseurs domestiques, non représentatifs de la moyenne des méthaniseurs français. Une valeur maximale de 3,1% du total produit découle d'analyses plus appropriée (174).

Signalons que les zones de stockages sont le siège de fermentations anaérobies allant jusqu'à l'auto-inflammation et le déclenchement d'incendies par exemple (c).

Les fuites en lignes de distribution, les cultures, les manipulations de digestats et d'intrants, les phases de post-compostage, d'épandages, d'assèchement, de centrifugations, de cogénération sont quasi-absentes des bilans GES (174-175).

85% des méthaniseurs fuient (176), avec une moyenne de 4,8±0,6% du total produit (établie sur 78 sites mesurés, Fig. 21). Ce qui pour la France représente aujourd'hui une émission équivalente de plus de 8 Mt de CO<sub>2</sub> chaque année. Il est donc absolument nécessaire de contrôler périodiquement les émissions de CH<sub>4</sub> et de prendre des mesures correctives efficaces (177-178).

**Générer ces fuites de méthane, c'est comme ramener autant de méthane fossile à l'air libre !**





*Les émissions aux épandages.*

Ces émissions sont souvent oubliées (179-180), et sont pourtant avérées à tel point que des programmes de recherche tentent de les inhiber par des traitements auxiliaires (181) ou d'extraire NH<sub>3</sub> du digestat (182-183), le tout au détriment de l'efficacité globale du procédé. Selon les sols et les conditions hydriques, le fumier épandu émet moins de CO<sub>2</sub> qu'un digestat solide (184), et un fertilisant classique minéral montre des émissions de N<sub>2</sub>O plus faibles qu'un digestat solide (185). Lorsque des émissions plus faibles de CH<sub>4</sub> aux épandages sont associées à l'utilisation de digestat, l'effet est simplement dû au faible taux de carbone dans ce dernier (186-187).

Les épandages sur disques rotatifs doivent être absolument proscrits (188).

La séparation de phase du digestat, pour être favorable d'un point de vue émissions GES comparée à un épandage brut, doit être opérée en utilisant une énergie renouvelable (189).

*Les émissions dues à la purification du biogaz en biométhane.*

La purification du biogaz nécessite de retirer CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S et divers autres composés comme les siloxanes. Retirer CO<sub>2</sub> du biogaz veut dire émettre CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère ! Mais la purification nécessite aussi l'émission de CO<sub>2</sub> de façon directe ou indirecte, puisqu'il est nécessaire de consommer d'autres produits et d'utiliser des procédés ad-hoc : pile à combustibles à oxydes solides (SOFC, (190)), absorption chimique sur amines (MEA ou MDEA, (191)) ... qui évidemment abaissent aussi l'efficacité globale du procédé en termes de réductions de GES et de coût (192).

*La faim en carbone des sols et les effets de changement d'affectation des terres, directs et indirects (DLUC et ILUC resp.).*

Lorsque les effets directs seuls sont pris en compte, il devient clair que la méthanisation des cultures énergétiques, même les plus méthanogènes, émet plus de GES que les simples coupes de prairies naturelles (193). Pour la seule implantation de l'usine, nous estimons à 23,3 m<sup>2</sup>/kW installé la surface nécessaire pour une puissance nominale installée de 1 kW électrique, en accord avec celui estimé sur le territoire italien (194). On peut facilement imaginer ce qu'il advient en prenant en compte les effets indirects, la balance GES devient vite négative (195). D'autre part, les digestats sont plus minéralisés (donc émettent plus de CO<sub>2</sub>) que les sols naturels (196).

*Les étapes de cultures énergétiques en incluant tous les trajets et stockages*

On remarque par exemple que certaines cultures traversent les frontières pour alimenter les méthaniseurs (195). Ces cultures sont en grande partie responsables des GES de la filière et de son mauvais rendement climatique (197).

**Générer des cultures à méthaniser, c'est générer du méthane supplémentaire dans l'atmosphère (stockages, fuites) qui n'existait pas auparavant, comme avec du méthane fossile !**

Ainsi, sans tenir compte de la durée de vie du méthaniseur (en prenant un PRG du méthane sur 100 ans au lieu de la durée de vie réelle), sans tenir compte de la combustion du biogaz et/ou biométhane, et sans tenir compte des facteurs négligés cités ci-dessus, la balance GES de la méthanisation est déjà supérieure à celle du gaz naturel (198), et, toujours dans ces mêmes conditions, le gain par rapport à l'utilisation de véhicules fuel est extrêmement faible, de l'ordre de 0,18 g eq-CO<sub>2</sub>/kWh (199).

*Les phases de compostage de digestat lorsque ce dernier est composté après digestion anaérobie.*

En effet, il est démontré que le compostage de digestats de biodéchets émet plus de CH<sub>4</sub> et de N<sub>2</sub>O que le compostage des mêmes biodéchets bruts (200-201).

Concernant les émissions de gaz à effets sanitaires (NH<sub>3</sub> créant particules fines, COV, cancérigènes, CO ...):

(179) Cuéllar et al. 2018  
 (180) Fantin et al. 2015  
 (181) Kesenheimer et al. 2021  
 (182) Riaño et al. 2021  
 (183) Rivera et al. 2022  
 (184) Piccoli et al. 2022  
 (185) Petrova et al. 2021  
 (186) Vu et al. 2015  
 (187) Weldon et al. 2022  
 (188) Czubaszek et al. 2018  
 (189) O'Shea et al. 2022

(190) Molino et al. 2022  
 (191) Bas et al. 2022  
 (192) Orner et al. 2022

(193) Meyer-Aurich et al. 2016  
 (194) Ferrari et al. 2021  
 (195) Tamburini et al. 2020  
 (196) Häfner et al. 2022

(197) Fantin et al. 2015

(198) Bakkaloglu et al. 2022  
 (199) Sanchez-Martin et al. 2022

(200) Dietrich et al. 2021  
 (201) Orner et al. 2022

**Gaz à Effet Sanitaires**

- (202) Daniel-Gromke et al. 2015
- (203) Börjesson et al. 2006
- (204) Fantin et al. 2015
- (205) Hijazi et al. 2016
- (206) Li Y. et al. 2018
- (207) Maldaner et al. 2018
- (208) Paolini et al. 2018
- (209) Perazzolo et al. 2016
- (210) Reinelt et al. 2017
- (211) Whelan et al. 2010
- (212) Finzi et al. 2019
- (213) Ricco et al. 2021
- (214) Zhang et al. 2019
- (215) Gomez et al. 2016
- (216) Molino et al. 2022
- (217) O'Connor et al. 2022
- (218) Kuo et al. 2017
- (219) Szymanska et al. 2022

De nombreuses études scientifiques existent sur les émissions de ce type de gaz, à des distances variables du site de production et des sites d'épandages. Il est absolument nécessaire de couvrir les zones de stockages d'intrants et de digestats (202-211).

Les lagunes de digestat non couvertes émettent du méthane (GES) de 1 à 9 g CH<sub>4</sub>/m<sup>3</sup>/jour, et de l'ammoniac (NH<sub>3</sub>), précurseur de particules fines, à raison de plus de 5 g/m<sup>2</sup>/semaine. Selon les conditions de température, les pertes de NH<sub>3</sub> peuvent s'étendre de 10 à 45% de l'azote total des digestats en à peine un mois (209). Cette clause de couverture n'a pas été incluse lors de la révision des décrets AMPG 2781, alors que le CSNM et le CNVMch le demandaient.

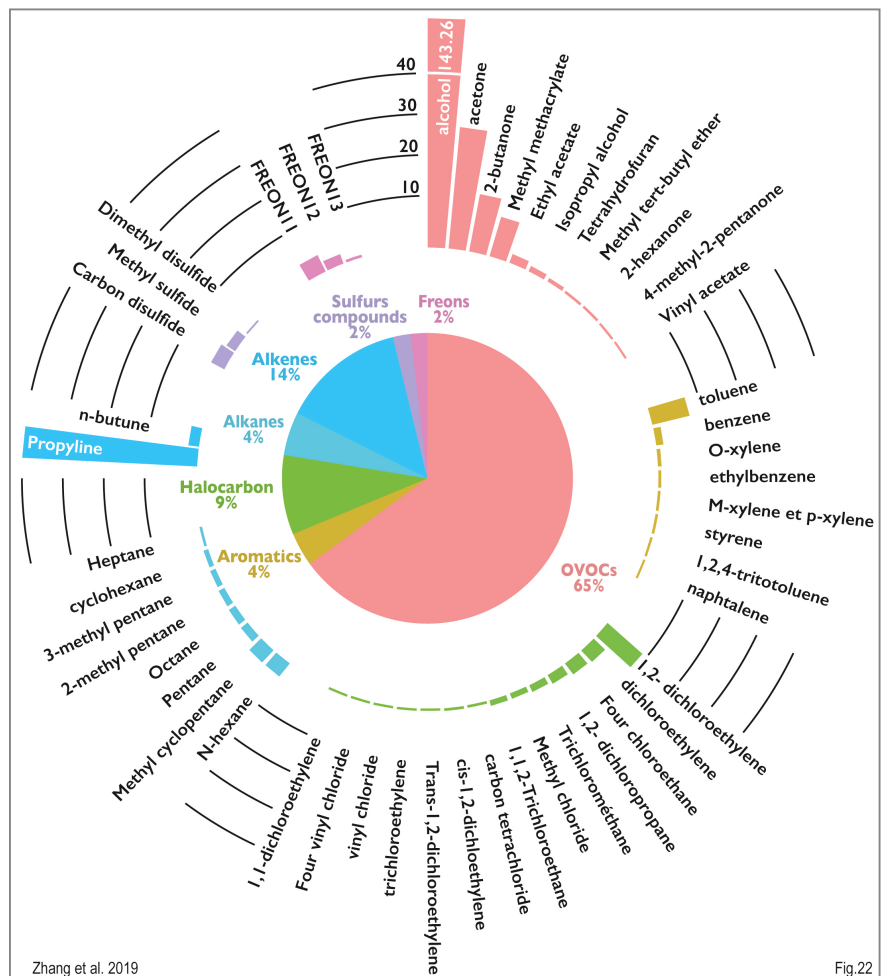
L'épandage de digestat, même avec un système de pendillard, émet jusqu'à 12% de NH<sub>3</sub> (212).

La filtration des digestats est également source d'émissions de NH<sub>3</sub>, 0,3% en moyenne (213).

Pas moins de 49 COV différents sont détectés dans les émanations de digestats (Fig. 22) (214). Les émissions sur sites montrent la présence de COV dangereux tels que terpènes, cétones, toluène, siloxanes ... (215-217).

Des COVs et du CO sont également détectés au-dessus des seuils admissibles à la combustion en cogénération (218).

Certaines voies de pastillage-séchage de digestat à des fins de réduction de volume pour transport, entraînent jusqu'à 95% de volatilisation de NH<sub>3</sub> ! (219).



### Carbone Organique des Sols, amendement

Le bénéfice carbone pour les sols et leur équilibre grâce à la méthanisation est une affirmation qui ne peut être que fautive puisque le carbone y est en circuit extrêmement court à cause de la méthanisation.

En termes de COS et bilans humiques les sols épandus de digestats solides et liquides ne montrent que peu de différence par rapport à des sols non fertilisés par digestats sur deux années (220-221). Alors qu'un compost permet de mobiliser plus de 90% de son carbone organique pour les sols, les digestats n'offrent que 50 à 80% (222). La proportion de chaînes carbonées stables restant dans le sol à long terme est inférieure après méthanisation ou digestion naturelle (environ 14% de baisse) comparée au retour simple de la biomasse au sol (223). Il est par conséquent nécessaire de posttraiter les digestats pour leur conférer un caractère d'amendement suffisant (224-226).

L'apport de digestat tend à diminuer le rapport C/N du sol épandu comparé au sol sans épandage (227). Il est démontré que le digestat d'effluents bovins ne peut pas être considéré comme un amendement (228-229). Les fumiers entraînent à court terme (un à deux ans) un amendement plus important que les digestats liquides et solides jusqu'à 10 cm de sol arable (230-231). L'utilisation de digestat solide pour des croissances en pots de basilic sont plus que mitigés (232).

La respiration biologique des sols épandus (un paramètre mesurant l'activité des microorganismes du sol) est inférieure à celle des sols non épandus (233). Cette diminution peut être associée à une baisse de la diversité microbienne du digestat, environ deux fois plus faible que celle du digestat composté (234).

Les risques environnementaux et la toxicité des digestats pour les sols sont élevés (235-237).

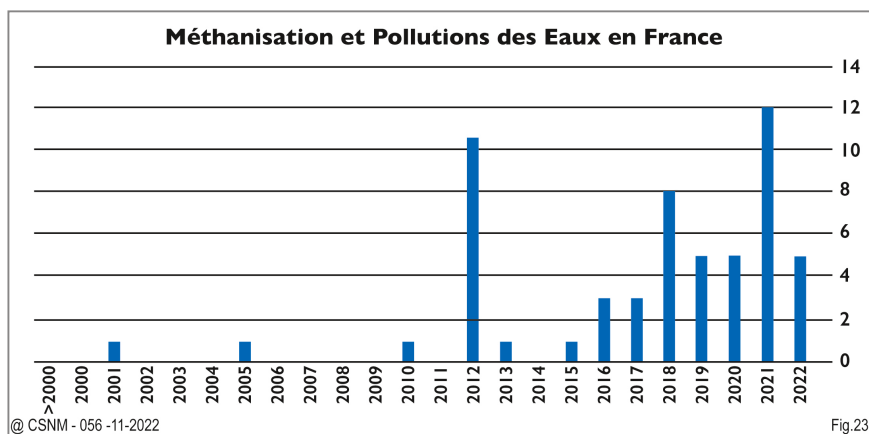
### Effet fertilisant des digestats

Il n'est pas juste de présenter les digestats comme de meilleurs engrais, sauf à considérer que l'agrochimie des engrais a menti aux agriculteurs depuis des dizaines d'années en leur vendant des ammonitrates et non pas des ions ammonium directement.

D'ailleurs les études à court terme utilisent souvent comme référence celle des engrais « traditionnels » et ne montrent pas de différence remarquable (238-244), voire plutôt en faveur de l'utilisation des ammonitrates avec moins d'azote résiduelle dans le sol (245-246). L'utilisation répétée de digestat sur la culture de maïs montre une décroissance de rendement en maïs grain sur trois ans (247). L'application d'urée et de DCD entraîne plus d'activité photosynthétique et de prise de biomasse que l'utilisation de digestat sur l'olivier commun (*Olea europaea*) (248). Le digestat de fumier équin composté ou non avec de la paille de blé diminue le rendement en champignons (*Agaricus bisporus* et autres espèces *Agaricus*) (249). Le compostage de digestat liquide et de pailles de céréales a un effet négatif sur la croissance du noisetier et mitigé sur l'olivier (250).

### Pollutions aquatiques

L'impact de l'utilisation de CIVEs et autres cultures dédiées à la



(220) Slepetiene et al. 2022  
 (221) Slepetiene et al. 2022a  
 (222) Reuland et al. 2022  
 (223) Thomsen et al. 2013  
 (224) Li Y. et al. 2022  
 (225) Manu et al. 2022  
 (226) Zhang et al. 2022  
 (227) Brtnicky et al. 2022  
 (228) Vitti et al. 2021  
 (229) Vu et al. 2015  
 (230) Piccoli et al. 2022  
 (231) Thomsen et al. 2013  
 (232) Asp et al. 2022  
 (233) Brtnicky et al. 2022  
 (234) Mang et al. 2022  
 (235) Bian et al. 2015  
 (236) Nkoa 2014  
 (237) Tigini et al. 2016

(238) Asp et al. 2022  
 (239) Chatzistathis et al. 2022  
 (240) Ran et al. 2022  
 (241) Saju et al. 2022  
 (242) Tshikalange et al. 2022  
 (243) Vu et al. 2015  
 (244) Zilio et al. 2022  
 (245) Petraityte et al. 2022  
 (246) Saju et al. 2022  
 (247) Przygocka-Cyna et al. 2020  
 (248) Chatzistathis et al. 2022  
 (249) Savoie et al. 2011  
 (250) Calisti et al. 2023

### Quelques références de pollutions aquatiques en France

(AP 2022-DCL-BENV-547)  
 L'Ardennais 2022-08-23  
 L'Eveil 2021-04-27  
 La Gazette du 50, du 35 et du 53 2022-07-25  
 La Nouvelle République 2021-12-28  
 L'Est Républicain 2022-01-02  
 L'Est Républicain 2022-06-02  
 Le Journal du Pays Yonnais 2021-07-30  
 Le Progrès 2022-06-08  
 Le Républicain Lorrain 2022-03-26  
 Le Télégramme 2021-07-18  
 Le Télégramme 2021-12-27  
 Le Télégramme 2023-02-15  
 Le Télégramme 2023-02-16  
 Ouest-France 2020-08-26  
 Ouest-France 2021-12-20  
 Sentinelles de la Nature 2023-01-11  
 Sud-Ouest 2021-03-17  
 Voix du Jura 2022-05-27

(251) Studer et al. 2017

méthanisation sur les ressources en eau, la biodiversité et l'environnement n'est pas évalué. Or les pollutions aquatiques dues à la méthanisation ne cessent d'augmenter à cause des fuites diverses et des épandages (Fig. 23). Le déversement de digestat dans les eaux douces modifie le pH, la conductivité électrique, la concentration en ions ammonium, le potentiel redox et surtout la communauté microbienne des eaux (251) pendant quelques jours même avec des digestats issus de méthanisation de cultures.

### Concurrences à la surface

(d) Actu Environnement 2022-09-12  
Cultivar 2022-09-09

Quelle que soit la Région métropolitaine, la concurrence à la surface est un fait (d).

L'Usine Nouvelle 2023-01-15  
La France Agricole 2022-09-09  
Réussir 2022-09-02

Quel que soit le projet de méthanisation, il n'y a aucune garantie formalisée de nonaccapement des terres au détriment des cultures vivrières, de non-intensification de méthanisation (donc de cultures dédiées et d'élevages), ni de non-incorporation d'intrants moins contrôlés dans le futur.

(e) Le Journal du Pays Yonnais 2022-10-24  
Reporterre 2022-09-14

L'accapement se fait au détriment des agriculteurs et au profit des multinationales du gaz (e).

Républicain Lorrain 2021-08-31

(f) Courrier Picard 2023-02-01,  
France 3 2020-07-16

*Accapement de la biomasse :*

Grands Troupeaux 2020-11-14

- Le fourrage, la paille, les triages de céréales commencent à manquer aux éleveurs, bergers et haras, surtout en période de sécheresse (f).

L'Est Républicain 2020-11-26

La Dépêche 2021-03-10

- Les méthaniseurs limitrophes cherchent des "déchets" en France(g).

La France Agricole 2022-08-25

Le Républicain Lorrain 2023-01-24

Le Télégramme 2022-08-09

Mediapart 2022-09-15

- Certains méthaniseurs vont chercher de la paille à des centaines de km (h).

Ouest-France 2021-05-05

Ouest-France 2021-08-09

Réussir 2022-09-02

- Les quantités projetées d'intrants ne sont pas réalisables, entraînant des problèmes de rentabilité financière (i).

(g) Grands Troupeaux 2020-11-14

L'Ardennais 2020-10-07

La Montagne 2022-02-21

La Voix du Nord 2019-06-14

(h) Sud-Ouest 2022-02-02

*Concurrence financière :*

La rentabilité subventionnée d'un méthaniseur étant meilleure et mieux garantie que celle d'un élevage ou d'une culture sur le court terme, les compétitions financières sont là (j) :

(i) Le Dauphiné Libéré 2022-07-28

(j) Courrier Picard 2023-02-01,  
Grands Troupeaux 2020-11-14,

La Montagne 2022-02-21

Mediapart 2022-09-15

- Avec une hausse sur le foncier pour les primo-accédant à l'agriculture, qui entrent en compétition directe avec la méthanisation (k).

- Entraînant une hausse des prix (fourrage, paille, déchets de l'agroalimentaire ...) (l).

(k) Le Journal du Pays Yonnais 2022-10-24

OuestFrance 2021-11-30

Ouest-France 2022-08-09

Réussir 2022-09-02

(l) France 3 2020-07-16

L'Usine Nouvelle 2022-10-24

Le Républicain Lorrain 2023-01-24

Ouest-France 2021-05-05

Ouest-France 2021-11-30,

Ouest-France 2022-08-09,

Réussir 2020-10-18)

(m) Réussir 2022-09-29

(252) Ferrari et al. 2021

(n) Réussir 2022-09-29

- Promouvant une meilleure rentabilité du gaz que de la viande ou que du lait (m).

*Accapement de la SAU :*

- La construction des méthaniseurs en service aujourd'hui a nécessité l'artificialisation de 5400 ha de terres.

- Nous estimons à 23,3 m<sup>2</sup>/kW installé la surface nécessaire pour une puissance nominale de 1 kW électrique. Ce chiffre est en accord avec celui estimé sur le territoire italien (252).

- Les cultures dédiées à la méthanisation occupent déjà 370 000 ha, soit la SAU de plus d'un département moyen métropolitain, pour seulement 6-7 TWh de biogaz ! (n).

- Pour 80 TWh de méthane (équivalent de la quantité de gaz naturel importé de Russie), il faudrait monopoliser la surface totale d'environ 8 départements métropolitains (sans routes, villes, fleuves ...).

*Concurrence hydrique :*

- L'accentuation de la diminution des précipitations est aujourd'hui quasiment programmée pour les années et décennies à venir. Face à ce défi majeur, utiliser l'eau à d'autres fins que l'alimentation humaine et animale ne peut être acceptable. Surtout pour des cultures qui intensifieront le tassement des sols et réduiront ainsi les rétentions hydriques. On remarquera que les méthaniseurs par voie humide ayant le plus besoin d'apport en eau sont ceux n'utilisant que des apports de végétaux (CIVE par exemple). La concurrence hydrique entre cultures vivrières et énergétiques est de plus en plus prégnante (o).

(o) L'Oise Agricole 2022-05-19

Le Courrier Picard 2022-08-13

Le Journal du Pays Yonnais 2022-10-24



*Concurrence halieutique et cynégétique :*

• L'effet des pollutions aquatiques, des extensions des surfaces cultivées (donc labourées, fauchées, traitées et épandues) engendrent une baisse de biodiversité et des ressources halieutiques et cynégétiques (p)

(p) L'Union 2022-05-20  
Voix du Jura 2022-05-27

*Concurrence aux épandages :*

• La conséquence directe d'une distance maximale moyenne d'épandage recouvrant la distance entre méthaniseurs voisins (Fig. 1 et 2 page 4) est la difficulté croissance à trouver des terres pour épandre les digestats. Cette concurrence s'opère entre agriculteurs-méthaniseurs, mais aussi entre agriculteurs-méthaniseurs et structures territoriales comme les STEP (q).

(q) Le Télégramme 2022-06-05

*Concurrence avec les cultures :*

• L'effet négatif de l'implantation des CIVE se fait déjà sentir (r), avec une estimation de 950 000 t de CIVE alimentant aujourd'hui les méthaniseurs en service (plus de 3 300 000 t prévues si tous les méthaniseurs programmés entrent en service).

(r) Réussir 2021-04-05

*Concurrences entre agriculteurs :*

• Les stress auxquels sont déjà soumis les agriculteurs sont renforcés par le développement de la méthanisation, ressentis en particulier chez les agriculteurs pratiquant une agriculture bio (s).

(s) Le Journal du Pays Yonnais 2022-10-24

Pourtant il existe des méthodes d'optimisation de développement d'une filière afin d'en minimiser les conséquences négatives en fonction du contexte local (253-254). Ces méthodes ne sont jamais utilisées dans le cas de la méthanisation.

