

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



**à Arnaud Schwartz et Michel  
Dubromel,  
Président et ex-Président  
France Nature Environnement**

Le 24 juin 2021

Chers Messieurs,

En avril-mai 2021, l'Association FNE a proposé au CSNM de participer à sa réflexion sur la méthanisation au travers de l'élaboration d'un dialogue de controverses, pour lequel une série de réunions préparatoires ont été conduites courant fin mai, puis juin. Le CSNM a bien entendu accepté de participer à cette préparation, et remercie FNE d'avoir initié la démarche.

A l'issue de la première réunion préparatoire à laquelle le CSNM a pu assister, le 16 juin 2021 (étaient présents S. Houot-INRA, D. Chateigner-CSNM et deux représentants FNE), nous avons été amenés à rediscuter en interne l'opportunité de continuer notre participation à l'approche proposée. Voici les raisons :

- L'approche proposée consistant en premier lieu à établir une typologie de méthaniseurs n'apparaît pas pertinente. Les fondements physiques doivent être préalablement instruits pour réaliser la pertinence ou non de la méthanisation. Les modes de calculs des bilans doivent être mis à plat: GES, énergétiques, neutralité carbone (sol et atmosphérique), fuites, et leurs conséquences.

A l'heure de la publication du tout dernier rapport du GIEC, extrêmement plus alarmiste que les précédents, force est de constater que l'utilisation des sources d'énergie carbonées doit être extrêmement restreinte.

- En fin de réunion, un accès au téléchargement du Méthascope nous a été proposé. La lecture de ce document nous conduit à la réflexion suivante: il apparaît un fort soutien de GrDF à FNE, partenariat qui ne nous semble pas de nature à pouvoir conserver l'indépendance nécessaire à un dialogue contradictoire sans conflit d'intérêt.

- Nous avons proposé d'inclure à ces discussions un représentant du GREFFE, groupe de scientifiques indépendants créé en 2015. Cette participation n'a pas été actée.

- Nous venons d'apprendre la parution d'une série de proposition de Solagro vis-à-vis de la mise en consultation des décrets AMPG 2781 (<https://solagro.org/solagro-et-artifex-reagissent-a-la-consultation-sur-la-reglementation-des-installations-classees-pour-la-protection-de-lenvironnement-40-actu-163>). Ces propositions accentuent les risques de conflits d'intérêts dans cette démarche.

En conséquence le CSNM se retire des discussions proposées par FNE dans ce cadre.

Sincèrement,

Pour le CSNM  
D. Chateigner  
Coordonnateur CSNM

### Membres du Collectif Scientifique National Méthanisation raisonnée

Almagro Sébastien	Maître de Conférences	Université de Reims	Biochimie, Biologie cellulaire
Astruc Jean-Guy	Docteur-Ingénieur	BRGM, retraité	Géologie, Hydrogéologie
Aurousseau 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 Paris-Sud, retraité	Physique, Electronique
Chateigner Daniel	Professeur des Universités	Université de Caen Normandie	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
Langlet Mathieu	Chargé de Recherches	CNRS, Laboratoire PACEA, Université de Bordeaux	Préhistoire
Lasserre Jean-Louis	Ingénieur Chercheur	CEA, retraité	Electronique et Systèmes Rayonnants
Le Lan Jean-Pierre	Professeur des Universités	Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers, Angers, retraité	Electronique et réseaux informatiques (professionnel), Environnement et

			prévention des déchets (associatif)
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	École 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
Tarrisse André	Docteur Ingénieur	DDAF du Lot, retraité	Hydrogéologie
Viers Jérôme	Professeur des Universités	Observatoire Midi-Pyrénées	Géochimie des Eaux et des Sols