



La méthanisation s'invite dans l'agenda politique

Alors que la Bretagne compte près de 130 unités de méthanisation, ce procédé fait débat. À l'ordre du jour de discussions au Sénat, le processus évolue néanmoins.

Charles-Henri Raffin

● L'intervention d'Olivier Allain, au conseil communautaire de l'agglomération de Loudéac (22), a eu l'effet d'un pavé dans la mare. Alors qu'une subvention de 178 500 euros devait être votée à destination de quatre projets de méthaniseurs (*) sur ce territoire centre-breton, le maire de

figure sur la liste de Thierry Burlot aux élections régionales) la réaffirme. « La méthanisation, c'est un secteur qui est gavé d'argent public à trois niveaux, estime-t-il : la garantie de rachat de l'électricité sur quinze ans qui est financée par les usagers via la CSPE (Contribution de service public pour l'électricité), les subventions de l'Etat, via l'Ademe, qui peuvent aller jusqu'à 300 000 euros selon la taille de la ferme, et enfin la collectivité, qui va encore verser 50 000 euros à trois des quatre fermes concernées, plus 28 000 à la dernière. Je dis stop, n'en jetez plus ! »

Montée des prix du maïs

Pour l'élu régional, les unités de méthanisation « sont peu créatrices d'emploi, leur ingénierie vient d'Allemagne et d'Autriche et l'importation de maïs étranger fait monter les prix, de même que l'usage du maïs fait exploser les taux de nitrates et menace les eaux proches ». Olivier Allain veut à tout prix éviter « de

fin 2019, et la subvention d'avant n'excédait pas 11 % du montant de chaque projet ». Il distingue, par ailleurs, les méthaniseurs co-générateurs (électricité + gaz), qui sont les plus nombreux (100) et les plus anciens, des autres méthaniseurs, ceux à injection (27), plus récents et plus vertueux. « Il y a une vraie dynamique autour de ces projets, qui n'existaient pas avant 2015 et qui prévoient 10 % de gaz vert en 2025 et 75 % en 2040, explique-t-il. 170 projets de ce type ont été identifiés en Bretagne. »

Le Sénat se penche également sur le sujet en ouvrant une table ronde, avec les professionnels de la recherche agronome. Le débat sur la méthanisation se trouve à la croisée de nombreux enjeux du moment : environnement, gestion des déchets, politique énergétique et avenir de l'agriculture. La mission d'information parlementaire a prévu de poursuivre ses travaux jusqu'à l'été. Il ne fait guère de doute que le