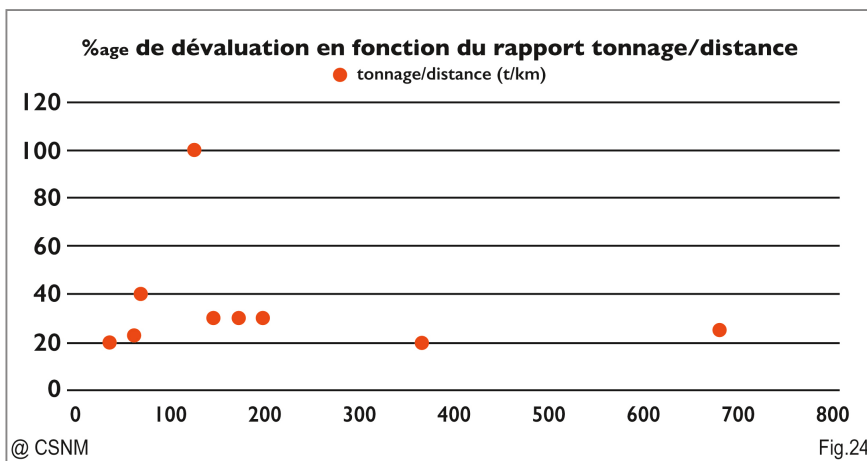
(253) Juanpera et al. 2022  
(254) Shapovalov et al. 2022

**Externalités négatives, remédiation, dépréciation immobilière**

Aucun fond n'est prévu pour assumer les externalités négatives futures dues à la méthanisation (dégradations du système routier, pollutions, effets sanitaires, dégradation des sols agricoles ...), ni pour le démantèlement.

(t) La semaine de l'Allier 2019-10-17,  
L'Eclaireur de Châteaubriand 202010-06,  
Le Maine Libre 2021-10-14  
Le Télégramme 2022-11-23  
(u) France Bleu Berry 2016-01-14

Aucun fond n'est également prévu pour la dévaluation de l'immobilier pour les riverains, alors même que cette dévaluation est quantifiée typiquement entre 20 à 40% (Fig. 24), et ne dépend pas de la région (t). L'installation d'un méthaniseur est reconnu comme un facteur d'impossibilité de revente de bien immobilier (100% de dévaluation) (u).



**Innocuité des gaz injectés**

La méthanisation en injection garantit-elle l'innocuité des gaz injectés chez l'habitant, dès lors que GRDF et/ou GRTgaz annoncent uniquement 4 contrôles du gaz injecté la première année, puis 2 contrôles par an ?

(255) Naja et al. 2011

Des métaux lourds (Cr(VI), Pb et Hg par exemple) et des composés organiques volatiles cancérigènes (trichloroéthylène, tétrachloroéthylène, benzène, dichlorobenzène ...) peuvent être présents dans le biogaz (255).

Même si l'épuration fournit en principe un abattement de ces éléments et molécules, le contrôle du biométhane injecté devrait être publié en continu

avec la caractérisation des gaz et éléments chimiques présents hors CH<sub>4</sub>.

### Cycle de vie, Taux de Retour Énergétique, Viabilité

- (256) Weissbach et al. 2018
- (v) France Bleu Mayenne 2023-01-16
- L'Union 2022-11-21
- La France Agricole 2023-02-14
- La Nouvelle République 2022-11-11
- La Nouvelle République 2022-10-31
- Le Télégramme 2023-01-17
- Web-Agri 2022-10-31
- Web-Agri 2023-01-07
- Web-Agri 2023-01-30
- (w) Le Messenger 2022-10-05
- Ouest-France 2022-12-17
- (x) Le Nouvel Economiste 2022-11-24
- (y) Ouest-France 2023-01-05

L'analyse du cycle de vie total du méthaniseur n'est pas détaillé. Son bilan énergétique n'est donc pas vérifiable. Or, le CSNM et le GREFFE l'ont calculé, le rendement énergétique de la méthanisation est plusieurs ordres de grandeur inférieur à celui du photovoltaïque, et le TRE de la méthanisation est très faible, proche de 1 ou inférieur.

Certains auteurs mentionnent un TRE de 3,5 pour l'utilisation de la biomasse, avec une viabilité économique autour de 10 (256).

Ainsi, la viabilité économique des méthaniseurs est très fragile, car toute fluctuation de tarifs d'achat ou de revente annule potentiellement tout bénéfice. Ceci crée une contrainte financière supplémentaire sur les exploitations agricoles (v) ainsi que sur les communes et intercommunalités qui doivent éponger les déficits (w). La fluctuation d'intrants pose également le même type de problèmes (x). Ainsi, les petites structures sont les premières touchées par les faillites comme Naoden par exemple (y).

**Ce TRE faible implique une utilisation de l'énergie libérée localement, pour économiser l'énergie utilisée par ailleurs sur toute la chaîne de production.**

Par exemple, injecter du biométhane produit sur STEP sur le réseau national n'a pas de sens énergétique, vu les quantités d'énergie nécessaires sur toute la station d'épuration.

### Biodiversité - Ecocidité

Les conséquences sur la biodiversité ne peuvent qu'être négatives puisque le déséquilibre introduit, à hauteur de la demande en énergie, engendre des perturbations physicochimiques et microbiennes de la biosphère des sols et des habitats.

#### *Vers de terre*

- (257) Koblenz et al. 2015
- (258) Rollett et al. 2021
- (259) Moinard et al. 2021
- (260) Pivato et al. 2016
- (261) Ross et al. 2017
- (262) Lwanga et al. 2016

L'effet des épandages de digestats sur la décroissance des populations de vers de terre et la répartition entre espèces est avéré (257-258). Cette décroissance atteint 30% par rapport à l'épandage de lisier de porcs, surtout au stade juvénile, sur au moins 10 espèces de ces macro-organismes essentiels aux sols. La toxicité est rapide, et supérieure à celle d'épandages d'effluents (259).

Notons une mortalité importante de *Eisenia fetida*, pourtant connu pour être une espèce résistante, au dessus de 30% d'incorporation de digestat, et une suppression de la reproduction de cette espèce dès 15% (260).

Même les digestats solides après compostage ne semblent pas appréciés de certaines espèces (261).

La présence de micro- et nano-plastiques dans certains digestats représente un risque létal supplémentaire pour les populations de vers de terre, tels que *Lumbricus terrestris* (262).

#### *Champignons macroscopiques et champignons microscopiques du sol*

- (263) Vitti et al. 2021
- (264) Yu et al. 2022
- (265) Tigini et al. 2016
- (266) Savoie et al. 2011

L'effet nocif des digestats d'effluents bovins sur les champignons du sol, organismes essentiels à leur équilibre, est mesuré (263). L'épandage de digestats liquides sur des sols de feuillus (peupliers) entraîne un abatement de la population de certains champignons (ectomycorrhizes) de la rhizosphère du sol, accroît le risque pathogène (264), et représentent des toxicités et un risque environnemental élevés (265).

L'usage de digestats d'effluents équins pour la culture des espèces macromycètes *Agaricus* est également reportée comme néfaste à leur croissance (266).

#### *Biodiversité microbienne*

- (267) Mang et al. 2022

La biodiversité microbienne du digestat est plus faible que celle du même digestat composté (267). A cela s'ajoute la trop grande stabilité du digestat

épanché, qui abaisse l'activité de la communauté microbienne (268-269) réduisant d'autant la fertilité du sol à court terme. La biodiversité de la rhizosphère de tomates en pots est également affectée par épanché de digestat de déchets de nourriture, avec ou sans biochar (270).

A l'inverse, la présence d'antibiotiques dans le digestat diminue la diversité microbienne du sol épanché au profit des espèces résistantes dont Clostridium sp. (271-272).

*Insectes*

La destruction d'habitats sur les lieux de construction des méthaniseurs met en danger des espèces protégées (z).

A l'inverse, la prolifération d'insectes à cause de zones d'intrants non couvertes est assez fréquente, et peut causer des gênes chez l'habitant (A).

*Mammifères*

L'infiltration de coliformes provenant de matières stercoraires dans les nappes phréatiques à des profondeurs jusqu'à 45m selon les sous-sols, représente un danger mortel pour nombre d'espèces mammifères, et en particulier les jeunes bovins. 23 veaux morts en 48 h (B).

*Mollusques*

Un stress physiologique important dû au digestat sur certains mollusques de rivières est visible pour des concentrations en ions ammonium aussi faibles que 10-8 mol/L (273).

*Oiseaux*

Le fauchage des cultures pour alimenter certains méthaniseurs est suspecté de manière très fortes par la fédération de chasse et l'Observatoire Français de la Biodiversité de détruire les nicheurs de prairies tels que la perdrix grise (C).

A l'inverse, les zones de stockages d'intrants non recouvertes participent à la prolifération d'espèces invasives telles que le pigeon commun qui engendrent aussi des perturbations conséquentes et potentiellement sanitaires pour les riverains (D).

*Poissons et crustacées*

La mortalité poissonnière suite à écoulements, épanchages, déversements, accidents ... de digestats dans des cours d'eaux, est un fait récurrent malheureusement fréquent (Fig. 21 - Page 12). Il n'est pas rare d'observer cette mortalité sur des kilomètres, avec des centaines de kg de poissons morts, impactant très fortement les ressources halieutiques (E).

**Méthanisation "agricole" ?**

L'Appellation de structure agricole pour la méthanisation développée dans les projets est trompeuse. D'une part nous constatons que la moyenne du tonnage d'intrants augmente au cours des années (Fig. 25), signature d'une méthanisation déjà fortement industrialisée même si elle est dénommée

(268) Brtnicky et al. 2022  
 (269) Thomsen et al. 2013  
 (270) Mickan et al. 2022  
 (271) Garbini et al. 2022  
 (272) Nesse et al. 2022

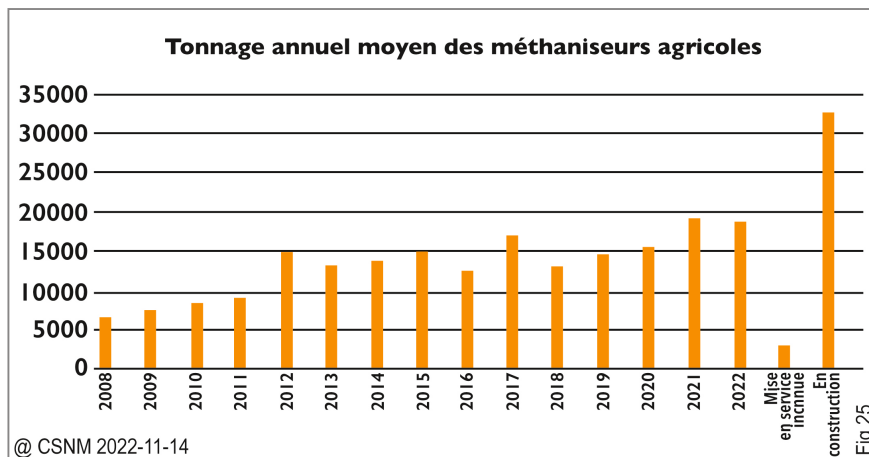
(z) Rue 89 2022-06-23  
 (A) Ouest-France 2019-03-04

(B) L'Eclairer 2018-05-02

(273) Mbah et al. 2021

(C) Le Courrier Picard 2022-05-19  
 L'Union 2022-05-20  
 (D) Chassons 2022-08-30,  
 France 3 Normandie 2022-08-27

(E) AP 2022-DCL-BENV-590  
 L'Ardennais 2022-08-23  
 La Gazette du 50, du 35 et du 53 2022-07-25  
 Le Journal du Pays Yonnais 2021-07-30  
 Le Télégramme 2021-07-18  
 Ouest-France 2020-08-26  
 Sud-Ouest 2021-03-17  
 Voix du Jura 2022-05-27



"agricole". D'autre part, les méthaniseurs projetés aujourd'hui comportent un tonnage annuel bien supérieur à la moyenne des méthaniseurs agricoles jusqu'en 2022.

### Dérives prévisibles et en cours

- (274) Brémond et al. 2022
- (275) Carmona-Cabello et al. 2022
- (276) Dutta et al. 2021
- (277) Eraky et al. 2022
- (278) Ezieke et al. 2022
- (279) Ghavami et al. 2022
- (280) Gougoulias et al. 2021
- (281) Guan et al. 2021
- (282) He L., Lin et al. 2022
- (283) He M., Zhu et al. 2022
- (284) Kovalev et al. 2021
- (285) Luo et al. 2022
- (286) Ma et al. 2022
- (287) Peng Zhang et al. 2022
- (288) Reza et al. 2016
- (289) Sailer et al. 2022
- (290) Shao et al. 202
- (291) Tawfik et al. 2022
- (292) Thapa et al. 2021
- (293) Vargas-Estrada et al. 2023
- (294) Wang J. et al. 2022
- (295) Wang S. et al. 2022
- (296) Wang X. et al. 2022
- (297) Wei et al. 2021
- (298) Xie et al. 2022
- (299) Zerback et al. 2022
- (300) Dutta et al. 2022
- (301) Van Vlierberghe et al. 2022
- (302) Wang D.-H. et al. 2022
- (303) Czekala et al. 2022
- (304) Eraky et al. 2022
- (305) Rizzioli et al. 2023
- (306) Gebhardt et al. 2021
- (307) Gebhardt et al. 2022
- (308) Catenacci et al. 2022
- (309) Latini et al. 2021
- (310) Lee et al. 2021
- (311) Li Y. et al. 2022
- (312) Mickan et al. 2022
- (313) Peng Zhang et al. 2022
- (314) Song et al. 2021
- (315) Wang N. et al. 2022
- (316) Wang N. et al. 2022a
- (317) Weldon et al. 2022
- (318) Bertasini et al. 2022
- (319) Ma et al. 2022
- (320) Bach et al. 2022
- (321) Béji et al. 2022
- (322) Bertasini et al. 2022
- (323) Carucci et al. 2022
- (324) Chong et al. 2022
- (325) Guruchandran et al. 2022
- (326) Kubar et al. 2022
- (327) Kumar et al. 2022
- (328) Li Y. et al. 2022
- (329) Palakodeti et al. 2022
- (330) Van Puffelen et al. 2022
- (331) Wang, He et al. 2022a
- (332) Weckerle et al. 2022
- (333) Zeng et al. 2023
- (334) Ablieieva et al. 2022

Il n'y a aucune garantie à court terme que cette filière ne s'emballe pas vers des technologies complètement irresponsables vis-à-vis de l'environnement, ne laissant plus aucun carbone retourner aux sols, avec des taux de retour énergétiques très inférieurs à 1, le tout sur fond de greenwashing.

Dans cette voie, au sein même de la filière méthanisation, certaines équipes de recherche travaillent déjà à prétraiter ou retraiter les digestats (liquides et solides) par différentes techniques et additifs (pyrolyse, synthèse hydrothermale, carbonisation hydrothermale, hydroponie, biochar ...). Mais il existe aussi des voies différentes, annoncées comme compléments à la méthanisation pour produire du méthane, comme la pyrogazeification, la gazeification hydrothermale et la méthanation.

De telles pratiques ne feront que baisser le TRE et le retour au sol du carbone, et pèseront lourd dans l'infertilisation des sols, donc dans notre souveraineté alimentaire.

#### *Dérives en filière Méthanisation*

Des méthodes pour extraire toujours plus de méthane et/ou d'agrocarburant de la biomasse (274-299) et des boues de stations d'épuration (300).

Le traitement à la chaux des cultures stockées en attente de méthanisation est aussi développé pour augmenter la production de biogaz (301) !

Voire même des méthodes pour utiliser le biogaz comme précurseur d'autres chimies (302).

Et d'autres qui feront que les digestats solides et liquides ne retourneront pas aux sols comme amendement et fertilisant (303-305) :

- utilisation des fibres contenues dans les digestats solides comme renforts de matériaux composites (306-307),
- combinaison du digestat avec du biochar obtenu par pyrolyse de maïs, de résidus de bois, de diverses espèces végétales (*Eucalyptus marginata*, *Lycium chinensis* ...), procédé extrêmement énergivore (308-317),
- combinaison des résidus de sucres et de digestats pour former des protéines monocellulaires (318),
- combinaison du digestat liquide avec du CO<sub>2</sub> pour décomposer les tiges de maïs (319),
- extraction du phosphore, des ions ammonium, de l'azote et autres nutriments ou molécules organiques pour utilisations ultérieures, par des procédés bio-physico-chimiques consommateurs d'énergie (320-333),
- immobilisation des métaux lourds (334),
- réutilisation en des cultures intensifiées et/ou en milieu inadapté naturellement (335-341),
- nourrir des larves d'insectes ou des cultures de microalgues (342-350),
- assécher le biogaz de H<sub>2</sub>S (351), ou de H<sub>2</sub>O (352), là aussi en utilisant des procédés énergivores
- être utilisés comme précurseurs de fabrication dans d'autres filières (353-354),
- être envisagés comme combustible en incinération ! (355-360).

Devant la trop grande production de digestat liquide, inhérente au procédé, il devient nécessaire de trouver des moyens pour traiter ces derniers :

- en utilisant une source auxiliaire de carbone organique (361-362),
- de baisser chimiquement et/ou physiquement la quantité d'azote (363-365) et/ou de phosphore (366),
- de pastiller ou assécher pour le transport à cause du surplus d'épandage (367-369),



- pour tenter d'en abattre la toxicité (370-371),
- par électrodialyse (372).

Certains voient l'ajout de légumes et légumineuses (cultivées ?) comme des moyens de relever ou abaisser le rapport C/N (373).

#### *Pyrogazéification*

L'énergie utilisée pour le procédé de pyrogazéification des intrants comme des digestats est considérable et ne fait qu'amoindrir encore l'efficacité globale de l'approche énergétique.

#### *Gazéification hydrothermale*

En portant à haute température (au moins 400°C) et pression, et souvent en utilisant des catalyseurs, du CH<sub>4</sub> supplémentaire peut être synthétisé à partir d'intrants liquides comme des digestats, des boues de STEP, des effluents ... mais à quel prix énergétique ?

#### *Méthanation*

Combiner CO<sub>2</sub> et H<sub>2</sub> pour former CH<sub>4</sub> peut paraître une bonne méthode pour réutiliser le GES CO<sub>2</sub> issu en grande quantité de la méthanisation. Hélas, cela requiert de l'énergie. Mais surtout, pourquoi ne pas utiliser H<sub>2</sub>, gaz utilisable comme carburant qui ne forme aucun GES à son utilisation, au lieu de CH<sub>4</sub>, GES puissant ? C'est pourtant ce que fait la méthanation, par l'intermédiaire de procédés divers (374).

### **Validation par comparaisons avec les moins bonnes approches**

Lorsqu'il s'agit d'évaluer les effets des applications des digestats, les émissions, les infiltrations ou les efficacités énergétiques, les comparaisons sont très souvent réalisées par rapport aux systèmes et pratiques les moins vertueux. Il conviendrait de viser les meilleures pratiques pour tirer les avantages de la filière en la tirant vers le haut. Quelques mauvais exemples :

- L'application de digestat et/ou de digestat modifié est comparée à l'application de boues de STEP, d'urée, de fertilisant minéral industriel, de mélange digestat-biochar ou à l'absence totale d'apport de fertilisant, mais pas au retour au sol naturel ou raisonnable de biomasse (374-388).
- La réduction d'émission de méthane par méthanisation est comparée aux émissions de cuves de lisiers ouvertes (389) ou de tas de fumiers laissés en tas (390).
- L'effet d'un digestat de boues de stations d'épuration entraîne une fertilisation plus importante (mais moins de carbone organique au sol) que le même digestat composté, mais la comparaison par rapport à une fertilisation par ammonitrate n'est pas présente (391).
- L'effet de l'épandage sur les vers de terre est comparé aux fertilisants minéraux et aux épandages de lisiers, mais pas à l'incorporation de compost ou au retour naturel de la biomasse au sol (392).
- L'utilisation de CIVEs est justifiée par la couverture des sols qu'elles engendrent. Or, si cela est vrai, les personnes n'ayant pas couvert leurs sols sont en infraction vis à vis des obligations Européennes. Il conviendrait de comparer les intérêts d'une couverture CIVEs à des sols couverts (par des CIPANs ou autres) dont la biomasse retourne au sol.

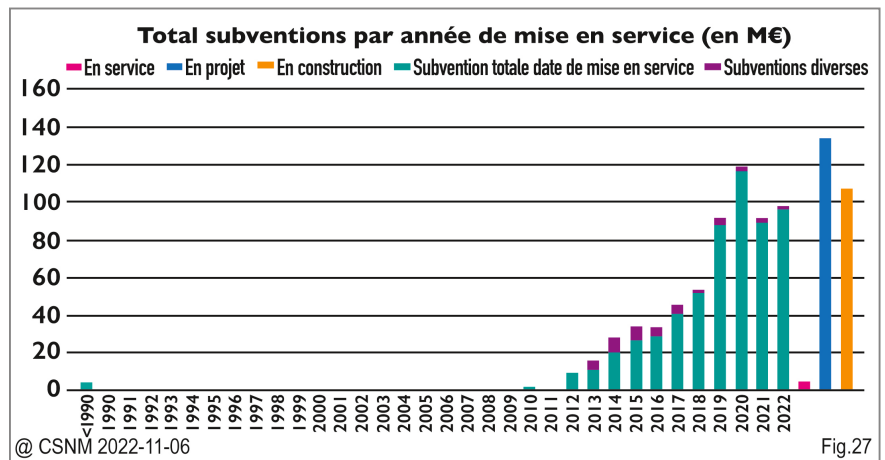
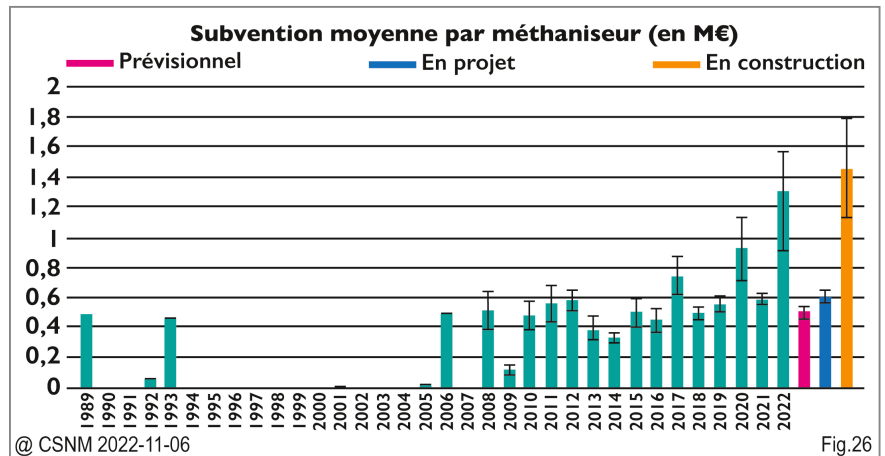
Les recommandations indiquées par plusieurs auteurs (393-394), pointent clairement la nécessité, d'un point de vue environnemental, de traiter et/ou composter les digestats pour qu'ils n'affectent pas les sols arables et émettent moins de GES. On peut dès lors se demander pourquoi ne pas utiliser directement la biomasse comme matière fertile et d'amendement, plutôt que de retourner au sol des résidus indigestes sans traitement spécifique.

### **Subventionnement**

Les subventions allouées à la méthanisation (Fig. 25-26) sont hors de toute raison en comparaison du peu d'énergie recueillie par ce procédé.

