

Sujet : [INTERNET] soutien au projet METHABAZ

De : "> Amandine VOYARD (par Internet)" <amandine.voyard@wanadoo.fr>

Date : 06/07/2018 23:12

Pour : ddt-seepr-icpe@marne.gouv.fr

Bonjour,

Simple citoyens non acteurs dans le secteur agricole, nous souhaitons apporter notre soutien au projet METHABAZ de Bourgogne-Fresnes.

Nous avons repris ci-dessous quelques extraits d'un article des Echos paru en avril de cette année ainsi qu'un schéma en pièce jointe de ce mail.

Ces éléments détaillent sur un plan national l'intérêt évident de ce type de production d'énergie renouvelable déjà fort développé chez nos voisins Allemands. Pour autant sur le plan local, les choses sont tout aussi porteuses économiquement en créant une synergie entre des acteurs locaux de différents domaines présents dans la Marne.

La production d'énergie renouvelable prend tout son sens lorsque celle-ci est le fruit d'une transformation de matière locale ne nécessitant pas ou peu de transports sur de longues distances. L'agriculture locale se verra alors un peu plus indépendante avec notamment la limitation d'importation d'engrais venus de l'étranger.

Cette nouvelle filière permettra de créer des emplois qui ne pourront à terme pas être délocalisés comme cela peut être le cas dans l'industrie notamment. Notre région a alors tout à gagner à encourager le développement de cette activité.

Aussi, l'agriculture a besoin plus que tout autre domaine de pouvoir se diversifier afin de perdurer et intéresser les nouvelles générations.

Cette filière semble être une des clefs de la valorisation de nos ressources locales par le recyclage. Elle paraît aussi être un levier économique non négligeable du développement local de manière durable.

Cette activité va se développer très rapidement sur le plan national, alors pourquoi attendre ? Nous pensons que nous devons être les acteurs de ce développement, valorisant ainsi notre région pour son avant-gardisme et son goût pour l'initiative, à l'image du Pôle Industries et Agro Ressources.

Extrait des Echos Avril 2018 :

« Supprimer la dépendance au gaz russe ou algérien en produisant du gaz vert avec le fumier des fermes et les rebuts des déchetteries : alors que ce rêve de diplomate n'était nourri que par quelques scientifiques écolos, l'Ademe en fait un objectif atteignable en 2050.

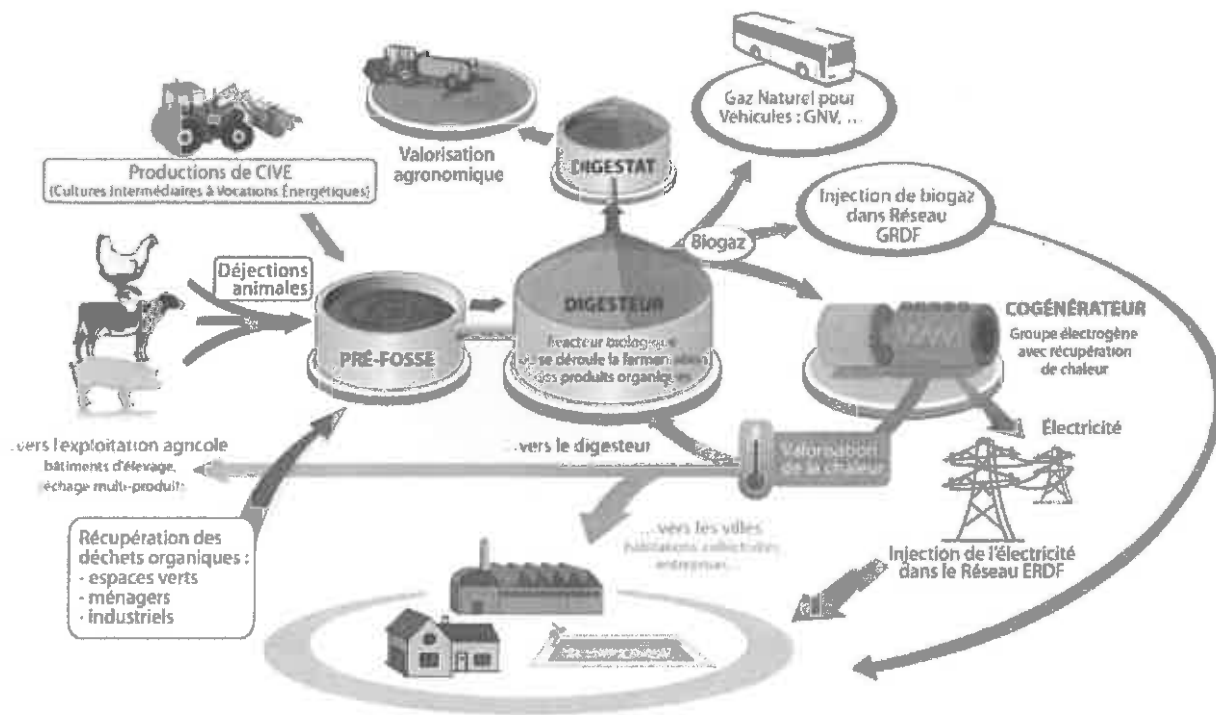
Actuellement, la France ne consomme que 1 % de gaz renouvelable. La loi de transition énergétique visait 10 % en 2030. Devant l'accélération des projets, GRTgaz et GRDF envisagent d'atteindre 30 % à cette échéance. Quant à l'indépendance totale, l'Ademe assure qu'une optimisation du gisement permettrait d'y parvenir d'ici à 2050. Mieux, « *le potentiel théorique de gaz renouvelable pourrait dépasser le niveau de la demande* », indiquait Bruno Léchevin, président de l'Ademe, en préambule à son dernier rapport sur le biogaz.

Selon GRDF la France compte 860 projets de méthaniseurs et environ 514 installations existantes contre ... plus de 10.000 en Allemagne.

plutôt que d'investir dans des bassins de rétention et d'acheter un nouveau tracteur pour la manutention du fumier, mieux vaut l'évacuer vers un transformateur qui rapporte. »

M. et Mme Guillaume, habitants de la Commune de Lavannes.

— schema-metha.jpg



—Pièces jointes : —

schema-metha.jpg

73,4 Ko