

EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL

Convocation	30 mai 2023	Nombre de Conseillers		
		En exercice	Présents	Votants
Affichage	30 mai 2023			
Réunion	5 juin 2023	26	22	26

L'an deux mille vingt-trois, le lundi cinq juin à vingt heures trente minutes, le Conseil Municipal de cette Commune, régulièrement convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la loi, en mairie, sous la présidence de François PETIT, Maire.

Présents : M. PETIT François, Maire, *Mmes* : CHEVRIER Stéphanie, COUILLON Patricia, GAUTIER Catherine, GRIVEAU Marie, POICHOTTE Anne, SAUZEAU Peggy, VRIGNAUD Claudine, VRIGNAUD Corine - *MM.* BEAUJOUAN Christophe, BRIAND Jonathan, BRISSON Michaël, CARTRON Antoine, CHIFFOLEAU Stéphane, DRAUNET Guy, FLEURET Ernest, GOURMAUD David, MENETTRIER Sébastien, MINGUET Olivier, MORISSET Cédric, POCHON Denis, RENAUDIN Pascal

Pouvoirs : PAJOT Anna à BRISSON Michaël - DUBOIS-CHARRIER Margaux, à MORISSET Cédric - DUFFAU Caroline à CHIFFOLEAU Stéphane - ODEON Sylvie à VRIGNAUD Corine

A été nommée secrétaire : Claudine VRIGNAUD

ENQUETE PUBLIQUE – SAS METHA-HARBAUGES – AVIS SUR LE PROJET

Depuis le 15 mai 2023, la population est invitée à s'exprimer au sujet du projet de méthaniseur XXL à Corcoué sur Logne.

C'est le projet du plus grand méthaniseur de France porté par la Coop d'Herbauges et Nature Energy. L'enquête publique va se dérouler du lundi 15 mai au vendredi 16 juin.

Le site d'implantation envisagé pour cette unité de méthanisation est face à la coopérative d'Herbauges au lieu-dit la Vergniere. Cette parcelle de 10 hectares appartient à la coopérative, 7 hectares sont nécessaires pour l'unité.

Ce projet d'unité de méthanisation vise la production de biogaz issu de la fermentation de matières organiques provenant des exploitations agricoles présentes sur le territoire.

Une fois produit, le biogaz issu de la méthanisation devrait être injecté dans le réseau de Machecoul-Saint-Même via la création d'une canalisation dédiée.

Le porteur de projet souligne qu'il s'agit d'une fertilisation naturelle des champs, qui permet de réduire voire de remplacer les engrais chimiques. Ces digestats devront être stockés afin d'être de nouveau transportés jusqu'aux exploitations suivant le plan d'épandage. Une unité de stockage dédiée est à l'étude sur la commune de La Marne. Une unité de liquéfaction de Co2, produit dérivé de la méthanisation, est également prévue sur une autre parcelle proche du site principal, dans la commune de Corcoué-sur-Logne. Ce Co2 peut trouver des débouchés notamment dans la culture maraîchère. En effet, notamment dans les cultures sous serres, le Co2 est utilisé pour augmenter la concentration de l'air en dioxyde de carbone et ainsi renforcer le processus de photosynthèse des plantes, pour accélérer leur croissance et améliorer les rendements.

.../...

Les objectifs du projet sont les suivants :

- Valoriser les effluents d'élevage du territoire et rationaliser la logistique des agriculteurs engagés au sein du projet pour l'épandage
- Transformer ces effluents en engrais naturels permettant à la fois aux agriculteurs d'effectuer des économies et de limiter le recours aux engrais chimiques
- Produire du biogaz et participer au bouquet énergétique français pour la propre consommation du territoire
- Améliorer la qualité des sols et de l'eau
- Créer des emplois locaux et dégager du temps aux agriculteurs pour faire évoluer leurs pratiques afin de répondre aux nouvelles exigences environnementales et sociétales
- Décarboner l'élevage local

*L'ensemble des élus du conseil municipal s'abstiennent sur le présent projet.
2 élus, en raison de leur activité professionnelle agricole, n'ont pas pris part au vote.*

Extrait certifié conforme aux registres

Le 6 juin 2023

**Le Maire,
François PETIT**