- (335) AlMallahi et al. 2022
- (336) Asp et al. 2022
- (337) Bignami et al. 2022
- (338) Guruchandran et al. 2022
- (339) Hultberg et al. 2022
- (340) Saju et al. 2022
- (341) Tallou et al. 2022
- (342) Chuka-Ogwude et al. 2022
- (343) Dutta et al. 2021
- (344) Fu et al. 2022
- (345) Le Pham et al. 2022
- (346) Olugbemide et al. 2022
- (347) Pleissner et al. 2023
- (348) Tawfik et al. 2022
- (349) Wang Q. et al. 2021
- (350) Xie et al. 2023
- (351) Sempere et al. 2022
- (352) Mo et al. 2023
- (353) Chaturvedi et al. 201
- (354) Jasim et al. 2022
- (355) Benedetti et al. 2022
- (356) Dutta et al. 2021
- (357) Dziedzic et al. 2021
- (358) Dziedzic et al. 2022
- (359) Ghavami et al. 2022
- (360) Peng Zhang et al. 2022
- (361) Chuda et al. 2021
- (362) Moure Abelenda et al. 2022
- (363) Baldi et al. 2018
- (364) Li D. et al. 2022
- (365)Manu et al. 2022
- (366) Li Y. et al. 2022
- (367) Ablicieva et al. 2022
- (368) Szymanska et al. 2022
- (369) Van Puffelen et al. 2022
- (370) Celletti et al. 2021
- (371) Guruchandran et al. 2022
- (372) Wang et al. 2022a
- (373) Brtnicky et al. 2022
- (374) Sun et al. 2022
- (375) Brtnicky et al. 2022
- (376) Chatzistathis et al. 2022
- (377) Dubis et al. 2022
- (378) Erraji et al. 2023,
- (379) Kovačević et al. 2022
- (380) Li F. et al. 2023
- (381)Malabad et al. 2022
- (382) Mickan et al. 2022
- (383) Ran et al. 2022
- (384) Saju et al. 2022
- (385) Slepetiene et al. 2022a
- (386) Velechovsky et al. 2021
- (387) Weldon et al. 2022
- (388)Zilio et al. 2022
- (389) Holly et al. 2017
- (390) Maldaner et al. 2018
- (391) Uzinger et al. 2021
- (392) Moirard et al. 2021
- (393) Ramirez-Islas et al. 2020
- (394) Samoraj et al. 2022

- Nous relevons plus de 845 M€ distribués en France pour la construction des méthaniseurs, soit 720 000 € par méthaniseur, à minima (Nous estimons à 1,9 Mds d'€ les subventions totales allouées à la construction).
- Vu les taux de rachat du gaz et de l'électricité fournis par méthanisation, il faudra de plus injecter des sommes colossales et non soutenables, plusieurs dizaines de milliards d'€ chaque année.
- Comme le méthaniseur moyen en France délivre à peu près 10 GWh d'énergie chaque année, et crée seulement 0,9 emplois direct, **nous laissons aux élus responsables la possibilité d'apprécier l'absence de sens de ces subventions.**
- Nous sommes de plus dans l'incapacité de déceler si des subventions versées (études préalables, faisabilités, cabinets, ...) ont été récupérées en cas d'abandon de projet avant service rendu.



La construction et les projets de méthaniseurs en Régions ont obtenu jusqu'à plus de 100 M€ de subventions publiques par région, à minima. Ce chiffre est largement sous-estimé car il est très difficile d'obtenir les chiffres exhaustifs (pourtant en principe obligatoirement en libre accès dès lors qu'un subventionnement Européen est obtenu). Rajoutons à cela les subventions au rachat de l'électricité et du gaz qui nécessitera plusieurs dizaines de Milliards d'€ annuels pour très peu d'énergie.

Vu la faible production d'énergie des méthaniseurs en service, il eut été beaucoup plus raisonnable d'affecter de telles subventions aux isolations des passoires thermiques privées et publiques, éminemment plus soutenables sur le long terme, et à envisager des approvisionnements énergétiques plus pérennes que la méthanisation.

**Ce type d'affectations de subventions aurait le même effet sur les imports de gaz russe, avec moins d'effets négatifs sur la souveraineté alimentaire et la santé environnementale.**

Aller à l’opposé, développement des usines de méthanisation intensives et perfusions de subventions pour ce développement, phénomène ni nouveau ni restreint à la France (395-396), aura les mêmes conséquences négatives que celles observées et quantifiées en Allemagne et en Italie : accaparement des terres pour la production énergétique, baisse de la production alimentaire, augmentations du coût de la nourriture et des terres, dégradation des sols, augmentation de l’usage de pesticides (397).

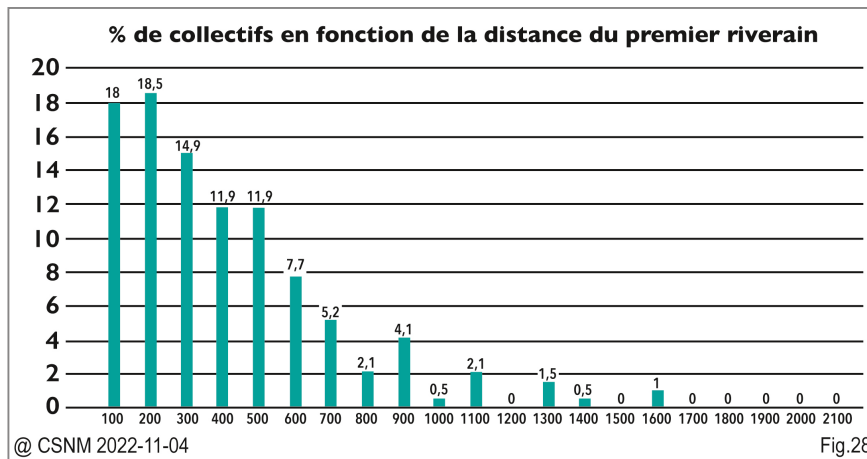
- (395) Purohit et al. 2007
- (396) Caposciutti et al. 2020
- (397) Lajdova et al. 2016

### Distance aux Riverains, NIMBY et résistance avertie

Comme dans tout processus conflictuel sans réelle construction d’une concertation amont, les réactions légitimes des riverains mis devant le fait accompli sont rapidement classées dans la rubrique NIMBY par les parties opposées (porteurs de projets, organismes d’Etat, politiques). Il a pourtant été clairement démontré que dans de telles circonstances le processus NIMBY n’est pas le moteur de la contestation (398). Au contraire, les riverains s’informent, et, en particulier pour la méthanisation, entrent en conditions de résistance avertie (399-401).

- (398) Trom 1999
- (399) Bourdin 2019
- (400) Bourdin, Colas et al. 2020
- (401) Lanotte et al. 2022
- (402) Bourdin, Nadou 2020
- (403) Bourdin, Raulin et al. 2020

On peut remarquer que certaines études concernant l’acceptabilité sociale s’appuient sur un nombre de personnes interviewés dont la grande majorité peut être classée dans les "pro" méthanisation (402-403).



Dans le cas de la méthanisation, il serait pourtant aisé de s’affranchir d’une très grande partie de la contestation (Fig. 28), indépendamment du bien-fondé ou non de cette dernière. On constate que dès qu’un projet de méthaniseur est éloigné de plus d’un kilomètre, pratiquement plus aucun collectif ou association n’est créé par les riverains.

### Illégalités, irrégularités, condamnations, intimidations : faits

Du simple fait d’intimidation aux condamnations conséquentes, en passant par des irrégularités donnant lieu à mises en demeures préfectorales, les faits sont nombreux qui dénotent une filière laissée à elle-même sans contrôle et poussée par une rentabilité surclassée. Nous listons ici quelques exemples de ces faits.

#### Condamnations

- 200 000 € d’amende pour Salers Biogaz pour faits de pollutions (F).
- 74 077 € d’amende pour Biogasyll (Les Herbiers) pour faits de pollutions aquatiques et mortalité piscicole (G).
- 10 000 € d’amende pour prise illégale d’intérêts de Pascal Gaillot, Présidente de la commission environnement du Grand-Est (H).
- 42 925 € d’amende pour pollution de rivière et réparations (I).
- Astreinte de 100 /j jusqu’à satisfaction de mise en demeure à la Centrale Beauce Gâtinais Biogaz (J).
- Condamnation de la SARL Cap-Métha pour pollution de cours d’eau (K).

- (F) Réussir 2022-02-02
- (G) TJ de La Roche-sur-Yon du 13/12/2022
- (H) Rue 89 2022-09-06
- L’Est Eclair 2019-03-14
- Le Canard Enchaîné 2019-03-13
- (I) La Commère 2022-03-07
- (J) AP 2020-05-04
- (K) Le Télégramme 2020-08-25

- (L) TGI de Vannes du 15/01/2018
- Condamnation de la SARL Moulins de Kérollet à 3000 € pour pollution de cours d'eau et mortalité de poissons (L)
- Ecart à l'éthique de l'Etat*
- (M) L'Union 2018-09-27  
L'Union 2018-10-12
- (N) La Dépêche 2019-09-02  
Le Télégramme 2020-03-03
- (O) La Gazette du Morbihan  
2022-09-22
- La DREAL Grand-Est demande via une communication du CERDD Hauts-de-France de "repérer et tenter d'isoler les opposants" et d'avoir "des actions proactives auprès des médias avec des messages positifs" (M).
  - Permis de construire ou augmentations signés par les préfetures avant consultations ou enquêtes publiques (N).
  - Les distributions de tracts sont interdits sur certains marchés par les préfets, et les gendarmes dépêchés sur les lieux (O).
- Intimidations*
- (P) La Dépêche 2020-01-07  
La Dépêche 2022-08-05  
La Gazette du Morbihan 2022-09-22  
La Nouvelle République 2022-09-05  
La Voix du Nord 2019-03-26  
La Voix du Nord 2022-08-13  
Le Dauphiné Libéré 2020-07-18  
OuestFrance 2020-02-08  
Ouest-France 2020-11-30
- Les faits d'intimidation à l'encontre des riverains luttant contre les projets de méthanisation ne sont pas rares, arrachages de banderoles, pneus crevés, appels anonymes, menaces verbales, insultes, jets de peintures ... (P).
- Irrégularités*
- Les irrégularités constatées par les services préfectoraux sur sites sont de diverses natures. Les mises en demeure, les mesures d'urgences et les arrêts d'exploitation prononcés concernent par exemple o des manquements : au respect des mises en demeures, aux consignes d'incendie, aux plans de permis, aux relevés de torchages,
- des épandages irréguliers : surnuméraires ou sur surfaces interdites ou trop importantes, en périodes interdites,
  - des absences : de plan d'épandage, de mesures de reliquat azoté, de couvertures de lagunes de digestat, de consignes d'exploitations, de traçabilité écrite des conduites et entretiens, de produits et réserves suffisants, de dispositifs de rétentions, de sondes, d'obturation de réseaux, de relevés de compteur d'eau de forage, de formation à la prévention des risques, de documents relatifs à la prévention des risques et explosions, de consignes d'exploitation, de déclaration de pollution accidentelle, de contrôle périodique, de clôture de site, d'étanchéité de zones d'intrants, de programme de lutte contre les nuisibles, de déclaration de nouvel exploitant, de contrôle des installations électriques, de dispositif de détection d'incendie,
  - des défauts ou insuffisance : de torchères, de la maintenance, des capacités de stockages, d'étanchéité de zones d'intrants, de clotures de lagunes, de zone de rétention de digestat,
  - des non-conformités : de stockages de matières organiques, de réserves d'eau, d'épandages, de forage, de remplissage, de surproduction par rapport aux déclarations initiales, d'intrants, de niveaux sonores,
  - de rejets polluants : de lixiviats et digestats sur voiries et en milieux naturels, de pollutions olfactives, de fuites de biogaz, ... (Q).
- Les irrégularités de procédures sont également nombreuses, des élus-porteurs de projets se permettant de prendre part aux discussions lors de votes de subventions (R). Certains montages de projets semblent à tout le moins mélanger les genres et sont questionnables (S). On remarque aussi certains non-respect de formalités administratives (T) et des mises en exploitation d'usines non conformes au permis de construire initial (U).
- (Q) AP 2021-12-30, AP 2021-12-27  
AP 2021-11-22, AP 2021-11-09  
AP 2021-11-03, AP 2021-09-02  
AP 2021-08-12, AP 2021-06-12  
AP 2021-05-05, AP 2021-04-13  
AP 2020-12-24, AP 2020-11-06  
AP 2020-09-17, AP 2020-08-27  
AP 2020-08-24, AP 2020-08-12  
AP 2020-07-24, AP 2020-07-20  
AP 2020-05-04, AP 2019-12-19  
AP 2019-10-11, AP 2019-08-27  
AP-2019-08-01, AP 2019-05-13  
L'Eclairer 2019-09-13  
L'Union 2020-09-04  
Ouest-France 2019-03-04  
Ouest-France 2020-09-18  
Ouest-France 2021-07-30
- (R) Courrier de l'Ouest 2018-05-31
- (S) La Gazette du Centre Morbihan  
2021-03-27
- (T) L'Union 2021-03-12
- (U) L'Union 2023-02-06  
L'Union 2022-11-08  
PC 051075 18 K0008-M02

(404) Karimi et al. 2022

Les industriels du gaz (TotalEnergie, GRDF) interviennent dans certaines écoles primaires, lycées et universités, financent des associations environnementales (FNE, WWF) pour mener des débats divers, et participent à des études scientifiques dont l'impartialité est par conséquent questionnable (404).

### Exemples flagrants de faux déchets

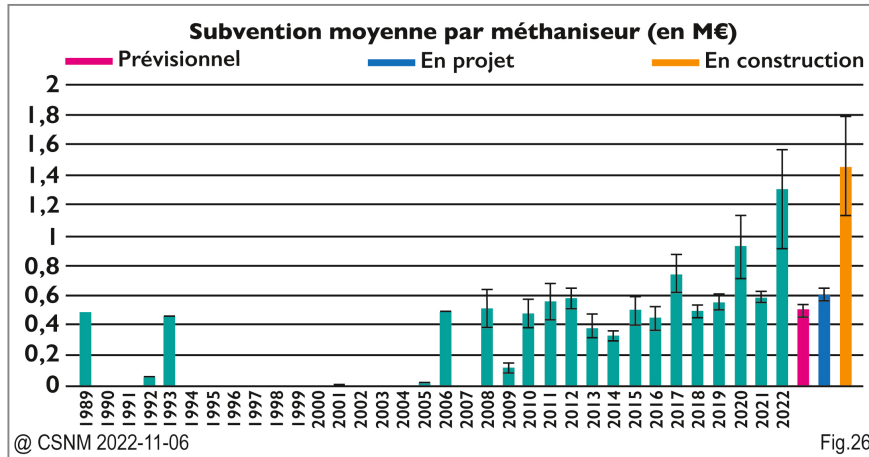
De plus en plus d'études pointent l'utilisation de biomasses usuellement nécessaires à d'autres applications directes : nourriture du bétail, isolation, amendement naturel, paillages, ...

Méthaniser ces biomasses n'a aucun sens environnemental, sociétal, énergétique et écologique, et crée des concurrences supplémentaires. Citons par exemples la méthanisation des marcs de pommes (405) et des balles de riz (406).

(405) Ampese et al. 2022  
(406) Matin et al. 2022

**Intérêt des élus**

Devant autant de risques, dérives, impacts, le CSNM a décidé d'alerter les élus (parlementaires, conseillers régionaux et municipaux), à raison d'un mail d'information environ par semaine. De rares discussions sont ainsi nées. Mais surtout, nous avons pu relever les élus désireux de ne plus recevoir ces alertes. La répartition de ces derniers par groupe politique (Figure 12) est une sorte de mesure de leur préoccupation aux problèmes des riverains.



Tous ces faits sont partagés par nombre d'organisations scientifiques et scientifiques individuels, nationaux et internationaux (Académie des Sciences Allemande Léopoldina, Union of Concerned Scientists, GREFFE ...). A l'heure où l'Allemagne se désengage de la méthanisation, il serait inopportun que la France s'y enlise.

Nous nous tenons à votre disposition pour éclaircir tous ces points.

Sincèrement

Pour le CSNM  
D. Chateigner  
Coodonateur CSNM



## Références scientifiques

- (1) **Boscaro D., Pezzuolo A., Grigolato S., Cavalli R., Marinello F., Sartori L. (2015).** Preliminary analysis on mowing and harvesting grass along riverbanks for the supply of anaerobic digestion plants in north-eastern Italy. *Journal of Agricultural Engineering* **46** 100-104.
- (2) **Soltanzadeh A., Mahdinia M., Golmohammadpour H., Pourbabaki R., Mohammad-Ghasemi M., SadeghiYarandi M. (2022).** Evaluating the potential severity of biogas toxic release, fire and explosion: consequence modeling of biogas dispersion in a large urban treatment plant. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics* **1-12**
- (3) **Stolecka Katarzyna, Rusin Andrzej (2021).** Potential hazards posed by biogas plants. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* **135** 110225
- (4) **Trávníček P., Kotek L., Junga P. (2017).** Modelling of Consequences of Biogas Leakage from Gasholder. *Journal of Central European Agriculture, Journal of Central European Agriculture* **18** 15-28
- (5) **Trávníček P., Kotek L. (2015).** Risks associated with the production of biogas in Europe. *Process Safety Progress* **34** 172-178
- (6) **Mbareche, Veillette, Dubuis, Bakhiyi, Marchand, Zayed, Lavoie, Bilodeau, Duchaine (2018).** Fungal bioaerosols in biomethanization facilities. *Journal of the Air & Waste Management Association* **68** 1198
- (7) **Merico E., Grasso F.M., Cesari D., Decesari S., Belosi F., Manarini F., Nuntiis P.D., Rinaldi M., Gambaro A., Morabito E., Contini D. (2020).** Characterisation of atmospheric pollution near an industrial site with a biogas production and combustion plant in southern Italy. *Science of The Total Environment* **717** 137220
- (8) **Naja G.M., Alary R., Bajeat P., Bellenfant G., Godon J.-J., Jaeg J.-P., Keck G., Lattes A., Leroux C., Modelon H., Moletta-Denat M., Ramalho O., Rousselle C., Wenisch S., Zdanevitch I. (2011).** Assessment of biogas potential hazards. *Renewable Energy* **36** 3445-3451
- (9) **Zhang Y., Zhu Z., Zheng Y., Chen Y., Yin F., Zhang W., Dong H., Xin H. (2019).** Characterization of Volatile Organic Compound (VOC) Emissions from Swine Manure Biogas Digestate Storage. *Atmosphere* **10** 411.
- (10) **Bian B.; suo Wu, H. & jun Zhou, L. (2015).** Contamination and risk assessment of heavy metals in soils irrigated with biogas slurry: a case study of Taihu basin. *Environmental Monitoring and Assessment* **187** 155
- (11) **Grouiez Pascal (2021).** Une analyse de filière des dynamiques de revenus de la méthanisation agricole. *Notes et Etudes Socio Economiques* **49** 41-61
- (12) **Lyng K.-A., Modahl I.S., Møller H., Morken J., Briseid T., Hanssen O.J. (2015).** The BioValueChain model: a Norwegian model for calculating environmental impacts of biogas value chains. *The International Journal of Life Cycle Assessment* **20** 490-502
- (13) **Caposciutti G., Baccioli A., Ferrari L., Desideri U. (2020).** Biogas from Anaerobic Digestion: Power Generation or Biomethane Production? *Energies* **13** 743
- (14) **Lyng K.-A., Modahl I.S., Møller H., Morken J., Briseid T., Hanssen O.J. (2015).** The BioValueChain model: a Norwegian model for calculating environmental impacts of biogas value chains. *The International Journal of Life Cycle Assessment* **20** 490-502
- (15) **Xiaohua W., Chonglan D., Xiaoyan H., Weiming W., Xiaoping J., Shangyun J. (2007).** The influence of using biogas digesters on family energy consumption and its economic benefit in rural areas— comparative study between Lianshui and Guichi in China. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* **11** 1018-1024
- (16) **Van Puffelen J.L., Brienza C., Regelink I., Sigurnjak I., Adani F., Meers E., Schoumans O. (2022).** Performance of a full-scale processing cascade that separates agricultural digestate and its nutrients for agronomic reuse. *Separation and Purification Technology* **297** 121501
- (17) **Lyng K.-A., Modahl I.S., Møller H., Morken J., Briseid T., Hanssen O.J. (2015).** The BioValueChain model: a Norwegian model for calculating environmental impacts of biogas value chains. *The International Journal of Life Cycle Assessment* **20** 490-502
- (18) **Eraky M., Elsayed M., Qyym M.A., Ai P., Tawfik A. (2022).** A new cutting-edge review on the bioremediation of anaerobic digestate for environmental applications and cleaner bioenergy. *Environmental Research* **213** 113708
- (19) **Horta Carmo, Carneiro João Paulo (2021).** Phosphorus Losses to Surface Runoff Waters After Application of Digestate to a Soil Over Fertilised with Phosphorus. *Water, Air, & Soil Pollution* **232**, 439-450
- (20) **Le Pham A., Luu K.D., Duong T.T., Dinh T.M.T., Nguyen S.Q., Nguyen T.K., Duong H.C., Le Q.P.T., Le T.P. (2022).** Evaluation of Microalgal Bacterial Dynamics in Pig-Farming Biogas Digestate under Impacts of Light Intensity and Nutrient Using Physicochemical Parameters. *Water* **14** 2275
- (21) **Li D., Manu M., Varjani S., Wong J.W. (2022).** Mitigation of NH<sub>3</sub> and N<sub>2</sub>O emissions during food waste digestate composting at C/N ratio 15 using zeolite amendment. *Bioresource Technology* **359** 127465
- (22) **Li Y., Azeem M., Luo Y., Peng Y., Feng C., Li R., Peng J., Zhang L., Wang H., Zhang Z. (2022).** Phosphate capture from biogas slurry with magnesium-doped biochar composite derived from *Lycium chinensis* branch filings: performance, mechanism, and effect of coexisting ions. *Environmental Science and Pollution Research*
- (23) **Van Puffelen J.L., Brienza C., Regelink I., Sigurnjak I., Adani F., Meers E., Schoumans O. (2022).** Performance of a full-scale processing cascade that separates agricultural digestate and its nutrients for agronomic reuse. *Separation and Purification Technology* **297** 121501
- (24) **Wang Z., Sun G., Zhang L., Zhou W., Sheng J., Ye X., Olaniran A.O., Kana E.B.G., Shao H. (2022).** Aging Characteristics and Fate Analysis of Liquid Digestate Ammonium Nitrogen Disposal in Farmland Soil. *Water* **14** 2487
- (25) **Kovačić Durđica, Lončarić Z., Jović J., Samac D., Popović B., Tišma M. (2022).** Digestate Management and Processing Practices: A Review. *Applied Sciences* **12** 9216
- (26) **Rizzioli F., Bertasini D., Bolzonella D., Frison N., Battista F. (2023).** A critical review on the techno-economic feasibility of nutrients recovery from anaerobic digestate in the agricultural sector. *Separation and Purification Technology* **306** 122690
- (27) **Van Puffelen J.L., Brienza C., Regelink I., Sigurnjak I., Adani F., Meers E., Schoumans O. (2022).** Performance of a full-scale processing cascade that separates agricultural digestate and its nutrients for agronomic reuse. *Separation and Purification Technology* **297** 121501
- (28) **Malabad A.M., Zapata-Carbonell J., Maurice N., Ciadamidaro L., Pfendler S., Tatin-Froux F., Ferrarini A., Fornasier F., Toussaint M.-L., Parelle J., Chalot M. (2022).** Digestate improved birch (*Betula pendula*) growth and reduced leaf trace element contents at a red gypsum landfill. *Ecological Engineering* **185** 106815
- (29) **Wiater J. (2022).** Sequential Analysis of Phosphorus Compounds Contained in the Substrates and the Digestate. *Water* **14** 3655
- (30) **Lyng K.-A., Modahl I.S., Møller H., Morken J., Briseid T., Hanssen O.J. (2015).** The BioValueChain model: a Norwegian model for calculating environmental impacts of biogas value chains. *The International Journal of Life Cycle Assessment* **20** 490-502
- (31) **Moreno V.C., Cozzani V. (2015).** Major accident hazard in bioenergy production. *Journal of Loss Prevention in the Process Industries* **35** 135-144
- (32) **Moreno V.C., Papisidero S., Scarponi G.E., Guglielmi D., Cozzani V. (2016).** Analysis of accidents in biogas production and upgrading. *Renewable Energy* **96** 1127-1134
- (33) **Awiszus S., Meissner K., Reyer S., Müller J. (2018).** Ammonia and methane emissions during drying of dewatered biogas digestate in a two-belt conveyor dryer. *Bioresource Technology* **247** 419-425
- (34) **Bell M.W., Tang Y.S., Dragosits U., Flechard C.R., Ward P., Braban C.F. (2016).** Ammonia emissions from an anaerobic digestion plant estimated using atmospheric measurements and dispersion modelling. *Waste Management* **56** 113-124
- (35) **Werkneh A.A. (2022).** Biogas impurities: environmental and health implications, removal technologies and future perspectives. *Heliyon* **8** e10929
- (36) **Hewitt J., Holden M., Robinson B.L., Jewitt S., Clifford M.J. (2022).** Not quite

