## **Premier Tour**

La conférence citoyenne de GreenCity s'ouvre sur la lecture d'une lettre d'un collectif d'agriculteurs de Plantoug. Voici la lettre :

« Nous agriculteurs de Plantoug vous adressons cette lettre afin de vous faire part de notre projet de méthanisation. Ce projet serait bénéfique à toute la communauté de commune : son objectif est de valoriser les résidus de maïs semence en les transformant en gaz.

Nous sommes de très nombreux exploitants agricoles dans la région : la totalité de nos exploitations représente 3 000 hectares, et ce sont autant de déchets à détruire. Plutôt que de les laisser sur le sol où la transformation est proche de zéro, on veut les valoriser.

À ces résidus seront intégrés un peu de lisiers d'éleveurs laitiers de St Bio et quelques résidus des semenciers. La méthanisation permettrait de produire 16 470 kW de gaz et du digestat inodore qui sera répandu dans les champs des agriculteurs. Ce projet permettrait au total la création de 20 emplois, dont 3 sur le site et 6 pour la logistique de la récolte. L'usine sera située à Plantoug, au bord de la départementale, à côté d'un rond-point déjà existant. Chaque jour, trois camions viendront approvisionner le site. »

## Mais un message sur FaceDeBouk d'un collectif de militants de St Bio vous apporte un autre point de vue :

« Non au projet de méthanisation ! Ce projet va conforter la production de maïs à l'heure du changement climatique. Or, cette production n'a plus lieu d'être car trop gourmande en eau. Et que dire des surfaces agricoles qui seront encore sacrifiées pour toutes les constructions relatives à ce projet ? Et la pollution environnementale et sonore ?

Nous disons non au balai des camions qui viendront acheminer les déchets ou approvisionner le site! »

## Ressources méthanisation

https://www.ademe.fr/expertises/dechets/passer-a-laction/valorisation-

organique/methanisation#:~:text=La%20m%C3%A9thanisation%20est%20une%20technologie,qui%20est%20une%20r%C3%A9action%20a%C3%A9robie

https://association-idpa.com/blog-articles/les-usines-de-mthanisation-danger-environnemental-ou-nergie-davenir-

Pour