



# Une usine verte va voir le jour

## Des agriculteurs vont créer une usine de méthanisation à Vire. Explications.

Organisée par la Chambre d'Agriculture du Calvados, la nuit de l'agro-écologie se déroulait à la Halle-Michel-Drucker jeudi 23 juin. La soirée a été l'occasion de parler de l'usine de méthanisation à Vire.

Un groupe d'agriculteurs travaille depuis 2009 sur son élaboration.

Quarante agriculteurs et la Normandie ont décidé de créer ce centre par le biais de la société Agrigaz.

La méthanisation consiste à valoriser des matières organiques pour produire une nouvelle énergie : le biogaz. Concrètement les déchets peuvent se présenter sous différentes formes : de l'herbe coupée, du lisier, des bouses de vache ou le reste des cantines... L'usine sera située sur le parc de la Papillonnière près du lycée agricole de Vire. Se trouveront aussi une plate-forme de compostage de déchets verts et une déchetterie. La collectivité a décidé de regrou-

per l'ensemble pour créer un pôle environnement.

Les travaux de l'usine 'verte' devraient commencer fin 2017. Elle sera opérationnelle en 2018 après six mois de travaux. *"Nous finalisons ce projet. C'est un dossier lourd et compliqué. Le projet n'est pas encore complètement ficelé"*, explique Antoine Herman, responsable dans le Bocage de la Chambre d'Agriculture. *"Le groupe résiste malgré les aléas et les difficultés*

*rencontrées avec l'administration"*, poursuit Yves Lebaudy, président de la société Agrigaz. Seul un agriculteur s'est désisté mais d'autres semblent intéressés, tout comme un industriel. Le biogaz sera réintroduit dans le réseau du transporteur Gaz de France (GDF). Un Virois se demande si la facture de gaz sera moins salée après. A priori non, toutefois cette usine offrira *"une autonomie à Vire en cas de crise des énergies"*, assure Yves Lebaudy.

Les scientifiques s'accordent, en effet, pour dire que l'énergie fossile s'épuise. Cette usine de méthanisation offrira de l'énergie autrement tout en recyclant des matières normalement perdues.



Les travaux commenceront fin 2017. Un rond-point sur la route départementale 577 sera créé prochainement pour fluidifier la circulation.



## Témoignages

“Autonomie”



**Gilles Maloisel**

Maire délégué de Coulonces

“Il existe encore beaucoup de préjugés sur les usines de méthanisation. La majorité du gaz vient des pays de l’est. La France importe, en effet, une grande majorité de son gaz naturel. Avec ce projet, on assure une autonomie.”

“Réduire les odeurs”



**Antoine Herman**

Chambre d'agriculture du Bocage

“Il existe 250 unités en France et trente en Normandie. Le but est de valoriser les déchets en créant de la valeur ajoutée. L'usine de méthanisation permettra de réduire les odeurs lors des épandages.”

“Source gratuite”



**Frédéric Danjou**

Responsable technique Normandie

“Nous allons utiliser la chaleur perdue de l'usine pour le centre de méthanisation. Ce n'est pas une idée saugrenue. C'est une source gratuite qui fera fonctionner l'usine. L'investissement est important.”

“Atout pour le territoire”



**Marc Andreu Sabater**

Maire de Vire

“Regrouper sur un même site un pôle environnement avec trois projets est un atout pour le territoire sur le plan économique. Je suis persuadé qu'il s'agit d'un vecteur positif même si c'est paradoxal pour des déchets...”