- cooking on gas: Understanding biogas plant failure and abandonment in Northern Tanzania. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* **165** 112600
- (37) Lwiza F., Mugisha J., Walekha P.N., Smith J., Balana B. (2017). Dis-adoption of Household Biogas technologies in Central Uganda. *Energy for Sustainable Development* **37** 124-132
- (38) Paramonova K., Mazancová J., Roubíř H. (2023). Dis-adoption of small-scale biogas plants in Vietnam: what is their fate? *Environmental Science and Pollution Research* **30** 2329-2339
- (39) Xie M., Cai X., Xu Z., Zhou N., Yan D. (2022). Factors contributing to abandonment of household biogas digesters in rural China: a study of stakeholder perspectives using Q-methodology. *Environment, Development and Sustainability* **24** 7698-7724
- (40) Ali A.M., Nesse A.S., Eich-Greatorex S., Sogn T.A., Aanrud S.G., Bunæs J.A.A., Lyche J.L., Kallenborn R. (2019). Organic contaminants of emerging concern in Norwegian digestates from biogas production. *Environmental Science: Processes & Impacts* **21** 1498-1508
- (41) Barcauskaitė K. (2019). Gas chromatographic analysis of polychlorinated biphenyls in compost samples from different origin. *Waste Management & Research* **37** 556-562
- (42) Golovko O., Ahrens L., Schelin J., Söregård M., Bergstrand K.-J., Asp H., Hultberg M., Wiberg K. (2022). Organic micropollutants, heavy metals and pathogens in anaerobic digestate based on food waste. *Journal of Environmental Management* **313** 114997
- (43) Kuo J., Dow J. (2017). Biogas production from anaerobic digestion of food waste and relevant air quality implications. *Journal of the Air & Waste Management Association* **67** 1000-1011
- (44) Molino G., Gandiglio M., Fiorilli S., Lanzini A., Drago D., Papurello D. (2022). Design and Performance of an Adsorption Bed with Activated Carbons for Biogas Purification. *Molecules* **27** 7882
- (45) O'Connor J., Mickan B.S., Siddique K.H.M., Rinklebe J., Kirkham M.B., Bolan N.S. (2022). Physical, chemical, and microbial contaminants in food waste management for soil application: A review. *Environmental Pollution* **300** 118860
- (46) Rivera-Montenegro L., Valenzuela E.I., González-Sánchez A., Muñoz R., Quijano G. (2022). Volatile Methyl Siloxanes as Key Biogas Pollutants: Occurrence, Impacts and Treatment Technologies. *BioEnergy Research*
- (47) Tawfik A., Eraky M., Alhajeri N.S., Osman A.I., Rooney D.W. (2022). Cultivation of microalgae on liquid anaerobic digestate for depollution, biofuels and cosmetics: a review. *Environmental Chemistry Letters*
- (48) Werkneh A.A. (2022). Biogas impurities: environmental and health implications, removal technologies and future perspectives. *Heliyon* **8** e10929
- (49) Zhang Y., Zhu Z., Zheng Y., Chen Y., Yin F., Zhang W., Dong H., Xin H. (2019). Characterization of Volatile Organic Compound (VOC) Emissions from Swine Manure Biogas Digestate Storage. *Atmosphere* **10** 411
- (50) Brändli R.C., Bucheli T.D., Kupper T., Furrer R., Stahel W.A., Stadelmann F.X., Tarradellas J. (2007). Organic pollutants in compost and digestate. Part 1. Polychlorinated biphenyls, polycyclic aromatic hydrocarbons and molecular markers. *Journal of Environmental Monitoring* **9** 456-464
- (51) Brändli R.C., Kupper T., Bucheli T.D., Zennegg M., Huber S., Ortelli D., Müller J., Schaffner C., Iozza S., Schmid P., Berger U., Edler P., Oehm M., Stadelmann F.X., Tarradellas J. (2007a). Organic pollutants in compost and digestate. Part 2. Polychlorinated dibenzo-p-dioxins, and -furans, dioxin-like polychlorinated biphenyls, brominated flame retardants, perfluorinated alkyl substances, pesticides, and other compounds. *Journal of Environmental Monitoring* **9** 465-472
- (52) Kuo J., Dow J. (2017). Biogas production from anaerobic digestion of food waste and relevant air quality implications. *Journal of the Air & Waste Management Association* **67** 1000-1011
- (53) Golovko O., Ahrens L., Schelin J., Söregård M., Bergstrand K.-J., Asp H., Hultberg M., Wiberg K. (2022). Organic micropollutants, heavy metals and pathogens in anaerobic digestate based on food waste. *Journal of Environmental Management* **313** 114997
- (54) Li C., Le-Minh N., McDonald J.A., Kinsela A.S., Fisher R.M., Liu D., Stuetz R.M. (2022). Occurrence and risk assessment of trace organic contaminants and metals in anaerobically co-digested sludge. *Science of the Total Environment* **816** 151533
- (55) Tawfik A., Eraky M., Alhajeri N.S., Osman A.I., Rooney D.W. (2022). Cultivation of microalgae on liquid anaerobic digestate for depollution, biofuels and cosmetics: a review. *Environmental Chemistry Letters*
- (56) Asp H., Bergstrand K.-J., Caspersen S., Hultberg M. (2022). Anaerobic digestate as peat substitute and fertiliser in pot production of basil. *Biological Agriculture & Horticulture* **1-11**
- (57) Bonetta S., Bonetta S., Ferretti E., Fezia G., Gilli G., Carraro E. (2014). Agricultural Reuse of the Digestate from Anaerobic Co-Digestion of Organic Waste: Microbiological Contamination, Metal Hazards and Fertilizing Performance. *Water, Air & Soil Pollution* **225** 2046
- (58) Cucina M., Castro L., Escalante H., Ferrer I., Garfi M. (2021). Benefits and risks of agricultural reuse of digestates from plastic tubular digesters in Colombia. *Waste Management* **135** 220-228
- (59) Golovko O., Ahrens L., Schelin J., Söregård M., Bergstrand K.-J., Asp H., Hultberg M., Wiberg K. (2022). Organic micropollutants, heavy metals and pathogens in anaerobic digestate based on food waste. *Journal of Environmental Management* **313** 114997
- (60) Le Pera A., Sellaro M., Bencivenni E. (2022). Composting food waste or digestate? Characteristics, statistical and life cycle assessment study based on an Italian composting plant. *Journal of Cleaner Production* **131552**
- (61) Li Y., Liu H., Li G., Luo W., Sun Y. (2018). Manure digestate storage under different conditions: Chemical characteristics and contaminant residuals. *Science of the Total Environment* **639** 19-25
- (62) Li C., Le-Minh N., McDonald J.A., Kinsela A.S., Fisher R.M., Liu D., Stuetz R.M. (2022). Occurrence and risk assessment of trace organic contaminants and metals in anaerobically co-digested sludge. *Science of the Total Environment* **816** 151533
- (63) Nkoa R. (2014). Agricultural benefits and environmental risks of soil fertilization with anaerobic digestates: a review. *Agronomy for Sustainable Development* **34** 473-492
- (64) O'Connor J., Mickan B.S., Siddique K.H.M., Rinklebe J., Kirkham M.B., Bolan N.S. (2022). Physical, chemical, and microbial contaminants in food waste management for soil application: A review. *Environmental Pollution* **300** 118860
- (65) Pivato A., Vanin S., Raga R., Lavagnolo M.C., Barausse A., Rieple A., Laurent A., Cossu R. (2016). Use of digestate from a decentralized on-farm biogas plant as fertilizer in soils: An ecotoxicological study for future indicators in risk and life cycle assessment. *Waste Management* **49** 378-389
- (66) Sailer G., Comi J., Empl F., Silberhorn M., Heymann V., Bosilj M., Ouardi S., Pelz S., Müller J. (2022). Hydrothermal Treatment of Residual Forest Wood (Softwood) and Digestate from Anaerobic Digestion—Influence of Temperature and Holding Time on the Characteristics of the Solid and Liquid Products. *Energies* **15** 3738
- (67) Tawfik A., Eraky M., Alhajeri N.S., Osman A.I., Rooney D.W. (2022). Cultivation of microalgae on liquid anaerobic digestate for depollution, biofuels and cosmetics: a review. *Environmental Chemistry Letters*
- (68) Tshikalange B., Ololade O., Jonas C., Bello Z.A. (2022). Effectiveness of cattle dung biogas digestate on spinach growth and nutrient uptake. *Heliyon* **8(3)** e09195
- (69) Wolak I., Bajkacz S., Harnisz M., Stando K., Męcik M., Korzeniewska E. (2023). Digestate from Agricultural Biogas Plants as a Reservoir of Antimicrobials and Antibiotic Resistance Genes—Implications for the Environment. *International Journal of Environmental Research and Public Health* **20** 2672
- (70) Zheng X., Zou D., Wu Q., Wang H., Li S., Liu F., Xiao Z. (2022). Review on fate and bioavailability of heavy metals during anaerobic digestion and composting of animal manure. *Waste Management* **150** 75-89
- (71) Bian, B.; suo Wu, H. & jun Zhou, L. (2015). Contamination and risk assessment of heavy metals in soils irrigated with biogas slurry: a case study of Taihu basin. *Environmental Monitoring and Assessment* **187** 155



- (72) Li Y., Liu H., Li G., Luo W., Sun Y. (2018). Manure digestate storage under different conditions: Chemical characteristics and contaminant residuals. *Science of the Total Environment* **639** 19-25
- (73) Zheng X., Zou D., Wu Q., Wang H., Li S., Liu F., Xiao Z. (2022). Review on fate and bioavailability of heavy metals during anaerobic digestion and composting of animal manure. *Waste Management* **150** 75-89
- (74) Pivato A., Vanin S., Raga R., Lavagnolo M.C., Barausse A., Rieple A., Laurent A., Cossu R. (2016). Use of digestate from a decentralized on-farm biogas plant as fertilizer in soils: An ecotoxicological study for future indicators in risk and life cycle assessment. *Waste Management* **49** 378-389
- (75) Zheng X., Zou D., Wu Q., Wang H., Li S., Liu F., Xiao Z. (2022). Review on fate and bioavailability of heavy metals during anaerobic digestion and composting of animal manure. *Waste Management* **150** 75-89
- (76) Przygocka-Cyna K., Grzebisz W. (2020). The Multifactorial Effect of Digestate on the Availability of Soil Elements and Grain Yield and Its Mineral Profile zThe Case of Maize. *Agronomy* **10** 275
- (77) Jasinska A., Prasad R., Liseicka J., Roszak M., Stoknes K., Mleczeck M., Niedzielski P. (2022). Combined Dairy Manure-Food Waste Digestate as a Medium for *Pleurotus djamarum*—Mineral Composition in Substrate and Bioaccumulation of Elements in Fruiting Bodies. *Horticulturae* **8** 934
- (78) Bonetta S., Bonetta S., Ferretti E., Fezia G., Gilli G., Carraro E. (2014). Agricultural Reuse of the Digestate from Anaerobic Co-Digestion of Organic Waste: Microbiological Contamination, Metal Hazards and Fertilizing Performance. *Water, Air & Soil Pollution* **225** 2046
- (79) Garbini G.L., Grenni P., Rauseo J., Patrolecco L., Pescatore T., Spataro F., Caracciolo A.B. (2022). Insights into structure and functioning of a soil microbial community amended with cattle manure digestate and sulfamethoxazole. *Journal of Soils and Sediments* **313** 114997
- (80) Cucina M., Castro L., Escalante H., Ferrer I., Garfi M. (2021). Benefits and risks of agricultural reuse of digestates from plastic tubular digesters in Colombia. *Waste Management* **135** 220-228
- (81) Le Maréchal C., Druilhe C., Repérant E., Boscher E., Rouxel S., Roux S.L., Poëzévara T., Ziebal C., Houdayer C., Nagard B., Barbut F., Pourcher A.-M., Denis M. (2019). Evaluation of the occurrence of sporulating and nonsporulating pathogenic bacteria in manure and in digestate of five agricultural biogas plants. *MicrobiologyOpen* **8** e872
- (82) Owamah H.I., Dahunsi S.O., Oranusi U.S., Alfa M.I. (2014). Fertilizer and sanitary quality of digestate biofertilizer from the co-digestion of food waste and human excreta. *Waste Management* **34** 747-752
- (83) Russell L., Whyte P., Zintl A., Gordon S.V., Markey B., de Waal T., Nolan S., O'Flaherty V., Abram F., Richards K., Fenton O., Bolton D. (2022). The Survival of *Salmonella* senftenberg, *Escherichia coli* O157:H7, *Listeria monocytogenes*, *Enterococcus faecalis* and *Clostridium sporogenes* in Sandy and Clay Loam Textured Soils When Applied in Bovine Slurry or Unpasteurised Digestate and the Run-Off Rate for a Test Bacterium, *Listeria innocua*, When Applied to Grass in Slurry and Digestate. *Frontiers in Sustainable Food Systems* **6** 806920
- (84) Tawfik A., Eraky M., Alhajeri N.S., Osman A.I., Rooney D.W. (2022). Cultivation of microalgae on liquid anaerobic digestate for depollution, biofuels and cosmetics: a review. *Environmental Chemistry Letters*
- (85) Nag R., Whyte P., Markey B.K., O'Flaherty V., Bolton D., Fenton O., Richards K.G., Cummins E. (2020). Ranking hazards pertaining to human health concerns from land application of anaerobic digestate. *Science of The Total Environment* **710** 136297
- (86) Nag R., Auer A., Nolan S., Russell L., Markey B.K., Whyte P., O'Flaherty V., Bolton D., Fenton O., Richards K.G., Cummins E. (2021). Evaluation of pathogen concentration in anaerobic digestate using a predictive modelling approach (ADRISK). *Science of The Total Environment* **800** 149574
- (87) Haffiez N., Azizi S.M.M., Zakaria B.S., Dhar B.R. (2022). Propagation of antibiotic resistance genes during anaerobic digestion of thermally hydrolyzed sludge and their correlation with extracellular polymeric substances. *Scientific Reports* **12** 6749
- (88) Garbini G.L., Grenni P., Rauseo J., Patrolecco L., Pescatore T., Spataro F., Caracciolo A.B. (2022). Insights into structure and functioning of a soil microbial community amended with cattle manure digestate and sulfamethoxazole. *Journal of Soils and Sediments*
- (89) Golovko O., Ahrens L., Schelin J., Söregård M., Bergstrand K.-J., Asp H., Hultberg M., Wiberg K. (2022). Organic micropollutants, heavy metals and pathogens in anaerobic digestate based on food waste. *Journal of Environmental Management* **313** 114997
- (90) Nesse A.S., Aanrud S.G., Lyche J.L., Sogn T., Kallenborn R. (2022). Confirming the presence of selected antibiotics and steroids in Norwegian biogas digestate. *Environmental Science and Pollution Research*
- (91) Sun H., Bjerketorp J., Levenfors J.J., Schnürer A. (2020). Isolation of antibiotic-resistant bacteria in biogas digestate and their susceptibility to antibiotics. *Environmental Pollution* **266** 115265
- (92) Tsapekos P., Khoshnevisan B., Zhu X., Treu L., Alfaro N., Kougias P.G., Angelidaki I. (2022). Lab- and pilot-scale anaerobic digestion of municipal bio-waste and potential of digestate for biogas upgrading sustained by microbial analysis. *Renewable Energy* **201** 344-353
- (93) Keller A.S., Jimenez-Martinez J., Mitrano D.M. (2020). Transport of Nano- and Microplastic through Unsaturated Porous Media from Sewage Sludge Application. *Environmental Science & Technology* **54** 911-920
- (94) O'Connor J., Mickan B.S., Siddique K.H.M., Rinklebe J., Kirkham M.B., Bolan N.S. (2022). Physical, chemical, and microbial contaminants in food waste management for soil application: A review. *Environmental Pollution* **300** 118860
- (95) Weithmann N., Möller J.N., Löder M.G.J., Piehl S., Laforsch C., Freitag R. (2018). Organic fertilizer as a vehicle for the entry of microplastic into the environment. *Science Advances* **4** 8060
- (96) Yang Z., Lü F., Hu T., Xu X., Zhang H., Shao L., Ye J., He P. (2022). Occurrence of macroplastics and microplastics in biogenic waste digestate: Effects of depackaging at source and dewatering process. *Waste Management* **154** 252-259
- (97) Peng W., Wang Z., Shu Y., Lü F., Zhang H., Shao L., He P. (2022). Fate of a biobased polymer via high-solid anaerobic co-digestion with food waste and following aerobic treatment: Insights on changes of polymer physicochemical properties and the role of microbial and fungal communities. *Bioresource Technology* **343** 126079
- (98) Bowman G., Ayed L., Burg V. (2022). Material and energy flows of industrial biogas plants in Switzerland in the context of the circular economy. *Bioresource Technology Reports* **20** 101273
- (99) Weithmann N., Möller J.N., Löder M.G.J., Piehl S., Laforsch C., Freitag R. (2018). Organic fertilizer as a vehicle for the entry of microplastic into the environment. *Science Advances* **4** 8060
- (100) Cui H., Wang J., Feng K., Xing D. (2022). Digestate of Fecal Sludge Enhances the Tetracycline Removal in Soil Microbial Fuel Cells. *Water* **14** 2752
- (101) Golovko O., Ahrens L., Schelin J., Söregård M., Bergstrand K.-J., Asp H., Hultberg M., Wiberg K. (2022). Organic micropollutants, heavy metals and pathogens in anaerobic digestate based on food waste. *Journal of Environmental Management* **313** 114997
- (102) Li Y., Liu H., Li G., Luo W., Sun Y. (2018). Manure digestate storage under different conditions: Chemical characteristics and contaminant residuals. *Science of the Total Environment* **639** 19-25
- (103) Li C., Le-Minh N., McDonald J.A., Kinsela A.S., Fisher R.M., Liu D., Stuetz R.M. (2022). Occurrence and risk assessment of trace organic contaminants and metals in anaerobically co-digested sludge. *Science of the Total Environment* **816** 151533
- (104) Nesse A.S., Aanrud S.G., Lyche J.L., Sogn T., Kallenborn R. (2022). Confirming the presence of selected antibiotics and steroids in Norwegian biogas digestate. *Environmental Science and Pollution Research*
- (105) Tawfik A., Eraky M., Alhajeri N.S., Osman A.I., Rooney D.W. (2022). Cultivation of microalgae on liquid anaerobic digestate for depollution, biofuels and cosmetics: a review. *Environmental Chemistry Letters*
- (106) Nesse A.S., Aanrud S.G., Lyche J.L., Sogn T., Kallenborn R. (2022). Confirming the presence of selected antibiotics and steroids in Norwegian biogas digestate. *Environmental Science and Pollution Research*



- (107) Weckerle T., Ewald H., Guth P., Knorr K.-H., Philipp B., Holert J. (2022). Biogas digestate as a sustainable phytosterol source for biotechnological cascade valorization. *Microbial Biotechnology*
- (108) Wolak I., Bajkacz S., Harnisz M., Stando K., Męcik M., Korzeniewska E. (2023). Digestate from Agricultural Biogas Plants as a Reservoir of Antimicrobials and Antibiotic Resistance Genes—Implications for the Environment. *International Journal of Environmental Research and Public Health* **20** 2672
- (109) Techniques de l'Ingénieur (2012). La biomasse pourrait menacer les objectifs de réduction de CO<sub>2</sub> de l'UE. 17 avril 2012 <https://www.techniques-ingenieur.fr/actualite/articles/la-biomasse-pourrait-menacer-les-objectifs-dereduction-de-co2-de-lue-6828/>
- (110) Leopoldina Nationale Akademie der Wissenschaften (2012). Bioenergie: Möglichkeiten und Grenzen
- (111) Fusi A., Bacenetti J., Fiala M., Azapagic A. (2016). Life cycle environmental impacts of electricity from Biogas Produced by anaerobic Digestion. *Frontiers in Bioengineering and Biotechnology* **4** 26
- (112) Meyer-Aurich A., Schattauer A., Hellebrand H.J., Klaus H., Plöchl M., Berg W. (2012). Impact of uncertainties on greenhouse gas mitigation potential of biogas production from agricultural resources. *Renewable Energy* **37** 277-284
- (113) Meyer-Aurich A., Lochmann Y., Klaus H., Prochnow A. (2016). Comparative Advantage of Maize- and GrassSilage Based Feedstock for Biogas Production with Respect to Greenhouse Gas Mitigation. *Sustainability* **8** 617
- (114) Breunig H.M., Amirebrahimi J., Smith S., Scown C.D. (2019). Role of Digestate and Biochar in Carbon-Negative Bioenergy. *Environmental Science & Technology* **53** 12989-12998
- (115) Le Pera A., Sellaro M., Bencivenni E. (2022). Composting food waste or digestate? Characteristics, statistical and life cycle assessment study based on an Italian composting plant. *Journal of Cleaner Production* **131** 1552
- (116) Ravina M., Genon G. (2015). Global and local emissions of a biogas plant considering the production of biomethane as an alternative end-use solution. *Journal of Cleaner Production* **102** 115-126
- (117) Grubert E. (2020). At scale, renewable natural gas systems could be climate intensive: the influence of methane feedstock and leakage rates. *Environmental Research Letters* **15** 084041
- (118) Grubert E.A., Brandt A.R. (2019). Three considerations for modeling natural gas system methane emissions in life cycle assessment. *Journal of Cleaner Production* **222** 760-767
- (119) Nurgaliev T., Koshelev V., Müller J. (2022). Simulation Model for Biogas Project Efficiency Maximization. *BioEnergy Research*
- (120) Purohit P., Kandpal T.C. (2007). Techno-economics of biogas-based water pumping in India: An attempt to internalize CO<sub>2</sub> emissions mitigation and other economic benefits. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* **11** 1208-1226
- (121) Valenti G., Arcidiacono A., Ruiz J.A.N. (2016). Assessment of membrane plants for biogas upgrading to biomethane at zero methane emission. *Biomass and Bioenergy* **85** 35-47
- (122) Bakkaloglu S., Lowry D., Fisher R.E., France J.L., Brunner D., Chen H., Nisbet E.G. (2021). Quantification of methane emissions from UK biogas plants. *Waste Management* **124** 82-93
- (123) Bakkaloglu S., Cooper J., Hawkes A. (2022). Methane emissions along biomethane and biogas supply chains are underestimated. *One Earth* **5** 724-736
- (124) Baldé H., VanderZaag A.C., Burt S.D., Wagner-Riddle C., Crolla A., Desjardins R.L., MacDonald D.J. (2016). Methane emissions from digestate at an agricultural biogas plant. *Bioresource Technology* **216** 914-922
- (125) Baldé H., Wagner-Riddle C., MacDonald D., VanderZaag A. (2022). Fugitive methane emissions from two agricultural biogas plants. *Waste Management* **151** 123-130
- (126) Börjesson, P., Berglund M. (2006). Environmental systems analysis of biogas systems - Part I: Fuel-cycle emissions. *Biomass and Bioenergy* **30** 469-485
- (127) Bowman G., Ayed L., Burg V. (2022). Material and energy flows of industrial biogas plants in Switzerland in the context of the circular economy. *Bioresource Technology Reports* **20** 101273
- (128) Bühler M., Häni C., Ammann C., Brönnimann S., Kupper T. (2022). Using the inverse dispersion method to determine methane emissions from biogas plants and wastewater treatment plants with complex source configurations. *Atmospheric Environment: X* **13** 100161
- (129) Burrow A. (2019). Reducing the risk of biogas leakage. *Filtration+Separation* **56** 24-26
- (130) Daniel-Gromke J., Liebetrau J., Denysenko V., Krebs C. (2015). Digestion of bio-waste - GHG emissions and mitigation potential. *Energy, Sustainability and Society* **5** 3
- (131) Delre A., Mønster J., Scheutz C. (2017). Greenhouse gas emission quantification from wastewater treatment plants, using a tracer gas dispersion method. *Science of The Total Environment* **605-606** 258-268
- (132) Feng L., Ward A.J., Moset V., Møller H.B. (2018). Methane emission during on-site pre-storage of animal manure prior to anaerobic digestion at biogas plant: Effect of storage temperature and addition of food waste. *Journal of Environmental Management* **225** 272-279
- (133) Flesch T.K., Desjardins R.L., Worth D. (2011). Fugitive methane emissions from an agricultural biodigester. *Biomass and Bioenergy* **35** 3927-3935
- (134) Fredenslund A.M., Scheutz C. (2017). Total methane loss from biogas plants, determined by tracer dispersion measurements. *Proceedings of the Sixteenth International Waste Management and Landfill Symposium*
- (135) Fredenslund A.M., Hinge J., Holmgren M.A., Rasmussen S.G., Scheutz C. (2018). On-site and ground-based remote sensing measurements of methane emissions from four biogas plants: A comparison study. *Bioresource Technology* **270** 88-95
- (136) Fusi A., Bacenetti J., Fiala M., Azapagic A. (2016). Life cycle environmental impacts of electricity from Biogas Produced by anaerobic Digestion. *Frontiers in Bioengineering and Biotechnology* **4** 26
- (137) Groth, A.; Maurer, C.; Reiser, M. & Kranert, M. (2015). Determination of methane emission rates on a biogas plant using data from laser absorption spectrometry. *Bioresource Technology* **178** 359-361
- (138) Holmgren M.A., Hansen M.N., Reinelt T., Westerkamp T., Jørgensen L., Scheutz C., Delre A. (2015). Measurements of methane emissions from biogas production – Data collection and comparison of measurement methods. *Technical Report Energiforsk* **158**
- (139) Hrad M., Piringer M., Huber-Humer M. (2015). Determining methane emissions from biogas plants – Operational and meteorological aspects. *Bioresource Technology* **191** 234-243
- (140) Hrad M., Vesenmaier A., Flandorfer C., Piringer M., Stenzel S., Huber-Humer M. (2021). Comparison of forward and backward Lagrangian transport modelling to determine methane emissions from anaerobic digestion facilities. *Atmospheric Environment X* **12** 100131
- (141) Hrad M., Huber-Humer M., Reinelt T., Spangl B., Flandorfer C., Innocenti F., Yngvesson J., Fredenslund A., Scheutz C. (2022). Determination of methane emissions from biogas plants, using different quantification methods. *Agricultural and Forest Meteorology* **326** 109179
- (142) Jelínek M., Mazancova J., Dung D.V., Phung L.D., Banot J., Roubík H. (2021). Quantification of the impact of partial replacement of traditional cooking fuels by biogas on global warming: Evidence from Vietnam. *Journal of Cleaner Production* **292** 126007
- (143) Jensen M.B. Møller J., Mønster J., Scheutz C. (2017). Quantification of greenhouse gas emissions from a biological waste treatment facility. *Waste Management* **67** 375-384
- (144) Khalil M.A.K., Rasmussen R.A., Wang M.-X., Ren L. (1990). Emissions of trace gases from Chinese rice fields and biogas generators: CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, CO, CO<sub>2</sub>, chlorocarbons, and hydrocarbons. *Chemosphere* **20** 207-226
- (145) Khoiyangbam R.S., Kumar S., Jain M.C., Kumar A., Kumar V. (2003). Methane emission from community biogas plant at Masudpur, Delhi. *Current Science* **84(4)** 499-501
- (146) Khoiyangbam R.S., Kumar S., Jain M.C., Gupta N., Kumar A., Kumar V. (2004). Methane emission from fixed dome biogas plants in hilly and plain regions of northern India. *Bioresource Technology* **95** 35-39
- (147) Kvist T., Aryal N. (2019). Methane loss from commercially operating biogas upgrading plants. *Waste Management* **87** 295-300
- (148) Liebetrau J., Clemens J., Cuhls C., Hafermann C., Friehe J., Weiland P., Daniel-

