



Loubens Air Pur
la qualité de la vie



++ 1 avril 2024 ++ J 1208 depuis la réunion publique ++ J 904 date limite résultats de la concertation ++ 131 avis et 75% des habitant(e)s défavorables ++ 11.600€ fonds publics perdus

L'(in)digestat !

Pour cette communication, il nous a paru utile de revenir sur un [article de presse](https://bit.ly/3PJyKp6) (<https://bit.ly/3PJyKp6>) de Michel FOURNIER (Président de l'association des maires ruraux de France) du 14 mars 2023 relatif à la méthanisation.

Il y dénonce : l'aspect financier, le détournement des cultures vers les méthaniseurs, il s'inquiète de la souveraineté alimentaire, pointe du doigt le détournement des zones agricoles afin d'exonérer de taxes sur les bénéfices industriels les méthaniseurs, fait part des inquiétudes des agriculteurs pour le digestat et la spéculation des terres, constate l'avènement de la monoculture, est surpris que les ministres découvrent la situation, s'inquiète *du silence des médias*.



Dans [une déclaration du 21 novembre 2023](https://bit.ly/3VNe9nA) (<https://bit.ly/3VNe9nA>) le président de la région Normandie Hervé MORIN pointe à son tour les dérives de la culture du maïs détournée vers les méthaniseurs, il rappelle : **« la production doit être affectée à nourrir les hommes et les animaux »**. Il s'inquiète aussi du manque de contrôle de l'état - déjà souligné par un [rapport de la cour des comptes](https://bit.ly/43G6CZM) (<https://bit.ly/43G6CZM>) en 2021. Dans ce rapport pages 42, 43: **« les méthaniseurs mobilisent fortement les services d'inspection qui reçoivent de nombreuses plaintes de riverains ou associations et relèvent des soucis de conformité et de pollution fréquents...En Bretagne la fréquence des non-conformités a conduit le préfet de région à saisir le cabinet du ministre de la transition énergétique »**



Avant d'évoquer le digestat qui est le déchet produit par la méthanisation, intéressons-nous à la définition du mot **fumier : mélange des litières (paille, fourrage et des excréments des animaux d'élevage) utilisé comme engrais**. Lorsque certains affirment que la méthanisation produit du gaz par la valorisation des déchets (en parlant du fumier), nous pouvons dire que c'est **un véritable mensonge, le fumier est un excellent fertilisant!**

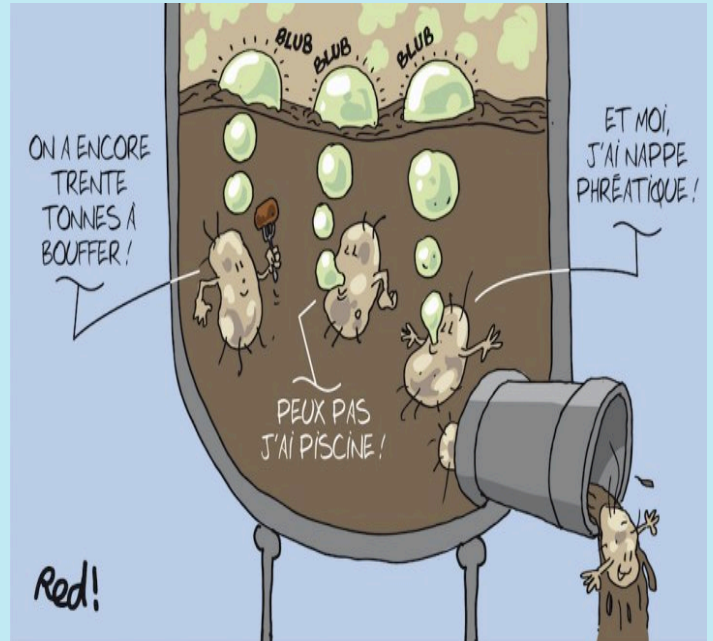
Rappelons-nous la communication du conseil départemental du [27 mai 2020](https://bit.ly/311tBUB) (<https://bit.ly/311tBUB>) : **« Le digestat... c'est un engrais d'excellente qualité »**, ou [La Dépêche](https://bit.ly/3U2D1Xy) du 16 novembre 2021 (<https://bit.ly/3U2D1Xy>) **« Comment valoriser ces tonnes de déchets organiques »**.

Pour le digestat nous avons pensé que des ingénieurs agronomes n'ayant aucun conflit d'intérêt pouvaient nous éclairer sur le sujet, c'est le cas de Lydia et Claude BOURGUIGNON lien



Pour le digestat nous avons pensé que des ingénieurs agronomes *n'ayant aucun conflit d'intérêt* pouvaient nous éclairer sur le sujet, *c'est le cas de Lydia et Claude BOURGUIGNON* (<https://bit.ly/4asaxf4>).

Leur constat est qu'aujourd'hui l'état des sols est catastrophique, ces derniers **ayant perdu en quelques décennies la moitié de leur taux de matière organique**. Ils dénoncent également l'usage d'engins agricoles toujours plus lourds qui conduit à une compression des sols. Ils pointent du doigt **la raréfaction des vers** de terre de moins de 100 kilos à l'hectare pour les sols agricoles (de 1 à 4 tonnes pour les forêts). Ils constatent aussi que **l'eau de pluie ne pouvant plus s'infiltrer sur des sols agricoles trop lourds**, cela implique **une irrigation massive** avec de l'eau qui vient des nappes profondes. Cette eau trop chargée de polluants pour les sols (nitrate, azote) acidifie et détruit la matière organique.



Ils ajoutent : *« un digestat produit en anaérobie (en absence d'oxygène) a le même impact que l'épandage de fertilisants chimiques ».*

Ils précisent que des études sur l'impact de la méthanisation sur plusieurs années sont indispensables pour éviter qu'un problème arrive dans dix ans et soit sans solution. Ils ont constaté après analyse que **l'épandage de digestat fait diminuer drastiquement la faune du sol**.



Ils terminent en déclarant qu'au regard de l'état actuel grave de la dégradation des sols, le développement de la méthanisation n'est pas opportun avant de terminer par : *« Si nous étions agriculteurs, nous ne mettrions pas de digestat sur nos sols. Il n'est pas obligatoire de tuer les sols pour nourrir les hommes »*

Différentes études montrent que les digestats ont une incidence réelle et néfaste sur la vie des sols. Il ne faut pas oublier qu'il faut au moins cinquante ans pour reconstituer un sol, et que pendant ce temps il ne va rien produire ou pas grand-chose.

La direction prise aujourd'hui (épandre et voir ensuite) est suicidaire, la production agricole est déjà en baisse depuis de nombreuses années. Préférons les démonstrations scientifiques aux déclarations médiatiques, qui n'apportent que désastres et désillusions.



Et pour terminer, toute l'équipe de Loubens Air Pur vous remercie sincèrement d'avoir pris le temps de lire cette lettre d'information et pour votre soutien continu.