

Sujet : [INTERNET] Société SAS ENERGIES 2 L'ELEVAGE à HERIC : unité de méthanisation - consultation publique

De :

Date : 04/04/2024 17:38

Pour : "pref-icpe@loire-atlantique.gouv.fr" <pref-icpe@loire-atlantique.gouv.fr>

Monsieur le Préfet,

Habitant la commune de Blain **je soutiens entièrement ce projet** qui doit permettre de concilier (i) les intérêts énergétiques et (ii) les intérêts environnementaux locaux pour les raisons suivantes :

- Il s'agit d'une unité de petite taille qui permettra de recycler les afflux de biodéchets de l'exploitation (essentiellement liés à l'exploitation bovine) pour en faire de l'énergie propre. Le projet prévoit une alimentation de la centrale quasi-exclusivement par le recyclage de déchets produits par l'exploitation. C'est une équation 100% gagnante ! Ces unités locales de méthanisation sont essentielles à la réalisation de nos objectifs de mix-énergétique.
- Il s'agit d'une unité de proximité située dans un territoire qui n'en dispose pas. Les plus proches sont à Blain et Nort-sur-Erdre et elles remplissent pleinement leur fonction et leurs objectifs !
- La consommation en énergie de la centrale est prévue comme étant alimentée principalement par des panneaux solaires déjà en place : la transformation des biodéchets en énergie est réalisée avec de l'énergie propre !

Je note qu'il existe des avis contre le projet de la part de « riverains » qui vraisemblablement n'ont pas consulté les détails du projet et qui feraient mieux de s'y intéresser lorsqu'ils parlent de :

- risques liés à l'augmentation du trafic et à la sécurité routière : il s'agit d'une petite unité qui est prévue pour répondre aux besoins de transformation de biodéchets produits par le GAEC, rien à voir avec les méga-méthaniseurs. Cela ne va absolument rien changer à leur quotidien ;
- problèmes d'odeur ou de bruits : des études ont été réalisées par des experts et sont présentes en annexes du dossier. Elles démontrent là aussi que rien ne va changer pour les riverains ;

Il faut soutenir nos agriculteurs nos demain qui transforment leur exploitation pour les rendre économiquement viables, durables et écologiques. On a besoin de soutenir les agriculteurs de nos campagnes et ces projets à taille humaine.

Merci d'aller dans le sens de ce projet.



CONFIDENTIALITY

The information contained in this email and any attached documents are confidential and intended only for the personal use of the designated recipient(s) named above. If the reader of this message is not the intended recipient, you are informed that any review, dissemination, or copying of this email is prohibited. If you receive this message in error, please contact Eight Advisory immediately at + 33 1 45 61 88 88.

Sujet : [INTERNET] Methanisation heric

De :

Date : 04/04/2024 19:17

Pour : pref-icpe@loire-atlantique.gouv.fr

Bonjour mr le préfet,

Je reviens vers vous à travers ce deuxième message pour parler plus concrètement du choix de produire des énergies sur nos territoires ou non.

Les chiffres sont souvent plus parlant,

0,9% du gaz consommé en France est produit grâce à des unités de méthanisation qui sont détenus en grande majorité par des agriculteurs.

La quasi totalité est donc extrait du sous sols et importé d'Europe et de Russie à travers des gazoduc ou d'Afrique, Orient et Amérique via des méthanier.

Nous avons bien vu ces dernières années que notre système basé sur les importations d'énergie est très fragile et impacte directement la vie de tous les citoyens, artisans et entrepreneurs français.

Le monde agricole à un rôle essentiel dans le développement de notre souveraineté énergétique. Il peut produire de l'électricité grâce aux surfaces de bâtiment d'élevage et il peut produire du gaz grâce aux effluents d'élevage.

Je vous demande donc mr le Préfet de faire un choix pour nos enfants entre une énergie fossile étrangère ou une énergie verte française.

Merci à vous,

Envoyé depuis l'application Mail Orange

Sujet : [INTERNET] Projet methanisation agricole Heric

De :

Date : 04/04/2024 20:23

Pour : pref-icpe@loire-atlantique.gouv.fr

Avis Favorable

Bonjour,

Habitant à 800 mètres de la ferme, et ayant participé à la réunion d'information, je souhaite soutenir ce projet.

On est sur une methanisation à petite échelle, dont seule la ferme mettra ses intrants. Cela permettra aux 550 hectares de cultures d'être moins polluées à cause des engrais chimiques, et d'avoir des cultures intermédiaires de meilleures qualités.