- Gromke J. (2010).** *Engineering in Life Sciences* **10** 595-599
- (149) **Liebetrau J., Reinelt T., Clemens J., Hafermann C., Friehe J., Weiland P. (2013).** Analysis of greenhouse gas emissions from 10 biogas plants within the agricultural sector. *Water Science and Technology* **67** 1370-1379
- (150) **Merico E., Grasso F.M., Cesari D., Decesari S., Belosi F., Manarini F., Nunttiis P.D., Rinaldi M., Gambaro A., Morabito E., Contini D. (2020).** Characterisation of atmospheric pollution near an industrial site with a biogas production and combustion plant in southern Italy. *Science of The Total Environment* **717** 137220
- (151) **Mønster J., Samuelsson J., Kjeldsen P., Scheutz C. (2015).** Quantification of methane emissions from 15 Danish landfills using the mobile tracer dispersion method. *Waste Management* **35** 177-186
- (152) **Mønster J., Kjeldsen P., Scheutz C. (2019).** Methodologies for measuring fugitive methane emissions from landfills – A review. *Waste Management* **87** 835-859
- (153) **Reinelt T., Liebetrau J., Nelles M. (2016).** Analysis of operational methane emissions from pressure relief valves from biogas storages of biogas plants. *Bioresource Technology* **217** 257-264
- (154) **Reinelt T., Delre A., Westerkamp T., Holmgren M.A., Liebetrau J., Scheutz C. (2017).** Comparative use of different emission measurement approaches to determine methane emissions from a biogas plant. *Waste Management* **68** 173-185
- (155) **Reinelt T., Liebetrau J. (2020).** Monitoring and Mitigation of Methane Emissions from Pressure Relief Valves of a Biogas Plant. *Chemical Engineering & Technology* **43** 7-18
- (156) **Reinelt T., McCabe B.K., Hill A., Harris P., Baillie C., Liebetrau J. (2022).** Field measurements of fugitive methane emissions from three Australian waste management and biogas facilities. *Waste Management* **137** 294303
- (157) **Samuelsson, J.; Delre, A.; Tumlin, S.; Hadi, S.; Offerle, B. & Scheutz, C. (2018).** Optical technologies applied alongside on-site and remote approaches for climate gas emission quantification at a wastewater treatment plant. *Water Research* **131** 299-309
- (158) **Schaum C., Fundneider T., Cornel P. (2016).** Analysis of methane emissions from digested sludge. *Water Science and Technology* **73** 1599-1607
- (159) **Scheutz C., Fredenslund A.M. (2019).** Total methane emission rates and losses from 23 biogas plants. *Waste Management* **97** 38-46
- (160) **Tauber J., Parravicini V., Svardal K., Krampe J. (2019).** Quantifying methane emissions from anaerobic digesters. *Water Science and Technology* **80** 1654-1661
- (161) **Vergote T.L.I., Bode S., Dobbelaere A.E.J.D., Buysse J., Meers E., Volcke E.I.P. (2020).** Monitoring methane and nitrous oxide emissions from digestate storage following manure mono-digestion. *Biosystems Engineering* **196** 159-171
- (162) **Yoshida H., Mønster J., Scheutz C. (2014).** Plant-integrated measurement of greenhouse gas emissions from a municipal wastewater treatment plant. *Water Research* **61** 108-118
- (163) **Zeng J., Xu R., Sun R., Niu L., Liu Y., Zhou Y., Zeng W., Yue Z. (2020).** Evaluation of methane emission flux from a typical biogas fermentation ecosystem in China. *Journal of Cleaner Production* **257** 120441
- (164) **Bakkaloglu S., Cooper J., Hawkes A. (2022).** Methane emissions along biomethane and biogas supply chains are underestimated. *One Earth* **5** 724-736
- (165) **Börjesson, P., Berglund M. (2006).** Environmental systems analysis of biogas systems - Part I: Fuel-cycle emissions. *Biomass and Bioenergy* **30** 469-485
- (166) **Bowman G., Ayed L., Burg V. (2022).** Material and energy flows of industrial biogas plants in Switzerland in the context of the circular economy. *Bioresource Technology Reports* **20** 101273
- (167) **Daniel-Gromke J., Liebetrau J., Denysenko V., Krebs C. (2015).** Digestion of bio-waste – GHG emissions and mitigation potential. *Energy, Sustainability and Society* **5** 3
- (168) **Liebetrau J., Clemens J., Cuhls C., Hafermann C., Friehe J., Weiland P., Daniel-Gromke J. (2010).** *Engineering in Life Sciences* **10** 595-599
- (169) **Bakkaloglu S., Cooper J., Hawkes A. (2022).** Methane emissions along biomethane and biogas supply chains are underestimated. *One Earth* **5** 724-736
- (170) **Zeng Q., Zhen S., Liu J., Ni Z., Chen J., Liu Z., Qi C. (2022).** Impact of solid digestate processing on carbon emission of an industrial-scale food waste co-digestion plant. *Bioresource Technology* **127639**
- (171) **Bakkaloglu S., Cooper J., Hawkes A. (2022).** Methane emissions along biomethane and biogas supply chains are underestimated. *One Earth* **5** 724-736
- (172) **Kvist T., Aryal N. (2019).** Methane loss from commercially operating biogas upgrading plants. *Waste Management* **87** 295-300
- (173) **Feng L., Ward A.J., Moset V., Møller H.B. (2018).** Methane emission during on-site pre-storage of animal manure prior to anaerobic digestion at biogas plant: Effect of storage temperature and addition of food waste. *Journal of Environmental Management* **225** 272-279
- (174) **Bakkaloglu S., Cooper J., Hawkes A. (2022).** Methane emissions along biomethane and biogas supply chains are underestimated. *One Earth* **5** 724-736
- (175) **Ravina M., Genon G. (2015).** Global and local emissions of a biogas plant considering the production of biomethane as an alternative end-use solution. *Journal of Cleaner Production* **102** 115-126
- (176) **Burrow A. (2019).** Reducing the risk of biogas leakage. *Filtration+Separation* **56** 24-26
- (177) **Bakkaloglu S., Cooper J., Hawkes A. (2022).** Methane emissions along biomethane and biogas supply chains are underestimated. *One Earth* **5** 724-736
- (178) **Hijazi O., Munro S., Zerhusen B., Effenberger M. (2016).** Review of life cycle assessment for biogas production in Europe. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* **54** 1291-1300
- (179) **Cuellar A.D., Webber M.E. (2018).** Cow power: the energy and emissions benefits of converting manure to biogas. *Environmental Research Letters* **3** 034002
- (180) **Fantin V., Giuliano A., Manfredi M., Ottaviano G., Stefanova M., Masoni P. (2015).** Environmental assessment of electricity generation from an Italian anaerobic digestion plant. *Biomass and Bioenergy* **83** 422-435
- (181) **Kesenheimer K., Augustin J., Hegewald H., Köbke S., Dittert K., Rübiger T., Quinones T.S., Prochnow A., Hartung J., Fuß R., Stichnothe H., Flessa H., Ruser R. (2021).** Nitrification inhibitors reduce N<sub>2</sub>O emissions induced by application of biogas digestate to oilseed rape. *Nutrient Cycling in Agroecosystems* **120** 99-108
- (182) **Riaño B., Molinuevo-Salces B., Vanotti M.B., Garcia-González M.C. (2021).** Ammonia Recovery from Digestate Using Gas-Permeable Membranes: A Pilot-Scale Study. *Environments* **8** 133
- (183) **Rivera F., Muñoz R., Prádanos P., Hernández A., Palacio L. (2022).** A Systematic Study of Ammonia Recovery from Anaerobic Digestate Using Membrane-Based Separation. *Membranes* **12** 19
- (184) **Piccoli I., Francioso O., Camarotto C., Vedove G.D., Lazzaro B., Giandon P., Morari F. (2022).** Assessment of the Short-Term Impact of Anaerobic Digestate on Soil C Stock and CO<sub>2</sub> Emissions in Shallow Water Table Conditions. *Agronomy* **12** 504
- (185) **Petrova, I. P.; Pekrun, C. & Möller, K. (2021)** Organic Matter Composition of Digestates Has a Stronger Influence on N<sub>2</sub>O Emissions than the Supply of Ammoniacal Nitrogen *Agronomy* **2021 - 11** 2215
- (186) **Vu Q.D., de Neergaard A., Tran T.D., Hoang Q.Q., Ly P., Tran T.M., Jensen L.S. (2015).** Manure, biogas digestate and crop residue management affects methane gas emissions from rice paddy fields on Vietnamese smallholder livestock farms. *Nutrient Cycling in Agroecosystems* **103** 329-346 **141** 231-239
- (187) **Weldon S., Rivier P.-A., Joner E.J., Coutris C., Budai A. (2022).** Co-composting of digestate and garden waste with biochar: effect on greenhouse gas production and fertilizer value of the matured compost. *Environmental Technology* **1-11**
- (188) **Czubaszek R., Wysocka-Czubaszek A. (2018).** Emissions of carbon dioxide and methane from fields fertilized with digestate from an agricultural biogas plant. *International Agrophysics* **32** 29-37
- (189) **O'Shea R., Lin R., Wall D.M., Browne J.D., Murphy J.D. (2022).** A comparison of digestate management options at a large anaerobic digestion plant. *Journal of Environmental Management* **317** 115312



- (190) Molino G., Gandiglio M., Fiorilli S., Lanzini A., Drago D., Papurello D. (2022). Design and Performance of an Adsorption Bed with Activated Carbons for Biogas Purification. *Molecules* **27** 7882
- (191) Bas M.S., Aragón A.J., Torres J.C., Osorio F. (2022). Purification and upgrading biogas from anaerobic digestion using chemical adsorption of CO<sub>2</sub> with amines in order to produce biomethane as biofuel for vehicles: a pilot-scale study. *Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects* **44** 10201-10213
- (192) Orner K.D., Smith S., Nordahl S., Chakrabarti A., Breunig H., Scown C.D., Leverenz H., Nelson K.L., Horvath A. (2022). Environmental and Economic Impacts of Managing Nutrients in Digestate Derived from Sewage Sludge and High-Strength Organic Waste. *Environmental Science & Technology*
- (193) Meyer-Aurich A., Lochmann Y., Klaus H., Prochnow A. (2016). Comparative Advantage of Maize- and GrassSilage Based Feedstock for Biogas Production with Respect to Greenhouse Gas Mitigation. *Sustainability* **8** 617
- (194) Ferrari G., Ioverno F., Sozzi M., Marinello F., Pezzuolo A. (2021). Land-Use Change and Bioenergy Production: Soil Consumption and Characterization of Anaerobic Digestion Plants. *Energies* **14** 4001
- (195) Tamburini E., Gaglio M., Castaldelli G., Fano E.A. (2020). Is Bioenergy Truly Sustainable When Land-Use Change (LUC) Emissions Are Accounted for? The Case-Study of Biogas from Agricultural Biomass in Emilia-Romagna Region, Italy. *Sustainability* **12** 3260
- (196) Häfner F., Hartung J., Möller K. (2022). Digestate Composition Affecting N Fertiliser Value and C Mineralisation. *Waste and Biomass Valorization*
- (197) Fantin V., Giuliano A., Manfredi M., Ottaviano G., Stefanova M., Masoni P. (2015). Environmental assessment of electricity generation from an Italian anaerobic digestion plant. *Biomass and Bioenergy* **83** 422-435
- (198) Bakkaloglu S., Cooper J., Hawkes A. (2022). Methane emissions along biomethane and biogas supply chains are underestimated. *One Earth* **5** 724-736
- (199) Sánchez-Martín L., Romero M.O., Llamas B., del Carmen Suárez Rodríguez M., Mora P. (2023). Cost Model for Biogas and Biomethane Production in Anaerobic Digestion and Upgrading. Case Study: Castile and Leon. *Materials* **16** 359
- (200) Dietrich M., Fongen M., Foeroid B. (2021). Anaerobic digestion affecting nitrous oxide and methane emissions from the composting process. *Bioresource Technology Reports* **15** 100752
- (201) Orner K.D., Smith S., Nordahl S., Chakrabarti A., Breunig H., Scown C.D., Leverenz H., Nelson K.L., Horvath A. (2022). Environmental and Economic Impacts of Managing Nutrients in Digestate Derived from Sewage Sludge and High-Strength Organic Waste. *Environmental Science & Technology*
- (202) Daniel-Gromke J., Liebetrau J., Denysenko V., Krebs C. (2015). Digestion of bio-waste – GHG emissions and mitigation potential. *Energy, Sustainability and Society* **5** 3
- (203) Börjesson, P., Berglund M. (2006). Environmental systems analysis of biogas systems - Part I: Fuel-cycle emissions. *Biomass and Bioenergy* **30** 469-485
- (204) Fantin V., Giuliano A., Manfredi M., Ottaviano G., Stefanova M., Masoni P. (2015). Environmental assessment of electricity generation from an Italian anaerobic digestion plant. *Biomass and Bioenergy* **83** 422-435
- (205) Hijazi O., Munro S., Zerhusen B., Effenberger M. (2016). Review of life cycle assessment for biogas production in Europe. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* **54** 1291-1300
- (206) Li Y., Liu H., Li G., Luo W., Sun Y. (2018). Manure digestate storage under different conditions: Chemical characteristics and contaminant residuals. *Science of the Total Environment* **639** 19-25
- (207) Maldaner L., Wagner-Riddle C. VanderZaag A.C., Gordon R., Duke C. (2018). Methane emissions from storage of digestate at a dairy manure biogas facility. *Agricultural and Forest Meteorology* **258** 96-107
- (208) Paolini V., Petracchini F., Segreto M., Tomassetti L., Naja N., Cecinato A. (2018). Environmental impact of biogas: A short review of current knowledge. *Journal of Environmental Science and Health, Part A* **53** 899-906
- (209) Perazzolo F., Mattachini G., Tambone F., Calcante A., Provolo G. (2016). Nutrient losses from cattle co-digestate slurry during storage. *Journal of Agricultural Engineering* **47** 94
- (210) Reinelt T., Delre A., Westerkamp T., Holmgren M.A., Liebetrau J., Scheutz C. (2017). Comparative use of different emission measurement approaches to determine methane emissions from a biogas plant. *Waste Management* **68** 173-185
- (211) Whelan M.J., Everitt T., Villa R. (2010). A mass transfer model of ammonia volatilization from anaerobic digestate. *Waste Management* **30** 1808-1812
- (212) Finzi A., Riva E., Bicoku A., Guido V., Shallari S., Provolo G. (2019). Comparison of techniques for ammonia emission mitigation during storage of livestock manure and assessment of their effect in the management chain. *Journal of Agricultural Engineering* **50** 12-19
- (213) Ricco C.R., Finzi A., Guido V., Riva E., Ferrari O., Provolo G. (2021). Evaluation of ammonia emissions from filtration of digestate used for fertigation. *Journal of Agricultural Engineering* **52** 1187
- (214) Zhang Y., Zhu Z., Zheng Y., Chen Y., Yin F., Zhang W., Dong H., Xin H. (2019). Characterization of Volatile Organic Compound (VOC) Emissions from Swine Manure Biogas Digestate Storage. *Atmosphere* **10** 411
- (215) Gómez J.I.S., Lohmann H., Krassowski J. (2016). Determination of volatile organic compounds from biowaste and co-fermentation biogas plants by single-sorbent adsorption. *Chemosphere* **153** 48-57
- (216) Molino G., Gandiglio M., Fiorilli S., Lanzini A., Drago D., Papurello D. (2022). Design and Performance of an Adsorption Bed with Activated Carbons for Biogas Purification. *Molecules* **27** 7882
- (217) O'Connor J., Mickan B.S., Siddique K.H.M., Rinklebe J., Kirkham M.B., Bolan N.S. (2022). Physical, chemical, and microbial contaminants in food waste management for soil application: A review. *Environmental Pollution* **300** 118860
- (218) Kuo J., Dow J. (2017). Biogas production from anaerobic digestion of food waste and relevant air quality implications. *Journal of the Air & Waste Management Association* **67** 1000-1011
- (219) Szymanska M., Ahrends H.E., Srivastava A.K., Sosulski T. (2022). Anaerobic Digestate from Biogas Plants—Nuisance Waste or Valuable Product? *Applied Sciences* **12** 4052
- (220) Slepeliene A., Kochiieru M., Jurgutis L., Mankeviciene A., Skersiene A., Belova O. (2022). The Effect of Anaerobic Digestate on the Soil Organic Carbon and Humified Carbon Fractions in Different Land-Use Systems in Lithuania. *Land* **11** 133
- (221) Slepeliene A., Kochiieru M., Skersiene A., Mankeviciene A., Belova O. (2022a). Changes in Stable Organic Carbon in Differently Managed Fluvisol Treated by Two Types of Anaerobic Digestate. *Energies* **15** 5876
- (222) Reuland G., Sigurnjak I., Dekker H., Sleutel S., Meers E. (2022). Assessment of the Carbon and Nitrogen Mineralisation of Digestates Elaborated from Distinct Feedstock Profiles. *Agronomy* **12** 456
- (223) Thomsen I.K., Olesen J.E., Møller H.B., Sørensen P., Christensen B.T. (2013). Carbon dynamics and retention in soil after anaerobic digestion of dairy cattle feed and faeces. *Soil Biology and Biochemistry* **58** 82-87
- (224) Li Y., Azeem M., Luo Y., Peng Y., Feng C., Li R., Peng J., Zhang L., Wang H., Zhang Z. (2022). Phosphate capture from biogas slurry with magnesium-doped biochar composite derived from Lycium chinensis branch filings: performance, mechanism, and effect of coexisting ions. *Environmental Science and Pollution Research*
- (225) Manu M.K., Wang C., Li D., Varjani S., Wong J.W.C. (2022). Impact of zeolite amendment on composting of food waste digestate. *Journal of Cleaner Production* **133** 408
- (226) Zhang Y., Zhang H., Dong X., Yue D., Zhou L. (2022). Effects of oxidizing environment on digestate humification and identification of substances governing the dissolved organic matter (DOM) transformation process. *Frontiers of Environmental Science & Engineering* **16**
- (227) Brtnický M., Kintl A., Holatko J., Hammerschmiedt T., Mustafa A., Kucerik J., Vitez T., Prichystalova J., Baltazar T., Elbl J. (2022). EFFECT of digestates derived from the fermentation of maize-legume intercropped culture and maize monoculture application on soil properties and plant biomass production.

- Chemical and Biological Technologies in Agriculture* **9** 43-67
- (228) **Vitti A., Elshafie H.S., Logozzo G., Marzario S., Scopa A., Camele I., Nuzzaci M. (2021)**. Physico-Chemical Characterization and Biological Activities of a Digestate and a More Stabilized Digestate-Derived Compost from Agro-Waste. *Plants* **10** 386
- (229) **Vu Q.D., de Neergaard A., Tran T.D., Hoang Q.Q., Ly P., Tran T.M., Jensen L.S. (2015)**. Manure, biogas digestate and crop residue management affects methane gas emissions from rice paddy fields on Vietnamese smallholder livestock farms. Nutrient Cycling in Agroecosystems **103** 329-346, **141** 231-239
- (230) **Piccoli I., Francioso O., Camarotto C., Vedove G.D., Lazzaro B., Giandon P., Morari F. (2022)**. Assessment of the Short-Term Impact of Anaerobic Digestate on Soil C Stock and CO<sub>2</sub> Emissions in Shallow Water Table Conditions. *Agronomy* **12** 504
- (231) **Thomsen I.K., Olesen J.E., Møller H.B., Sørensen P., Christensen B.T. (2013)**. Carbon dynamics and retention in soil after anaerobic digestion of dairy cattle feed and faeces. *Soil Biology and Biochemistry* **58** 82-87
- (232) **Asp H., Bergstrand K.-J., Caspersen S., Hultberg M. (2022)**. Anaerobic digestate as peat substitute and fertiliser in pot production of basil. *Biological Agriculture & Horticulture* 1-11
- (233) **Brtnicky M., Kintl A., Holatko J., Hammerschmiedt T., Mustafa A., Kucerik J., Vitez T., Prichystalova J., Baltazar T., Elbl J. (2022)**. EFFECT of digestates derived from the fermentation of maize-legume intercropped culture and maize monoculture application on soil properties and plant biomass production. *Chemical and Biological Technologies in Agriculture* **9** 43-67
- (234) **Mang S.M., Trotta V., Scopa A., Camele I. (2022)**. Metagenomic Analysis of Bacterial Community Structure and Dynamics of a Digestate and a More Stabilized Digestate-Derived Compost from Agricultural Waste. *Processes* **10** 379
- (235) **Bian, B.; suo Wu, H. & jun Zhou, L. (2015)**. Contamination and risk assessment of heavy metals in soils irrigated with biogas slurry: a case study of Taihu basin. *Environmental Monitoring and Assessment* **187** 155
- (236) **Nkoa R. (2014)**. Agricultural benefits and environmental risks of soil fertilization with anaerobic digestates: a review. *Agronomy for Sustainable Development* **34** 473-492
- (237) **Tigini V., Franchino M., Bona F., Varese G.C. (2016)**. Is digestate safe? A study on its ecotoxicity and environmental risk on a pig manure. *Science of The Total Environment* **551-552** 127-132
- (238) **Asp H., Bergstrand K.-J., Caspersen S., Hultberg M. (2022)**. Anaerobic digestate as peat substitute and fertiliser in pot production of basil. *Biological Agriculture & Horticulture* 1-11
- (239) **Chatzistathis T., Tzanakakis V.A., Papaioannou A., Giannakoula A. (2022)**. Comparative Study between Urea and Biogas Digestate Application towards Enhancing Sustainable Fertilization Management in Olive (*Olea europaea* L., cv. `Koroneiki') Plants. *Sustainability* **14** 4785
- (240) **Ran Y., Bai X., Long Y., Ai P. (2022)**. Yield and Quality of Rice under the Effects of Digestate Application. *Agriculture* **12** 514
- (241) **Saju A., Ryan D., Sigurnjak I., Germaine K., Dowling D.N., Meers E. (2022)**. Digestate-Derived Ammonium Fertilizers and Their Blends as Substitutes to Synthetic Nitrogen Fertilizers. *Applied Sciences* **12** 3787
- (242) **Tshikalange B., Ololade O., Jonas C., Bello Z.A. (2022)**. Effectiveness of cattle dung biogas digestate on spinach growth and nutrient uptake. *Heliyon* **8(3)** e09195
- (243) **Vu Q.D., de Neergaard A., Tran T.D., Hoang Q.Q., Ly P., Tran T.M., Jensen L.S. (2015)**. Manure, biogas digestate and crop residue management affects methane gas emissions from rice paddy fields on Vietnamese smallholder livestock farms. *Nutrient Cycling in Agroecosystems* **103** 329-346, **141** 231-239
- (244) **Zilio Massimo, Pigoli Ambrogio, Rizzi Bruno, Herrera Axel, Tambone Fulvia, Geromel Gabriele, Meers Erik, Schoumans Oscar, Giordano Andrea, Adani Fabrizio (2022)**. Using highly stabilized digestate and digestatederived ammonium sulphate to replace synthetic fertilizers: The effects on soil, environment, and crop production. *Science of The Total Environment* 152919
- (245) **Petraityte D., Arlauskienė A., Ceseviciene J. (2022)**. Use of Digestate as an Alternative to Mineral Fertilizer: Effects on Soil Mineral Nitrogen and Winter Wheat Nitrogen Accumulation in Clay Loam. *Agronomy* **12** 402
- (246) **Saju A., Ryan D., Sigurnjak I., Germaine K., Dowling D.N., Meers E. (2022)**. Digestate-Derived Ammonium Fertilizers and Their Blends as Substitutes to Synthetic Nitrogen Fertilizers. *Applied Sciences* **12** 3787
- (247) **Przygocka-Cyna K., Grzebisz W. (2020)**. The Multifactorial Effect of Digestate on the Availability of Soil Elements and Grain Yield and Its Mineral Profile—The Case of Maize. *Agronomy* **10** 275
- (248) **Chatzistathis T., Tzanakakis V.A., Papaioannou A., Giannakoula A. (2022)**. Comparative Study between Urea and Biogas Digestate Application towards Enhancing Sustainable Fertilization Management in Olive (*Olea europaea* L., cv. `Koroneiki') Plants. *Sustainability* **14** 4785
- (249) **Savoie J.-M., Vedier R., Blanc F., Minvielle N., Rousseaut T., Delgenès J.-P. (2011)**. Biomethane digestate from horse manure, a new waste usable in compost for growing the button mushroom, *Agaricus bisporus*? *Proceedings of the 7th International Conference on Mushroom Biology and Mushroom Products (ICMBMP7) 2011*
- (250) **Calisti R., Regni L., Pezzolla D., Cucina M., Gigliotti G., Proietti P. (2023)**. Evaluating Compost from Digestate as a Peat Substitute in Nursery for Olive and Hazelnut Trees. *Sustainability* **15** 282
- (251) **Studer I., Boeker C., Geist J. (2017)**. Physicochemical and microbiological indicators of surface water body contamination with different sources of digestate from biogas plants. *Ecological Indicators* **77** 314-322
- (252) **Ferrari G., Ioverno F., Sozzi M., Marinello F., Pezzuolo A. (2021)**. Land-Use Change and Bioenergy Production: Soil Consumption and Characterization of Anaerobic Digestion Plants. *Energies* **14** 4001
- (253) **Juanpera M., Ferrer-Martí L., Diez-Montero R., Ferrer I., Castro L., Escalante H., Garfi M. (2022)**. A robust multicriteria analysis for the post-treatment of digestate from low-tech digesters. Boosting the circular bioeconomy of small-scale farms in Colombia. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* **166** 112638
- (254) **Shapovalov Y.B., Usenko S.A., Salyuk A.I., Tarasenko R.A., Shapovalov V.B. (2022)**. Sustainability of biogas production: using of Shelford's law. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science **1049** 012023
- (255) **Naja G.M., Alary R., Bajeat P., Bellenfant G., Godon J.-J., Jaeg J.-P., Keck G., Lattes A., Leroux C., Modelon H., Moletta-Denat M., Ramalho O., Rousselle C., Wenisch S., Zdanevitch I. (2011)**. Assessment of biogas potential hazards. *Renewable Energy* **36** 3445-3451
- (256) **Weissbach D., Herrmann F., Ruprecht G., Huke A., Czarski K., Gottlieb S., Hussein A. (2018)**. Energy intensities, EROI (energy returned on invested), for electric energy sources. The European Physical Journal Web of Conferences **189**, 16
- (257) **Koblentz B., Tischer S., Rücknagel J., Christen O. (2015)**. Influence of biogas digestate on density, biomass and community composition of earthworms. *Industrial Crops and Products* **66** 206-209
- (258) **Rollett A.J., Bhogal A., Nicholson J.S.F.A., Taylor M.J., Williams J.R. (2021)**. The effect of field application of food-based anaerobic digestate on earthworm populations. *Soil Use and Management* **37** 648-657
- (259) **Moinard V., Redondi C., Etiévant V., Savoie A., Duchene D., Pelosi C., Houot S., Capowiez Y. (2021)**. Short- and long-term impacts of anaerobic digestate spreading on earthworms in cropped soils. *Applied Soil Ecology* **168** 104149
- (260) **Pivato A., Vanin S., Raga R., Lavagnolo M.C., Barausse A., Rieple A., Laurent A., Cossu R. (2016)**. Use of digestate from a decentralized on-farm biogas plant as fertilizer in soils: An ecotoxicological study for future indicators in risk and life cycle assessment. *Waste Management* **49** 378-389
- (261) **Ross C.-L., Wilken V., Krück S., Nielsen K., Sensel-Gunke K., Ellmer F. (2017)**. Assessing the impact of soil amendments made of processed biowaste digestate on soil 380latilizat using two different earthworm species. *Archives of Agronomy and Soil Science* **63** 1939-1950
- (262) **Lwanga E.H., Gertsen H., Gooren H., Peters P., Salánki T., van der Ploeg M., Besseling E., Koelmans A.A., Geissen V. (2016)**. Microplastics in the Terrestrial



- Ecosystem: Implications for less/greater Lumbricus terrestris/less/greater (Oligochaeta, Lumbricidae). *Environmental Science & Technology* **50** 2685-2691
- (263) Vitti A., Elshafie H.S., Logozzo G., Marzario S., Scopa A., Camele I., Nuzzaci M. (2021). Physico-Chemical Characterization and Biological Activities of a Digestate and a More Stabilized Digestate-Derived Compost from Agro-Waste. *Plants* **10** 386
- (264) Yu X.-Y., Zhu Y.-J., Jin L., Wang B.-T., Xu X., Zou X., Ruan H.-H., Jin F.-J. (2022). Contrasting responses of fungal and bacterial communities to biogas slurry addition in rhizospheric soil of poplar plantations. *Applied Soil Ecology* **175** 104427
- (265) Tigrini V., Franchino M., Bona F., Varese G.C. (2016). Is digestate safe? A study on its ecotoxicity and environmental risk on a pig manure. *Science of The Total Environment* **551-552** 127-132
- (266) Savoie J.-M., Vedier R., Blanc F., Minvielle N., Rousseau T., Delgenès J.-P. (2011). Biomethane digestate from horse manure, a new waste usable in compost for growing the button mushroom, *Agaricus bisporus*? *Proceedings of the 7th International Conference on Mushroom Biology and Mushroom Products (ICMBMP7) 2011*
- (267) Mang S.M., Trotta V., Scopa A., Camele I. (2022). Metagenomic Analysis of Bacterial Community Structure and Dynamics of a Digestate and a More Stabilized Digestate-Derived Compost from Agricultural Waste. *Processes* **10** 379
- (268) Brtnický M., Kintl A., Holatko J., Hammerschmiedt T., Mustafa A., Kucerik J., Vitez T., Prichystalova J., Baltazar T., Elbl J. (2022). EFFECT of digestates derived from the fermentation of maize-legume intercropped culture and maize monoculture application on soil properties and plant biomass production. *Chemical and Biological Technologies in Agriculture* **9** 43-67
- (269) Thomsen I.K., Olesen J.E., Møller H.B., Sørensen P., Christensen B.T. (2013). Carbon dynamics and retention in soil after anaerobic digestion of dairy cattle feed and faeces. *Soil Biology and Biochemistry* **58** 82-87
- (270) Mickan B.S., Ren A.-T., Buhlmann C.H., Ghadouani A., Solaiman Z.M., Jenkins S., Pang J., Ryan M.H. (2022). Closing the circle for urban food waste anaerobic digestion: The use of digestate and biochar on plant growth in potting soil. *Journal of Cleaner Production* **347** 131071
- (271) Garbini G.L., Grenni P., Rauseo J., Patrolecco L., Pescatore T., Spataro F., Caracciolo A.B. (2022). Insights into structure and functioning of a soil microbial community amended with cattle manure digestate and sulfamethoxazole. *Journal of Soils and Sediments*
- (272) Nesse A.S., Aanrud S.G., Lyche J.L., Sogn T., Kallenborn R. (2022). Confirming the presence of selected antibiotics and steroids in Norwegian biogas digestate. *Environmental Science and Pollution Research*
- (273) Mbah J.T., Chmist-Sikorska J., Szoszkiewicz K., Czekala W. (2021). The effects of inflow of agricultural biogas digestate on bivalves' behavior. *Environmental Science and Pollution Research* **28** 67385-67393
- (274) Brémond U., Bertrandias A., Hamelin J., Milferstedt K., Bru-Adan V., Steyer J.-P., Bernet N., Carrere H. (2022). Screening and Application of Ligninolytic Microbial Consortia to Enhance Aerobic Degradation of Solid Digestate. *Microorganisms* **10** 277
- (275) Carmona-Cabello M., Sáez-Bastante J., Barbanera M., Cotana F., Pinzi S., Dorado P. (2022). Optimization of ultrasound-assisted liquefaction of solid digestate to produce bio-oil: Energy study and characterization. *Fuel* **313** 123020
- (276) Dutta S., He M., Xiong X., Tsang D.C.W. (2021). Sustainable management and recycling of food waste anaerobic digestate: A review. *Bioresource Technology* **341** 125915
- (277) Eraky M., Elsayed M., Qyyum M.A., Ai P., Tawfik A. (2022). A new cutting-edge review on the bioremediation of anaerobic digestate for environmental applications and cleaner bioenergy. *Environmental Research* **213** 113708
- (278) Ezieke A.H., Serrano A., Clarke W., Villa-Gomez D.K. (2022). Bottom ash from smouldered digestate and coconut coir as an alkalinity supplement for the anaerobic digestion of fruit waste. *Chemosphere* **296** 134049
- (279) Ghavami N., Özdenkçi K., Chianese S., Musmarra D., Blasio C.D. (2022). Process simulation of hydrothermal carbonization of digestate from energetic perspectives in Aspen Plus. *Energy Conversion and Management* **270** 116215
- (280) Gougoulas N., Papapolymerou G., Mpesios A., Kasiteropoulou D., Metsoviti M.N., Gregoriou M. E. (2021). Effect of macronutrients and of anaerobic digestate on the heterotrophic cultivation of *Chlorella vulgaris* grown with glycerol. *Environmental Science and Pollution Research*
- (281) Guan Ruolin, Yuan Hairong, Zhang Liang, Zuo Xiaoyu, Li Xiujin (2021). Combined pretreatment using {CaO} and liquid fraction of digestate of rice straw: Anaerobic digestion performance and electron transfer. *Chinese Journal of Chemical Engineering* **36** 223-232
- (282) He L., Lin Z., Zhu K., Wang Y., He X., Zhou J. (2022). Mesophilic condition favors simultaneous partial nitrification and denitrification (SPND) and anammox for carbon and nitrogen removal from anaerobic digestate food waste effluent. *Science of the Total Environment* **816** 151498
- (283) He M., Zhu Xiefei, Dutta Shanta, Khanal Samir Kumar, Lee Keat Teong, Masek Ondrej, Tsang Daniel C.W. (2022). Catalytic co-hydrothermal carbonization of food waste digestate and yard waste for energy application and nutrient recovery. *Bioresource Technology* **344** 126395
- (284) Kovalev A. A., Kovalev D. A., Nozhevnikova A. N., Zhuravleva E. A., Katraeva I. V., Grigoriev V.S., Littl Yu. V. (2021). Effect of low digestate recirculation ratio on biofuel and bioenergy recovery in a two-stage anaerobic digestion process. *International Journal of Hydrogen Energy* **46(80)**, 39688-39699
- (285) Luo Longzao, Li Miao, Luo Shuang, Awasthi Mukesh Kumar, Lin Xiaoi, Liao Xing, Peng Changsheng, Yan Binghua (2022). Enhanced removal of humic acid from piggery digestate by combined microalgae and electric field. *Bioresource Technology* **126668**
- (286) Ma S., Li L., Ren X., Zhu W., Wang H. (2022). A green pretreatment strategy using CO<sub>2</sub> and acidogenesis liquid digestate as reagents for biomethane enhancement from corn stover. *Industrial Crops and Products* **189** 115844
- (287) Peng W., Wang Z., Shu Y., Lü F., Zhang H., Shao L., He P. (2022). Fate of a biobased polymer via high-solid anaerobic co-digestion with food waste and following aerobic treatment: Insights on changes of polymer physicochemical properties and the role of microbial and fungal communities. *Bioresource Technology* **343** 126079
- (288) Reza, M. T.; Coronella, C.; Holtman, K. M.; Franqui-Villanueva, D. & Poulson, S. R. (2016). Hydrothermal Carbonization of Autoclaved Municipal Solid Waste Pulp and Anaerobically Treated Pulp Digestate. *ACS Sustainable Chemistry & Engineering* **4** 3649-3658
- (289) Sailer G., Comi J., Empl F., Silberhorn M., Heymann V., Bosilj M., Ouardi S., Pelz S., Müller J. (2022). Hydrothermal Treatment of Residual Forest Wood (Softwood) and Digestate from Anaerobic Digestion—Influence of Temperature and Holding Time on the Characteristics of the Solid and Liquid Products. *Energies* **15** 3738
- (290) Shao Z., Chen H., Zhao Z., Yang Z., Qiu L., Guo X. (2022). Combined effects of liquid digestate recirculation and biochar on methane yield, enzyme activity, and microbial community during semi-continuous anaerobic digestion. *Bioresource Technology* **364** 128042
- (291) Tawfik A., Eraky M., Alhajeri N.S., Osman A.I., Rooney D.W. (2022). Cultivation of microalgae on liquid anaerobic digestate for depollution, biofuels and cosmetics: a review. *Environmental Chemistry Letters*
- (292) Thapa Ajay, Park Jun-Gyu, Yang Hyeon-Myeong, Jun Hang-Bae (2021). In-situ biogas upgrading in an anaerobic trickling filter bed reactor. *Journal of Environmental Chemical*
- (293) Vargas-Estrada L., Hoyos E.G., Méndez L., Sebastian P.J., Muñoz R. (2023). Boosting photosynthetic biogas upgrading via carbon-coated zero-valent iron nanoparticle addition: A pilot proof of concept study. *Sustainable Chemistry and Pharmacy* **31** 100952 *Engineering* **9(6)**, 106780
- (294) Wang J., Zhao N., Zhang X., Jiang L., Kang Y.-R., Chu Y.-X., He R. (2022). Additional ratios of hydrolysates from lignocellulosic digestate at different hydrothermal temperatures influencing anaerobic digestion performance. *Environmental Science and Pollution Research*
- (295) Wang S., Wen Y., Shi Z., Niedzwiecki L., Baranowski M., Czerep M., Mu W., Kruczek H.P., Jönsson P.G., Yang W. (2022). Effect of hydrothermal carbonization pretreatment on the pyrolysis behavior of the

- digestate of agricultural waste: A view on kinetics and thermodynamics. *Chemical Engineering Journal* **431** 133881
- (296) Wang, X., Chang V.W.-C., Li Z., Song Y., Li C., Wang Y. (2022). Co-pyrolysis of sewage sludge and food waste digestate to synergistically improve biochar characteristics and heavy metals immobilization. *Waste Management*
- (297) Wei Yufang, Lan Yanyan, Li Xiujin, Gao Minghan, Yuan Shuai, Yuan Hairong (2021). Effect of wheat straw pretreated with liquid fraction of digestate from different substrates on anaerobic digestion performance and microbial community characteristics. *Science of The Total Environment*, 151764
- (298) Xie X., Peng C., Song X., Peng N., Gai C. (2022). Pyrolysis kinetics of the hydrothermal carbons derived from microwave-assisted hydrothermal carbonization of food waste digestate. *Energy* 123269
- (299) Zerback T., Schumacher B., Weinrich S., Hülsemann B., Nelles M. (2022). Hydrothermal Pretreatment of Wheat Straw - Evaluating the Effect of Substrate Disintegration on the Digestibility in Anaerobic Digestion. *Processes* **10** 1048
- (300) Dutta N., Giduthuri A.T., Khan M.U., Garrison R., Ahring B.K. (2022). Improved valorization of sewage sludge in the circular economy by anaerobic digestion: Impact of an innovative pretreatment technology. *Waste Management* **154** 105-112
- (301) Van Vlierberghe C. V., Escudé R., Bernet N., Santa-Catalina G., Frederic S., Carrere H. (2022). Conditions for efficient alkaline storage of cover crops for biomethane production. *Bioresource Technology* **348** 126722
- (302) Wang D.-H., Zhu M.-Y., Lian S.-J., Zou H., Fu S.-F., Guo R.-B. (2022). Conversion of Renewable Biogas into Single-Cell Protein Using a Combined Microalga- and Methane-Oxidizing Bacterial System. *ACS ES&T Engineering* **2** 2317-2325
- (303) Czekala W., Jasiński T., Grzelak M., Witaszek K., Dach J. (2022). Biogas Plant Operation: Digestate as the Valuable Product. *Energies* **15** 8275
- (304) Eraky M., Elsayed M., Qyum M.A., Ai P., Tawfik A. (2022). A new cutting-edge review on the bioremediation of anaerobic digestate for environmental applications and cleaner bioenergy. *Environmental Research* **213** 113708
- (305) Rizzioli F., Bertasini D., Bolzonella D., Frison N., Battista F. (2023). A critical review on the techno-economic feasibility of nutrients recovery from anaerobic digestate in the agricultural sector. *Separation and Purification Technology* **306** 122690
- (306) Gebhardt Marion, Milwich Markus, Gresser Götz T., Lemmer Andreas (2021). Impact of Long-Term Weathering on the Properties of a Digestate-Based Biocomposite. *Materials Circular Economy* **3** 25 (7 pages)
- (307) Gebhardt M., Lemmer A. (2022). Investigation of biogas digestate as fiber materials for composites. *Wood and Fiber Science* **54** 246-256
- (308) Catenacci A., Boniardi G., Mainardis M., Gievers F., Farru G., Asunis F., Malpei F., Goi D., Cappai G., Canziani R. (2022). Processes, applications and legislative framework for carbonized anaerobic digestate: Opportunities and bottlenecks. A critical review. *Energy Conversion and Management* **263** 115691
- (309) Latini A., Fiorani F., Galeffi P., Cantale C., Bevivino A., Jablonowski N.D. (2021). Phenotyping of Different Italian Durum Wheat Varieties in Early Growth Stage With the Addition of Pure or Digestate-Activated Biochars. *Frontiers in Plant Science* **12** 782072
- (310) Lee M.-S., Urgun-Demirtas M., Shen Y., Zumpf C., Anderson E. K., Rayburn A. L., Lee D. (2021). Effect of digestate and digestate supplemented with biochar on switchgrass growth and chemical composition. *Biomass and Bioenergy* **144** 105928
- (311) Li Y., Azeem M., Luo Y., Peng Y., Feng C., Li R., Peng J., Zhang L., Wang H., Zhang Z. (2022). Phosphate capture from biogas slurry with magnesium-doped biochar composite derived from Lycium chinensis branch filings: performance, mechanism, and effect of coexisting ions. *Environmental Science and Pollution Research*
- (312) Mickan B.S., Ren A.-T., Buhmann C.H., Ghadouani A., Solaiman Z.M., Jenkins S., Pang J., Ryan M.H. (2022). Closing the circle for urban food waste anaerobic digestion: The use of digestate and biochar on plant growth in potting soil. *Journal of Cleaner Production* **347** 131071
- (313) Peng W., Zhang H., Lü F., Shao L., He P. (2022). From food waste and its digestate to nitrogen self-doped char and methane-rich syngas: Evolution of pyrolysis products during autogenic pressure carbonization. *Journal of Hazardous Materials* **424** 127249
- (314) Song S., Lim J.W., Lee J.T.E., Cheong J.C., Hoy S.H., Hu Q., Tan J.K.N., Chiam Z., Arora S., Lum T.Q.H., Lim E.Y., Wang C.-H., Tan H.T.W., Tong Y.W. (2021). Food-waste anaerobic digestate as a fertilizer: The agronomic properties of untreated digestate and biochar-filtered digestate residue. *Waste Management* **136** 143-152
- (315) Wang N., Chen Q., Zhang C., Dong Z., Xu Q. (2022). Improvement in the physicochemical characteristics of biochar derived from solid digestate of food waste with different moisture contents. *Science of the Total Environment* **819** 153100
- (316) Wang N., Huang D., Bai X., Lin Y., Miao Q., Shao M., Xu Q. (2022a). Mechanism of digestate-derived biochar on odorous gas emissions and humification in composting of digestate from food waste. *Journal of Hazardous Materials* **434** 128878
- (317) Weldon S., Rivier P.-A., Joner E.J., Coutris C., Budai A. (2022). Co-composting of digestate and garden waste with biochar: effect on greenhouse gas production and fertilizer value of the matured compost. *Environmental Technology* 1-11
- (318) Bertasini D., Binati R.L., Bolzonella D., Battista F. (2022). Single Cell Proteins production from food processing effluents and digestate. *Chemosphere* **296** 134076
- (319) Ma S., Li L., Ren X., Zhu W., Wang H. (2022). A green pretreatment strategy using CO<sub>2</sub> and acidogenesis liquid digestate as reagents for biomethane enhancement from corn stover. *Industrial Crops and Products* **189** 115844
- (320) Bach I.-M., Essich L., Bauerle A., Müller T. (2022). Efficiency of Phosphorus Fertilizers Derived from Recycled Biogas Digestate as Applied to Maize and Ryegrass in Soils with Different pH. *Agriculture* **12** 325
- (321) Béji O. Adouani N., Poncin S., Li H.-Z. (2022). Growth of Microalgae-Bacteria Flocs for Nutrient Recycling from Digestate and Liquid Slurry and Methane Production by Anaerobic Digestion. *Applied Sciences* **12** 7634
- (322) Bertasini D., Binati R.L., Bolzonella D., Battista F. (2022). Single Cell Proteins production from food processing effluents and digestate. *Chemosphere* **296** 134076
- (323) Carucci A., Erby G., Puggioni G., Spiga D., Frugoni F., Milia S. (2022). Ammonium recovery from agroindustrial digestate using bioelectrochemical systems. *Water Science and Technology* **85** 2432-2441
- (324) Chong, C.C., Cheng Y.W., Ishak S., Lam M.K., Lim J.W., Tan I.S., Show P.L., Lee K.T. (2022). Anaerobic digestate as a low-cost nutrient source for sustainable microalgae cultivation: A way forward through waste valorization approach. *Science of the Total Environment* **803** 150070
- (325) Guruchandran S., Muninathan C., Ganesan N.D. (2022). Novel strategy for effective utilization of anaerobic digestate as a nutrient medium for crop production in a recirculating deep water culture hydroponics system. *Biomass Conversion and Biorefinery*
- (326) Kubar A.A., Huang Q., Kubar K.A., Khan M.A., Sajjad M., Gul S., Yang C., Wang Q., Guo G., Kubar G.M., Kubar M.I., Wahocho N.A. (2022). Ammonium and Phosphate Recovery from Biogas Slurry: Multivariate Statistical Analysis Approach. *Sustainability* **14** 5617
- (327) Kumar S., Posmanik R., Spatari S., Ujor V.C. (2022). Repurposing anaerobic digestate for economical biomanufacturing and water recovery. *Applied Microbiology and Biotechnology*
- (328) Li Y., Azeem M., Luo Y., Peng Y., Feng C., Li R., Peng J., Zhang L., Wang H., Zhang Z. (2022). Phosphate capture from biogas slurry with magnesium-doped biochar composite derived from Lycium chinensis branch filings: performance, mechanism, and effect of coexisting ions. *Environmental Science and Pollution Research*
- (329) Palakodeti A., Azman S., Dewil R., Appels L. (2022). Ammonia Recovery from Organic Waste Digestate via Gas-Liquid Stripping: Application of the Factorial Design of Experiments and Comparison of the Influence of the Stripping Gas. *Sustainability* **14** 17000
- (330) Van Puffelen J.L., Brienza C., Regelink I., Sigurnjak I., Adani F., Meers E., Schoumans O. (2022). Performance of a full-scale processing cascade that separates