C'est l'un des meilleurs moyen, si l'on veut que la France gagne en indépendance énergétique, face à des pays beaucoup moins regardants sur l'environnement.

De plus, il faut rendre l'agriculture attractive si on veut garder notre souveraineté agricole. Le prix du lait étant incertain, la methanisation est donc une bonne alternative.

A noter que la ferme se trouve entre 2 routes départementales et est donc bien desservie. Pas de camions en plus qui circuleront, mais des tracteurs.

La route est dégradée, mais cela n'est pas lié à la Ferme. Elle est dégradée depuis une déviation qui a duré plusieurs semaines l'année dernière.

Bien cordialement,

Sujet : [INTERNET] Projet Methaniseur HÉRIC

De :

Date : 04/04/2024 22:47

Pour : "pref-icpe@loire-atlantique.gouv.fr" <pref-icpe@loire-atlantique.gouv.fr>

Bonjour,

Étant très sensible à la problématique de la pollution de la nappe phréatique du secteur, je suis favorable à ce projet.

En effet, le méthaniseur apportera la possibilité au GAEC de diminuer très fortement l'utilisation de produit phytosanitaire.

Ce projet répond en tous points aux problématiques actuelles, qui sont un enjeu publique !!!

Un riverain de la commune de Nort sur Erdre

Sujet : [INTERNET] Méthanisation à Héric
De :
Date : 05/04/2024 08:03
Pour : <pref-icpe@loire-atlantique.gouv.fr>

Bonjour,

Habitante d'Héric, je souhaite m'opposer au projet d'usine de méthanisation qui sera nuisible sur de nombreux points pour les Héricois. Merci de me tenir informée.

Cordialement

Sujet : [INTERNET] SAS ENERGIES 2 L'ELEVAGE

De :

Date : 05/04/2024 08:25

Pour : pref-icpe@loire-atlantique.gouv.fr

Ce projet de méthanisation contribuant est une leçon que nous donne ces jeunes agriculteurs dynamiques, d'économie circulaire.

avec un projet très bien monté, qui prend en compte tous les facteurs d'une agriculture moderne et autonome.

Je soutiens ce projet qui va contribuer à la préservation du patrimoine foncier agricole.

Cordialement

Sujet : [INTERNET] Projet méthanisation à heric, village la Cormerais

De :

Date : 05/04/2024 09:09

Pour : pref-icpe@loire-atlantique.gouv.fr

Bonjour,

En tant qu'habitant du village Beausoleil à Heric , veuillez prendre en compte mon opposition à la réalisation de ce projet insensé !

En effet ce projet de méthanisation à Heric va surtout permettre aux éleveurs d'importants compléments de revenus mais tout ça au détriment des riverains vivants aux alentours qui vont devoir entre autre supporter les odeurs dans un rayon de 3 km .

Ce projet n'est absolument pas écologique mais est surtout une histoire de gros sous.

C'est tout sauf écologique mais par contre présente de gros risques d'incidents de pollution importante en polluant entre autre l'eau potable ainsi que les sols,risques d'incendie, explosion etcet tout ça avec les maisons à proximité !

Sans compter les dégradations déjà existantes subies par l'agriculteur comme la route défoncée et sale par le passage constant de gros engins, ependage etc.....

Ce projet est une aberration et j'espère qu'il n'aboutira jamais.

Cordialement

Sujet : [INTERNET] Avis projet methanisation Heric

De :

Date : 05/04/2024 09:50

Pour : pref-icpe@loire-atlantique.gouv.fr

AVIS FAVORABLE

Habitant un lieu-dit à 800m de la GAEC, je suis favorable à ce projet de méthanisation à la ferme, qui répond parfaitement à beaucoup de problématiques actuelles liées à l'écologie globale, mais aussi locale, notamment sur la qualité de l'eau dans nos villes.

En effet, ce projet aura comme impact la diminution de l'utilisation des produits phytosanitaires qui dégradent la qualité de l'eau des nappes phréatiques des communes voisines.

Je constate également que ce projet utilisera uniquement les ressources liées à l'activité de la ferme, et le digestat récupéré servira d'engrais pour les terres, beaucoup plus sain que de l'engrais chimique.

Et surtout ce projet ne dégage pas plus de gaz à effet de serre qu'il n'en dégage actuellement, mais moins. Ces gaz seront récupérés, traités et réinjectés dans le circuit du gaz de ville.

Soutenons ce type de projet qui a beaucoup plus de points positifs que négatifs pour notre environnement et notre vie locale.