- agricultural digestate and its nutrients for agronomic reuse. *Separation and Purification Technology* **297** 121501
- (331) Wang N., Huang D., Bai X., Lin Y., Miao Q., Shao M., Xu Q. (2022a). Mechanism of digestate-derived biochar on odorous gas emissions and humification in composting of digestate from food waste. *Journal of Hazardous Materials* **434** 128878
- (332) Weckerle T., Ewald H., Guth P., Knorr K.-H., Philipp B., Holert J. (2022). Biogas digestate as a sustainable phytosterol source for biotechnological cascade valorization. *Microbial Biotechnology*
- (333) Zeng D., Jiang Y., Schneider C., Su Y., Hélix-Nielsen C., Zhang Y. (2023). Recycling of acetate and ammonium from digestate for single cell protein production by a hybrid electrochemical-membrane fermentation process. *Resources, Conservation and Recycling* **188** 106705
- (334) Ablieieva I., Berezyna I., Bereznyi D., Prast A.E., Geletuha G., Lutsenko S., Yanchenko I., Carraro G. (2022). Technologies for Environmental Safety Application of Digestate as Biofertilizer. *Ecological Engineering & Environmental Technology* **23** 106-119
- (335) Al-Mallahi J., Ishii K. (2022). Attempts to alleviate inhibitory factors of anaerobic digestate for enhanced microalgae cultivation and nutrients removal: A review. *Journal of Environmental Management* **304** 114266
- (336) Asp H., Bergstrand K.-J., Caspersen S., Hultberg M. (2022). Anaerobic digestate as peat substitute and fertiliser in pot production of basil. *Biological Agriculture & Horticulture* 1-11
- (337) Bignami C., Melegari F., Zaccardelli M., Pane C., Ronga D. (2022). Composted Solid Digestate and Vineyard Winter Prunings Partially Replace Peat in Growing Substrates for Micropropagated Highbush Blueberry in the Nursery. *Agronomy* **12** 00337
- (338) Guruchandran S., Muninathan C., Ganesan N.D. (2022). Novel strategy for effective utilization of anaerobic digestate as a nutrient medium for crop production in a recirculating deep water culture hydroponics system. *Biomass Conversion and Biorefinery*
- (339) Hultberg M., Oskarsson C., Bergstrand K.-J., Asp H. (2022). Benefits and drawbacks of combined plant and mushroom production in substrate based on biogas digestate and peat. *Environmental Technology & Innovation* **28** 102740
- (340) Saju A., Ryan D., Sigurnjak I., Germaine K., Dowling D.N., Meers E. (2022). Digestate-Derived Ammonium Fertilizers and Their Blends as Substitutes to Synthetic Nitrogen Fertilizers. *Applied Sciences* **12** 3787
- (341) Tallou A., Aziz F., Garcia A.J., Salcedo F.P., Minaoui F.E.E., Amir S. (2022). Bio-fertilizers issued from anaerobic digestion for growing tomatoes under irrigation by treated wastewater: targeting circular economy concept. *International Journal of Environmental Science and Technology* **19** 2379-2388
- (342) Chuka-Ogwude D., Mickan B.S., Ogbonna J.C., Moheimani N.R. (2022). Developing food waste biorefinery: using optimized inclined thin layer pond to overcome constraints of microalgal biomass production on food waste digestate. *Journal of Applied Phycology*
- (343) Dutta S., He M., Xiong X., Tsang D.C.W. (2021). Sustainable management and recycling of food waste anaerobic digestate: A review. *Bioresource Technology* **341** 125915
- (344) Fu S.-F., Wang D.-H., Xie Z., Zou H., Zheng Y. (2022). Producing insect protein from food waste digestate via black soldier fly larvae cultivation: A promising choice for digestate disposal. *Science of The Total Environment* 154654
- (345) Le Pham A., Luu K.D., Duong T.T., Dinh T.M.T., Nguyen S.Q., Nguyen T.K., Duong H.C., Le Q.P.T., Le T.P. (2022). Evaluation of Microalgal Bacterial Dynamics in Pig-Farming Biogas Digestate under Impacts of Light Intensity and Nutrient Using Physicochemical Parameters. *Water* **14** 2275
- (346) Olugbemide A.D., Likozar B. (2022). Assessment of Liquid and Solid Digestates from Anaerobic Digestion of Rice Husk as Potential Biofertilizer and Nutrient Source for Microalgae Cultivation. *Processes* **10** 1007
- (347) Pleissner D., Händel N. (2023). Reduction of the Microbial Load of Digestate by the Cultivation of *Galdieria sulphuraria* Under Acidic Conditions. *Waste and Biomass Valorization*
- (348) Tawfik A., Eraky M., Alhajeri N.S., Osman A.I., Rooney D.W. (2022). Cultivation of microalgae on liquid anaerobic digestate for depollution, biofuels and cosmetics: a review. *Environmental Chemistry Letters*
- (349) Wang Q., Cheronis J., Higgins B. (2021). Acclimation of an algal consortium to sequester nutrients from anaerobic digestate. *Bioresource Technology* **342** 125921
- (350) Xie T., Herbert C., Zitomer D., Kimbell L., Stafford M., Venkiteswaran K. (2023). Biogas conditioning and digestate recycling by microalgae: Acclimation of *Chlorella vulgaris* to H<sub>2</sub>S-containing biogas and high NH<sub>4</sub>-N digestate and effect of biogas: Digestate ratio. *Chemical Engineering Journal* **453** 139788
- (351) Sempere F., Sánchez C., Baeza-Serrano Á., Montoya T. (2022). Anoxic desulphurisation of biogas from fullscale anaerobic digesters in suspended biomass bioreactors valorising previously nitrified digestate centrate. *Journal of Hazardous Materials* **439** 129641
- (352) Mo Z., Tan Z., Liang J., Zhang L., Li C., Huang S., Sun S., Sun Y. (2023). Iron-rich digestate biochar toward sustainable peroxymonosulfate activation for efficient anaerobic digestate dewaterability. *Journal of Hazardous Materials* **443** 130200
- (353) Chaturvedi V., Usangonvkar S., Shelke M.V. (2019). Synthesis of high surface area porous carbon from anaerobic digestate and it's electrochemical study as an electrode material for ultracapacitors. *RSC Advances* **9** 36343-36350
- (354) Jasim H., Ismail Z. (2022). Biogas Recovery from Refinery Oily Sludge by Co-Digestion Followed by Sustainable Approach for Recycling the Residual Digestate in Concrete Mixes. *Advances in Science and Technology Research Journal* **16** 178-191
- (355) Benedetti V., Pecchi M., Baratieri M. (2022). Combustion kinetics of hydrochar from cow-manure digestate via thermogravimetric analysis and peak deconvolution. *Bioresource Technology* **353** 127142
- (356) Dutta S., He M., Xiong X., Tsang D.C.W. (2021). Sustainable management and recycling of food waste anaerobic digestate: A review. *Bioresource Technology* **341** 125915
- (357) Dziedzic K., Łapczyńska-Kordon B., Jurczyk M., Arcewska M., Wróbel M., Jewiarz M., Mudryk K., Pająk T. (2021). Solid Digestate—Physicochemical and Thermal Study. *Energies* **14** 7224
- (358) Dziedzic K., Łapczyńska-Kordon B., Jurczyk M., Wróbel M., Jewiarz M., Mudryk K., Pająk T. (2022). Solid Digestate - Mathematical Modeling of Combustion Process. *Energies* **15** 4402
- (359) Ghavami N., Özdenkçi K., Chianese S., Musmarra D., Blasio C.D. (2022). Process simulation of hydrothermal carbonization of digestate from energetic perspectives in Aspen Plus. *Energy Conversion and Management* **270** 116215
- (360) Peng W., Zhang H., Lü F., Shao L., He P. (2022). From food waste and its digestate to nitrogen self-doped char and methane-rich syngas: Evolution of pyrolysis products during autogenic pressure carbonization. *Journal of Hazardous Materials* **424** 127249
- (361) Chuda A., Ziemiński K. (2021). Challenges in Treatment of Digestate Liquid Fraction from Biogas Plant. Performance of Nitrogen Removal and Microbial Activity in Activated Sludge Process. *Energies* **14** 7321
- (362) Moure-Abelenda A., Semple K.T., Herbert B.M.J., Aggidis G., Aiouache F. (2022). Dataset on the solid-liquid separation of anaerobic digestate by means of wood ash-based treatment. *Data in Brief* **44** 108536
- (363) Baldi M., Collivignarelli M., Abbà A., Benigna I. (2018). The Valorization of Ammonia in Manure Digestate by Means of Alternative Stripping Reactors. *Sustainability* **10** 3073
- (364) Li D., Manu M., Varjani S., Wong J.W. (2022). Mitigation of NH<sub>3</sub> and N<sub>2</sub>O emissions during food waste digestate composting at C/N ratio 15 using zeolite amendment. *Bioresource Technology* **359** 127465
- (365) Manu M.K., Wang C., Li D., Varjani S., Wong J.W.C. (2022). Impact of zeolite amendment on composting of food waste digestate. *Journal of Cleaner Production* 133408
- (366) Li Y., Azeem M., Luo Y., Peng Y., Feng C., Li R., Peng J., Zhang L., Wang H., Zhang Z. (2022). Phosphate capture from biogas slurry with magnesium-doped biochar composite derived from *Lycium chinensis*

- branch filings: performance, mechanism, and effect of coexisting ions. *Environmental Science and Pollution Research*
- (367) **Ablieieva I., Berezna I., Bereznyi D., Prast A.E., Geletua G., Lutsenko S., Yanchenko I., Carraro G. (2022).** Technologies for Environmental Safety Application of Digestate as Biofertilizer. *Ecological Engineering & Environmental Technology* **23** 106-119
- (368) **Szymanska M., Ahrends H.E., Srivastava A.K., Sosulski T. (2022).** Anaerobic Digestate from Biogas Plants—Nuisance Waste or Valuable Product? *Applied Sciences* **12** 4052
- (369) **Van Puffelen J.L., Brienza C., Regelink I., Sigurnjak I., Adani F., Meers E., Schoumans O. (2022).** Performance of a full-scale processing cascade that separates agricultural digestate and its nutrients for agronomic reuse. *Separation and Purification Technology* **297** 121501
- (370) **Celletti S., Lanz M., Bergamo A., Benedetti V., Basso D., Baratieri M., Cesco S., Mimmo T. (2021).** Evaluating the Aqueous Phase From Hydrothermal Carbonization of Cow Manure Digestate as Possible Fertilizer Solution for Plant Growth. *Frontiers in Plant Science* **12** 687434
- (371) **Guruchandran S., Muninathan C., Ganesan N.D. (2022).** Novel strategy for effective utilization of anaerobic digestate as a nutrient medium for crop production in a recirculating deep water culture hydroponics system. *Biomass Conversion and Biorefinery*
- (372) **Wang N., Huang D., Bai X., Lin Y., Miao Q., Shao M., Xu Q. (2022a).** Mechanism of digestate-derived biochar on odorous gas emissions and humification in composting of digestate from food waste. *Journal of Hazardous Materials* **434** 128878
- (373) **Brtnicky M., Kintl A., Holatko J., Hammerschmidt T., Mustafa A., Kucerik J., Vitez T., Prichystalova J., Baltazar T., Elbl J. (2022).** EFFECT of digestates derived from the fermentation of maize-legume intercropped culture and maize monoculture application on soil properties and plant biomass production. *Chemical and Biological Technologies in Agriculture* **9** 43-67
- (374) **Sun Z.-F., Zhao L., Wu K.-K., Wang Z.-H., Wu J.-T., Chen C., Yang S.-S., Wang A.-J., Ren N.-Q. (2022).** Overview of recent progress in exogenous hydrogen supply biogas upgrading and future perspective. *Science of The Total Environment* **848** 157824
- (375) **Brtnicky M., Kintl A., Holatko J., Hammerschmidt T., Mustafa A., Kucerik J., Vitez T., Prichystalova J., Baltazar T., Elbl J. (2022).** EFFECT of digestates derived from the fermentation of maize-legume intercropped culture and maize monoculture application on soil properties and plant biomass production. *Chemical and Biological Technologies in Agriculture* **9** 43-67
- (376) **Chatzistathis T., Tzanakakis V.A., Papaioannou A., Giannakoula A. (2022).** Comparative Study between Urea and Biogas Digestate Application towards Enhancing Sustainable Fertilization Management in Olive (*Olea europaea* L., cv. 'Koroneiki') Plants. *Sustainability* **14** 4785
- (377) **Dubis Bogdan, Szatkowski Artur, Jankowski Krzysztof Józef (2022).** Sewage sludge, digestate, and mineral fertilizer application affects the yield and energy balance of Amur silvergrass. *Industrial Crops and Products* **175** 114235
- (378) **Erraji H., Asehraou A., Tallou A., Rokni Y. (2023).** Assessment of biogas production and fertilizer properties of digestate from cow dung using household biogas digester. *Biomass Conversion and Biorefinery*
- (379) **Kovačević D., Manojlović M., Čabilovski R., Ilić Z.S., Petković K., Štrbac M., Vijuk M. (2022).** Digestate and Manure Use in Kohlrabi Production: Impact on Plant-Available Nutrients and Heavy Metals in Soil, Yield, and Mineral Composition. *Agronomy* **12** 871
- (380) **Li F., Yuan Y., Gong P., Imazumi Y., Na R., Shimizu N. (2023).** Comparative effects of mineral fertilizer and digestate on growth, antioxidant system, and physiology of lettuce under salt stress. *Horticulture, Environment, and Biotechnology*
- (381) **Malabad A.M., Zapata-Carbonell J., Maurice N., Ciadamidaro L., Pfendler S., Tatin-Froux F., Ferrarini A., Fornasier F., Toussaint M.-L., Parelle J., Chalot M. (2022).** Digestate improved birch (*Betula pendula*) growth and reduced leaf trace element contents at a red gypsum landfill. *Ecological Engineering* **185** 106815
- (382) **Mickan B.S., Ren A.-T., Buhlmann C.H., Ghadouani A., Solaiman Z.M., Jenkins S., Pang J., Ryan M.H. (2022).** Closing the circle for urban food waste anaerobic digestion: The use of digestate and biochar on plant growth in potting soil. *Journal of Cleaner Production* **347** 131071
- (383) **Ran Y., Bai X., Long Y., Ai P. (2022).** Yield and Quality of Rice under the Effects of Digestate Application. *Agriculture* **12** 514
- (384) **Saju A., Ryan D., Sigurnjak I., Germaine K., Dowling D.N., Meers E. (2022).** Digestate-Derived Ammonium Fertilizers and Their Blends as Substitutes to Synthetic Nitrogen Fertilizers. *Applied Sciences* **12** 3787
- (385) **Slepetiene A., Kochiieru M., Skersiene A., Mankeviciene A., Belova O. (2022a).** Changes in Stable Organic Carbon in Differently Managed Fluvisol Treated by Two Types of Anaerobic Digestate. *Energies* **15** 5876
- (386) **Velechovský J., Mal'ik M., Kaplan L., Tlustoš P. (2021).** Application of Individual Digestate Forms for the Improvement of Hemp Production. *Agriculture* **11** 1137
- (387) **Weldon S., Rivier P.-A., Joner E.J., Coutris C., Budai A. (2022).** Co-composting of digestate and garden waste with biochar: effect on greenhouse gas production and fertilizer value of the matured compost. *Environmental Technology* **1-11**
- (388) **Zilio Massimo, Pigoli Ambrogio, Rizzi Bruno, Herrera Axel, Tambone Fulvia, Geromel Gabriele, Meers Erik, Schoumans Oscar, Giordano Andrea, Adani Fabrizio (2022).** Using highly stabilized digestate and digestatederived ammonium sulphate to replace synthetic fertilizers: The effects on soil, environment, and crop production. *Science of The Total Environment*, 152919
- (389) **Holly Michael A., Larson Rebecca A., Powell J. Mark, Ruark Matthew D., Aguirre-Villegas Horacio (2017).** Greenhouse gas and ammonia emissions from digested and separated dairy manure during storage and after land application. *Agriculture, Ecosystems and Environment* **239** 410-419
- (390) **Maldaner L., Wagner-Riddle C. VanderZaag A.C., Gordon R., Duke C. (2018).** Methane emissions from storage of digestate at a dairy manure biogas facility. *Agricultural and Forest Meteorology* **258** 96-107
- (391) **Uzinger N., Szécsy O., Szucs-Vásárhelyi N., Padra I., Sándor D.B., Lončarić Z., Draskovits E., Rékási M. (2021).** Short-Term Decomposition and Nutrient-Supplying Ability of Sewage Sludge Digestate, Digestate Compost, and Vermicompost on Acidic Sandy and Calcareous Loamy Soils. *Agronomy* **11** 2249
- (392) **Moinard V., Redondi C., Etiévant V., Savoie A., Duchene D., Pelosi C., Houot S., Capowiez Y. (2021).** Short- and long-term impacts of anaerobic digestate spreading on earthworms in cropped soils. *Applied Soil Ecology* **168** 104149
- (393) **Ramirez-Islas M.E., Güereca L.P., Sosa-Rodríguez F.S., Cobos-Peralta M.A. (2020).** Environmental assessment of energy production from anaerobic digestion of pig manure at medium-scale using life cycle assessment. *Waste Management* **102** 85-96
- (394) **Samoraj M., Mironiuk M., Izydorczyk G., Witek-Krowiak A., Szopa D., Moustakas K., Chojnacka K. (2022).** The challenges and perspectives for anaerobic digestion of animal waste and fertilizer application of the digestate. *Chemosphere* **295** 133799
- (395) **Purohit P., Kandpal T.C. (2007).** Techno-economics of biogas-based water pumping in India: An attempt to internalize CO<sub>2</sub> emissions mitigation and other economic benefits. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* **11** 1208-1226
- (396) **Caposciutti G., Baccioli A., Ferrari L., Desideri U. (2020).** Biogas from Anaerobic Digestion: Power Generation or Biomethane Production? *Energies* **13** 743
- (397) **Lajdova Z., Lajda J., Bielik P. (2016).** The impact of the biogas industry on agricultural sector in Germany. *Agricultural Economics (Zemědělská ekonomika)*, Czech Academy of Agricultural Sciences **62** 1-8
- (398) **Trom, D. (1999).** De la réfutation de l'effet NIMBY considérée comme une pratique militante. Notes pour une approche pragmatique de l'activité revendicative. *Revue française de science politique* **49** 31-50
- (399) **Bourdin S. (2019).** Le NIMBY ne suffit plus ! Étude de l'acceptabilité sociale des projets de méthanisation. *L'Espace Politique* **38**
- (400) **Bourdin S., Colas M., Raulin F. (2020).** Understanding the problems of biogas production deployment in different regions: territorial governance matters too. *Journal of Environmental Planning and Management* **63** 1655-1673



**(401) Lanotte H., Rossi D. (2022).** Résistance éclairée et émotions. Comprendre l'opposition à l'implantation d'un méthaniseur industriel par les récits de vie. *Economie Rurale* **381** 21-37

**(402) Bourdin S., Nadou F. (2020).** The role of a local authority as a stakeholder encouraging the development of biogas: A study on territorial intermediation. *Journal of Environmental Management* **258** 110009

**(403) Bourdin S., Raulin F., Josset C. (2020).** On the (un)successful deployment of renewable energies: territorial context matters. A conceptual framework and an empirical analysis of biogas projects. *Energy Studies Review* **24** 4088

**(404) Karimi B., Sadet-Bourgeteau S., Cannavacciuolo M., Chauvin C., Flamin C., Haumont A., Jean-Baptiste V., Reibel A., Vrignaud G., Ranjard L. (2022).** Impact of biogas digestates on soil microbiota in agriculture: a review. *Environmental Chemistry Letters* **20** 3265-3288

**(405) Ampese L.C., Sganzerla W.G., Ziero H.D.D., Costa J.M., Martins G., Forster-Carneiro T. (2022).** Valorization of apple pomace for biogas production: a leading anaerobic biorefinery approach for a circular bioeconomy. *Biomass Conversion and Biorefinery* **2022**

**(406) Matin H.H.A., Syafrudin S., Suherman S. (2022).** Effect of Cow Manure on Biogas Production Based on Rice Husk Waste in SSAD Conditions. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* **1098** 012075

## Articles de presse nationale

**2023-02-16** Le Télégramme  
Pollution d'un affluent du Mougau : le conseiller départemental Kevin Faure réclame un dépôt de plainte.

**2023-02-15** Le Télégramme  
A Commana, la pollution d'un affluent du Mougau attribuée au GAEC Tourmel. Par Gwendal Hameury et Monique Kéromnès

**2023-02-14** La France Agricole  
"Si ça continue, on va enterrer la méthanisation agricole". Par Corinne le Gall

**2023-02-06** L'Union  
Le Préfet de la Marne met en demeure Méthabaz, vaste site de méthanisation proche de Reims. Par Guillaume Lévy

**2023-01-11** Sentinelles de la Nature  
Alerte n°25319, <https://sentinellesdelanature.fr/alerte/25319/>

**2023-02-01** Courrier Picard  
Les pulpes de betteraves partent dans les méthaniseurs, l'éleveur de Lignière-Chatelain s'appête à vider ses hangars. Par Benoît Delespierre

**2023-01-30** Web-Agri  
En Bretagne. La méthanisation se bat pour son avenir. Par Cécile Julien

**2023-01-24** Le Républicain Lorrain  
Schalback. La Chaleur : l'utile sous-produit de la méthanisation.

**2023-01-17** Le Télégramme  
Un coup de frein à la méthanisation agricole. Par Jean Le Borgne

**2023-01-16** France Bleu Mayenne  
Les méthaniseurs « sont beaucoup moins voire plus rentables » en Mayenne à cause de la crise de l'énergie. Par Marcellin Robine

**2023-01-15** L'Usine Nouvelle  
La bataille pour les biodéchets fait rage. Par Pierre-Henri Girard Claudon

**2023-01-07** Web-Agri  
Méthanisation. Face à la Flambée de l'Énergie, les agri méthaniseurs appelés à la vigilance.

**2023-01-05** Ouest-France  
Nantes. Le développement des microcentrales biogaz de Naoden coupé dans son élan. Par Yasmine Tigoé

**2022-12-22** L'Aisne Nouvelle  
Un feu sans gravité à Bourguignon-sous-Coucy, au sein d'une entreprise de méthanisation. Par Vincent Guille

**2022-12-17** Ouest-France  
Méthanisation du Point Fort dans la Manche : la médiation patine, les déchets restent. Par Christophe Leconte

**2022-11-25** Delaware State News  
Guest commentary: Biogas energy will "exacerbate climate change". Par Greg Layton

**2022-11-24** Le Nouvel Economiste  
Deux millions d'Euros pour le méthaniseur du zoo de Thoiry. Par A.T.

**2022-11-23** Le Télégramme  
Méthaniseur : le Conseil Municipal de La Chapelle-Neuve ouvert au public. Par Riwan Marhic

**2022-11-21** L'Union  
Les prix de l'électricité menacent le futur des méthaniseurs. Par Maxime Mascoli

**2022-11-21** Ouest-France  
Accident du travail : Electrocuté, un homme grièvement brûlé dans le Maine-et-Loire. Par Cyprien Mercier

**2022-11-11** La Nouvelle République  
Loir-et-Cher : la difficile équation du méthaniseur de Lamotte-Beuvron. Par Pierre Calmeilles

**2022-11-08** L'Union  
Près de Reims, un gros site de méthanisation retoqué par le Préfet et refusé par un Maire. Par Guillaume Lévy.

**2022-10-31** La Nouvelle République  
Dans les Deux-Sèvres, des méthaniseurs bien implantés, mais en perte de vapeur.

**2022-10-31** Web-Agri  
Méthanisation. Hausse des charges : il y a de l'eau dans le gaz pour les méthaniseurs. Par Delphine Scohy.

**2022-10-24** Le Journal du Pays Yonnais  
Dompierre-sur-Yon : les agriculteurs : "Dans tout cela ... où est la transition écologique ?"

**2022-10-24** L'Usine Nouvelle  
Avec le bon du nombre de méthaniseurs, la bataille fait rage en France pour capter les déchets de l'agroalimentaire. Par Pierre-Henri Girard-Claudon.

**2022-10-05** Le Messenger  
Méthaniseur de Vinzier : après le fiasco financier, l'intercommunalité va reprendre la main. Par Juliette Barot

**2022-09-29** Réussir  
Méthanisation : la filière biogaz consomme 370 000 hectares de cultures (étude). Par Christian Gloria.

**2022-09-22** La Gazette du Morbihan.  
Transparence Chapelle-Neuve 56. Pétition interdite sur le marché.

**2022-09-15** Mediapart  
Denrées alimentaires : l'insatiable appétit des méthaniseurs. Par Raphaël Baldos.

**2022-09-14** Reporterre  
Méthanisation : Les géants du gaz dépouillent les agriculteurs. Par Julie LallouetGeffroy.

**2022-09-12** Actu Environnement  
D'ici à 2050, une concurrence entre méthanisation et besoins d'élevage est à prévoir. Par Félix Gouty.

**2022-09-09** La France Agricole  
Des déséquilibres de biomasse au niveau régional. Par Laurine Mongenier.

**2022-09-09** La république des Pyrénées  
Un camion d'une unité de méthanisation se renverse sur la D24. Par N. Sabathier.

**022-09-09** Cultivar  
La disponibilité des substrats à surveiller avec l'essor de la méthanisation. Par Cultivelle.

**2022-09-06** Rue 89  
La présidente de la commission environnement du Grand-Est coupable de prise illégale d'intérêts. Par Thibault Vetter.

**2022-09-05**  
La Nouvelle République  
Idec, méthaniseur : Le Maire contre-attaque. Par Pierre Calmeilles.

**2022-09-02** Réussir  
La méthanisation concurrence-t-elle l'élevage ? L'exemple Breton.

**2022-08-30** Chassons.com  
Invasion de pigeons au Neubourg (Eure) : les chasseurs autorisés à utiliser des carabines à plombs.

**2022-08-27** France 3 Normandie  
Face à la prolifération des pigeons, la ville du Neubourg dans l'Eure autorise leur chasse. Par Julie Howlett.

- 2022-08-25** La France Agricole  
"Le fourrage doit aller en priorité aux animaux", pas aux méthaniseurs.
- 2022-08-23** L'Ardennais  
Girondelle : une pollution de la rivière Sormonne sur 4,5 km. Par Nicolas Perrin.
- 2022-08-22** L'Union  
Un ouvrier dans un état d'urgence absolue après s'être intoxiqué dans une usine de méthanisation à Anguilcourt-le-Sart. Par Yves Klein.
- 2022-08-22** Le Courrier Picard  
Grave intoxication dans un méthaniseur : un homme en urgence absolue dans l'Aisne. Par Yves Klein.
- 2022-08-20** France Bleu Mayenne  
Une tonne à lisier de 20000 litres tombe dans un fossé à Landivy. Par Marcellin Robine.
- 2022-08-13** La Voix du Nord  
Unité de méthanisation : des banderoles du collectif volées et dégradées, "un climat pas serein". Par Christelle Jeudy.
- 2022-08-13** Le Courrier Picard  
Bien gérer son eau, un impératif. Par Lisa Rodrigues.
- 2022-08-09** Le Télégramme  
Sécheresse : "Les éleveurs avant les méthaniseurs", réclame la FDSEA 35.
- 2022-08-09** Ouest-France  
Sècheresse en Ille-et-Vilaine : du maïs pour les bêtes, moins pour les méthaniseurs. Par Laurent Le Goff.
- 2022-08-05** La Dépêche  
Gers : à Castelnau-Barbarens, un projet de méthaniseur fait grincer des dents. Par Aeymen Benallouche.
- 2022-07-28** Le Dauphiné Libéré  
Eau d'Evian. Mal conçu, le méthaniseur pollue et coûte cher.
- 2022-07-25** La Gazette de la Manche, d'Ille-et-Vilaine et de la Mayenne  
Pollution : 400 kg de poissons retrouvés morts dans l'étang communal de Lapenty. Par Corentin Gouriou.
- 2022-06-23** Rue 89  
Près de Mulhouse un méthaniseur menace l'habitat d'un papillon rare et protégé. Par Danae Corte.
- 2022-06-07** Le Progrès  
Pollution de la Doye et du Valouson : des scientifiques tirent la sonnette d'alarme. Par Karine Jourdan.
- 2022-06-05** Le Télégramme  
En pays de Douarnenez, qui veut épandre des boues sur ses parcelles ?
- 2022-06-02** L'Est Républicain  
Hameau de Leupe : Le prérapport confidentiel de l'expert international confirme la pollution agricole. Par Christine Rondot
- 2022-05-27** Voix du Jura  
Jura. Une catastrophe écologique pour les rivières du Valouson et la Doye en petite montagne. Par Cédric Perrier.
- 2022-05-20** L'Union  
L'impact de la méthanisation sur la perdrix grise à l'étude pour un an dans l'Oise. Par Oriane Maerten.
- 2022-05-19** L'Oise Agricole  
La plaine manque d'eau et l'inquiétude gagne les agriculteurs : "Alain Gille craint aussi la concurrence entre les éleveurs et les détenteurs d'unités de méthanisation sur les pulpes de betteraves".
- 2022-05-19** Le Courrier Picard  
L'impact de la méthanisation sur la perdrix grise à l'étude pour un an dans l'Oise. Par Oriane Maerten.
- 2022-03-26** Le Républicain Lorrain  
L'unité de méthanisation divise : la première adjointe démissionne.
- 2022-03-07** La Commère 43  
Tence : un accord trouvé avec l'agriculteur responsable d'une pollution au lisier dans la rivière.
- 2022-02-21** La Montagne  
Dans le bocage du sud du Berry, en mutation : "On gagne plus en faisant du gaz que de la viande". Par Antoine Perrot.
- 2022-02-02** Réussir  
200 000 € : forte amende pour grand projet. La taille des unités de méthanisation en question. Par MA. Carré.
- 2022-02-02** Sud Ouest  
Saint-Astier : visite politique dans une installation de méthanisation. "Le digestat de Saint-Astier, par exemple, est envoyé à des céréaliers de l'est de la France. En échange, les exploitants astériens reçoivent de la paille".
- 2022-01-04** Ouest-France  
Pourquoi la filière équine peine à trouver de la paille.
- 2022-01-02** L'Est Républicain  
Rarécourt. Un mois sans eau : La méthanisation pointée du doigt. Par Richard Raspes.
- 2021-12-28** La Nouvelle République  
La fuite à l'unité de méthanisation de Combrand interroge riverains et agriculteurs. Par Maëva Bay.
- 2021-12-27** Le Télégramme  
Une pollution de la Flèche constatée à Plougar. Par Laura Baudier.
- 2021-12-20** Ouest-France  
Près de Bressuire. Unité de méthanisation : à Combrand, du digestat se déverse dans un ruisseau. Par Justine Brichard.
- 2021-11-30** Ouest-France  
Sarthe. Méthanisation : "Les agriculteurs ont un défi à relever". Par Isabelle Julien.
- 2021-10-14** Le Maine Libre  
Courceboeufs. Les opposants à la méthanisation demandent le soutien des élus.
- 2021-08-31** Républicain Lorrain :  
Méthanisation : intéressant mais pour qui ? Par Philippe Besancenet
- 2021-07-30** Le Journal du Pays Yonnais  
Vendée : une entreprise devant le tribunal pour pollution de l'eau.
- 2021-07-30** Ouest-France  
Vendée. La pollution d'un cours d'eau jugée à La Roche-sur-Yon.
- 2021-07-23** L'Ardennais  
Le jeune Jean Miron, originaire de Coucy, est décédé ce vendredi midi dans un accident de moto. Par Pauline Godart.
- 2021-07-18** Le Télégramme  
La rivière La Flèche de nouveau polluée entre Plougar et Saint-Derrien. Par Monique Kéromnès.
- 2021-05-06** La Charente Libre  
Saint-Maurice-des-Lions : Une tonne à lisier se couche dans le fossé.
- 2021-05-05** Ouest-France  
Ille-et-Vilaine. Méthanisation : Craintes des jeunes agriculteurs, hausse des prix du fourrage.
- 2021-04-27** L'Eveil  
Importante pollution au lisier sur la Sérigoule à Tence.
- 2021-04-05** Réussir  
Méthanisation : "J'ai arrêté les CIVE d'été épuisants pour les sols" (GAEC Chiron). Par Christian Gloria.
- 2021-03-27** La Gazette du Centre Morbihan  
Pourquoi la justice enquête-t-elle sur Liger à Locminé ?
- 2021-03-17** Sud-Ouest  
Landes : pollution au digestat dans le lac de Lourden, à Aire-sur-l'Adour. Par Karen Bertail et Charles Lattéradé.
- 2021-03-12** L'Union  
A Bourgogne-Fresnes le Maire constate deux irrégularités dans le chantier de méthaniseur. Par Antoine Pardessus.
- 2021-03-10** La Dépêche-Le Petit Meunier  
Produits celluloseux - Concurrence entre nutrition animale et méthanisation concernant les écarts de triage des céréales.
- 2020-11-30** Ouest-France  
Durtal. De vifs échanges autour de la méthanisation.
- 2020-11-26** L'Est Républicain  
Biomasse. Le CESER freine les ardeurs de la Région. Par X.B.
- 2020-11-14** Grands Troupeaux  
Le biogaz contre les éleveurs. "Trop de fourrages finissent dans les méthaniseurs".
- 2020-10-18** Réussir : Les unités agricoles avec effluents ne font pas flamber le prix du maïs. Par C.P.
- 2020-10-07** L'Ardennais  
Sud Ardenes. La méthanisation fait débat. Par Sylvain Falize.
- 2020-10-06** L'Eclair de Châteaubriand  
Loire-Atlantique : A Puceul, le projet de méthanisation industrielle grandit et divise toujours plus. Par Cécile Rossin.
- 2020-09-29** Le Parisien  
Méthanisation dans l'Oise : "Ça fleurit dans tous les sens, on a du mal à voir la cohérence".
- 2020-09-29** L'Est Eclair - Libération  
Champagne  
Les éleveurs de moutons s'inquiètent de la concurrence des méthaniseurs dans l'Aube.
- 2020-09-18** Ouest-France Bretagne -  
Finistère. La centrale biogaz épinglée dès le printemps. Par Carole Tymen.
- 2020-09-04** L'Union  
A Athies-sous-Laon, l'association ARIVELAC dénonce un chantier non conforme. Par Yves Klein.
- 2020-08-26** Ouest-France  
Agriculture. La méthanisation agricole à la française inquiète.
- 2020-08-25** Le Télégramme  
A Beuzec-Cap-Sizun, le méthaniseur veut s'étendre avec des dispositifs de sécurité renforcés.
- 2020-07-18** Le Dauphiné Libéré  
Méthaniseur à Montagnieu : une banderole qui dérange ?
- 2020-07-16** France 3  
En deux Sèvres la pénurie de paille devient récurrente. Par Stéphane Hamon.
- 2020-03-03** Le Télégramme  
L'extension de l'unité de méthanisation de Cap Métha fait débat en Conseil Municipal.
- 2020-02-08** Ouest-France  
Plouha. Face à face tendu entre manifestants

et agriculteurs contre les projets de méthaniseurs.

**2020-01-07** La Dépêche  
Le Garric. Des banderoles contre le méthaniseur au Garric vandalisées.

**2019-10-17** La Semaine de l'Allier  
A Hauterive, ils disent non au méthaniseur.  
Par Denis Chervaux.

**2019-09-16** La Montagne  
Une benne se renverse sur la route de Saint-Flour, à Brioude : la circulation coupée.  
Par Eglantine Ferey.

**2019-09-13** L'Éclairer  
Près de Châteaubriand, la Préfecture prend un arrêté de mise en demeure contre l'usine de méthanisation Valdis.

**2019-09-02** La Dépêche  
Eure. Le projet de méthanisation à Prey : une consultation pour rien ? Par Ch. G.

**2019-07-09** L'Ardennais  
Accident mortel sur le chantier de l'usine de méthanisation, à Herpy l'Arlesienne.  
Par Sylvain Falize.

**2019-06-27** Le Télégramme  
Plouvorn. Explosion dans une cuve de méthanisation.

**2019-06-14** La Voix du Nord  
Arrageois-Ternois – la méthanisation agricole, une énergie agricole en plein essor. Les méthaniseurs à la frontière viennent chercher leurs "déchets" en France.

**2019-04-05** Ouest-France  
Orne, après une chute de 6 mètres, le jeune ouvrier décède. Par Jennifer Chainay.

**2019-03-26** La Voix du Nord  
Bailleul : Les agriculteurs vont proposer un autre terrain pour le méthaniseur.  
Par Simon Caenen.

**2019-03-14** L'Est Eclair  
Méthanisation dans le Grand-Est : les soupçons du Canard Enchaîné.

**2019-03-13** Le Canard Enchaîné  
Méthanisation : des affaires qui sentent le gaz. Par Christophe Labbé.

**2019-03-04** Ouest-France  
Le Teilleul. Unité de méthanisation : des travaux exigés. Par Héléne Hiriart.

**2019-01-22** Le Courrier de l'Ouest  
Ombree d'Anjou, incendie à Méta Bio Energies : quatre hospitalisations.

**2018-10-12** L'Union  
La DREAL Grand-Est fait le ménage sur son site internet. Par Guillaume Lévy.

**2018-09-27** L'Union  
Projets de méthanisation : une institution appelle à "repérer et isoler les opposants".  
Par Guillaume Lévy.

**2018-06-07** La Dépêche  
Un employé de 35 ans en urgence absolue après un accident du travail.

**2018-05-31** Courrier de l'Ouest.  
Treize exploitations autour du Tremblay.  
Par Marie-Hélène Moron.

**2018-05-02** L'Éclairer  
Soudan : Le site de compostage pollué ?

**2016-01-14** France Bleu Berry  
Feux : La méthanisation pas en odeur de sainteté. Par Michel Benoît.

**2015-04-10** Le Télégramme  
Saint-Gilles-du-Mené. Incendie à l'usine de méthanisation.

**2013-08-03** La Nouvelle République  
Deux intoxications au gaz issu des boues d'abattoir.

## Arrêtés Préfectoraux de Mises En Demeures et d'Urgence (AP) et de Permis de Construire (PC)

**2022-10-24** (PC 051075 18 K0008-M02)  
Arrêté du 24 oct. 2022, Préfecture de Seine-et-Marne. SAS MéthabazEngie.

**2022-06-07**  
Arrêté du 7 juin 2022, Préfecture du Morbihan. SARL Moulin du Kérollet

**2022-DCL-BENV-590**  
Arrêté du 23 mai 2022, Préfecture de Vendée. SCEA Les Grives aux Loups.

**2022-DCL-BENV-547**  
Arrêté du 6 mai 2022, Préfecture de Vendée. SCEA Les Grives aux Loups.

**2022-02-28**  
Arrêté du 28 février 2022 DDPP-SE-2022-02-28, Préfecture de l'Isère. SAS de la Limone.

**2021-12-30**  
Arrêté du 30 décembre 2021 20212323, Préfecture du Puy-de-Dôme. SAS Méthélec.

**2021-12-27**  
Arrêté du 2è décembre 2021 AP-2021-70-DREAL, Préfecture du Jura. Agro Energie des Collines.

**2021-11-22**  
Arrêté du 22 novembre 2021 PCICP2021326-0001. Préfecture de l'Aube. SAS Launoy ETA.

**2021-11-09**  
Arrêté du 9 novembre 2021, Préfecture du Morbihan. SARL Biowatt.

**2021-11-03**  
Arrêté du 3 novembre 2021, Préfecture du Puy-de-Dôme. SAS Méthélec.

**2021-09-02**  
Arrêté du 2 septembre 2021 52-2021-09-0006, Préfecture de Haute-Marne. MDP Biogaz.

**2021-08-12**  
Arrêté du 12 août 2021 52-2021-08-00071, Préfecture de la Haute-Marne. SAS Méthamance.

**2021-06-15**  
Arrêté du 12 juin 2021, Préfecture des Côtes d'Armor. GAEC de la Croix Pierre.

**2021-05-05**  
Arrêté du 5 mai 2021 PCICP2021125-0001, Préfecture de l'Aube. SAS Launoy ETA.

**2021-04-13**  
Arrêté du 13 avril 2021, Préfecture du Lot. SAS Bioquercy.

**2020-12-24**  
Arrêté du 24 décembre 2020, Préfecture du Morbihan. SAS Kersinergie.

**2020-11-06**  
Arrêté du 6 novembre 2020 PCICP2020311-0003, Préfecture de l'Aube. Bio'Seine.

**2020-09-17**  
Arrêté du 17 septembre 2020 959, Préfecture de la Côte d'Or. SARL Métha Gauthier.

**2020-09-17**  
Arrêté de mesure d'urgence DDCSPP-PPP-2020261-0001, arrêt d'exploitation, Préfecture de l'Aube. SAS Dampierre Energies Renouvelables.

**2020-08-27**  
Arrêté du 27 août 2020 905, Préfecture de la Côte d'Or. SARL Métha Gauthier.

**2020-08-24**  
Arrêté du 24 août 2020 2020-1955, Préfecture de la Meuse. SAS Méthagri Meuse.

**2020-08-12**  
Arrêté du 12 août 2020, Préfecture de Finistère. Centrale Biogaz de Kastellin.

**2020-07-24**  
Arrêté du 24 juillet 2020 449/2020/DREAL/U88, Préfecture des Vosges. SAS EV6 Energies.

**2020-07-20**  
Arrêté du 20 juillet 2020 DDPP-IC-202007-19, Préfecture de l'Isère. SAS de la Limone.

**2020-06-05**  
Arrêté du 5 juin 2020, dossier 10306D-IC/2020/096, Préfecture de l'Aisne. Athies Méthanisation.

**2020-05-04**  
Arrêté (mise en demeure et astreinte) du 4 mai 2020, Préfecture du Loiret. Beauce Gâtinais Biogaz.

**2019-12-19**  
Arrêté du 19 décembre 2019, dossier 2019-1722, Préfecture du Cantal. SAS Salers Biogaz.

**2019-10-11**  
Arrêté du 11 octobre 2019, Préfecture de Loire-Atlantique. SAS Méthawald, ex Méthavenir.

**2019-08-27**  
Arrêté du 27 août 2019, Préfecture du Loiret. Beauce Gâtinais Biogaz.

**2019-08-01**  
Arrêté du 1 août 2019, Préfecture de Finistère. SAS Biomasse Energie du Léon.

**2019-05-13**  
Arrêté du 13 mai 2019 19-DRTCAJ/1-222, Préfecture de Vendée. SAS BiogasyL-SARIA.

...



## Les 30 membres du Collectif Scientifique National Méthanisation raisonnable

### **Almagro Sébastien**

Maître de Conférences Université de Reims  
*Biochimie, Biologie cellulaire.*

### **Astruc Jean-Guy**

Docteur-Ingénieur BRGM, retraité  
*Géologie, Hydrogéologie.*

### **Arousseau Pierre:**

Professeur des Universités INRA Rennes, Agrocampus Ouest  
*Agronomie, Environnement.*

### **Bakalowicz Michel**

Directeur de Recherches CNRS, retraité  
*Hydrogéologie, spécialiste des sols karstiques.*

### **Bourguignon Claude**

Ingénieur Agronome LAMS  
*Microbiologie.*

### **Bourguignon Emmanuel**

Ingénieur Agronome LAMS  
*Microbiologie.*

### **Bourguignon Lydia**

Ingénieure Agronome LAMS  
*Microbiologie.*

### **Brenot Jean-Claude**

Maître de Conférences, HDR Université retraité Paris Sud,  
*Physique, Electronique.*

### **Chateigner Daniel**

Professeur des Universités Université Normandie de Caen  
*Physique.*

### **Chorlay Eric**

Docteur en Médecine Faculté de Lille  
*Médecine Générale.*

### **Courtois Pierre**

Ingénieur-Physicien Institut Laue-Langevin  
*Physique.*

### **Demars Pierre-Yves**

Chargé de Recherches CNRS, retraité  
*Préhistoire.*

### **Fruchart Daniel**

Directeur de Recherches Emérite CNRS  
*Physique-Chimie.*

### **Hamet Jean-François**

Professeur des Universités Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Caen  
*Chimie.*

### **Jouany Jean-Pierre**

Directeur de Recherches INRAE de Theix, retraité  
*Biologie, Chimie, Physique.*

### **Kammerer Martine**

Professeur des Universités Ecole Vétérinaire de Nantes  
*Toxicologie animale et environnementale.*

### **Langlais Mathieu**

Chargé de Recherches CNRS, Laboratoire PACEA, Université de Bordeaux  
*Préhistoire.*

### **Lasserre Jean-Louis**

Ingénieur Chercheur CEA, retraité  
*Electronique et Systèmes Rayonnants.*

### **Lavelle Patrick**

Académicien des Sciences, Professeur Emérite des Universités Pierre et Marie Curie Paris VI, Sorbonne Université  
*Ecologie des Sols, Sciences de l'Environnement.*

### **Le Lan Jean-Pierre**

Professeur des Universités Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers, Angers, retraité  
*Electronique, réseaux informatiques, Environnement Prévention des déchets.*

### **Lorblanchet Michel**

Directeur de Recherches CNRS, retraité  
*Préhistoire, spécialiste des grottes ornées.*

### **Morales Magali**

Maître de Conférences, HDR Université de Caen Normandie  
*Physique.*

### **Murray Hugues**

Professeur émérite des Universités, Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Caen  
*Physique.*

### **Raveau Bernard**

Académicien des Sciences, Professeur des Universités Université de Caen Normandie  
*Chimie.*

### **Réveillac Liliane**

Médecin Hospitalier Hôpital de Cahors  
*Radiologie.*

### **Salomon Jean-Noël**

Professeur des Universités Université de Bordeaux, retraité  
*Géographie Physique.*

### **Serreau Raphaël**

Directeur de Recherches Laboratoire PsychoMADD, AP-HP Université Paris Saclay  
*Médecin de Santé Publique, praticien hospitalier.*

### **Tarrisse André**

Docteur Ingénieur DDAF du Lot, retraité  
*Hydrogéologie.*

### **Viers Jérôme**

Professeur des Universités Observatoire Midi-Pyrénées  
*Géochimie des Eaux et des Sols.*

### **Vinci Dorian**

Chercheuse LASER Européen à électrons libres et Rayons X, Hambourg  
*Chimie Minérale, Cristallographie.*



**CSNM**  
Collectif Scientifique National Méthanisation raisonnable

<https://twitter.com/CSNM9> <https://cnvmch.fr>  
[csnmraison@gmail.com](mailto:csnmraison@gmail.com)

CNVMch <https://cnvmch.fr>  
© CNVMch/CSNM

Mars 2023