



Arras, le 21 novembre 2017

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Installation d'un groupe départemental de suivi des projets de méthanisation

Les unités de méthanisation permettent de valoriser la matière organique des déchets ou des sous-produits de l'agriculture en énergie, limitant ainsi le recours aux énergies fossiles. Leur développement est encouragé par les pouvoirs publics, car il contribue pleinement aux objectifs de la transition énergétique par la réduction des gaz à effet de serre et favorise l'essor d'une économie circulaire avec la valorisation des digestats issus de la méthanisation agricole.

Aujourd'hui, 24 sites de méthanisation agricole sont en fonctionnement ou en projet dans la région, dont 7 sont situés dans le Pas-de-Calais.

Conscient des incompréhensions et des interrogations qui ont pu être suscitées récemment quant au développement de tels projets, Fabien SUDRY, préfet du Pas-de-Calais, a décidé de mettre en place un groupe de suivi départemental qui permettra d'accompagner le développement en amont des projets dans les zones agricoles par une meilleure information de tous et une transparence renforcée.

Il estime en effet nécessaire que chacun puisse disposer d'informations fiables sur ces projets et sur leurs impacts éventuels, et que soient partagés l'ensemble des enjeux, en termes d'environnement, de consommation de terres agricoles, de production énergétique, d'économie et d'emploi.

Ce groupe de suivi regroupera des représentants des collectivités locales, de la profession agricole et des associations de protection de l'environnement et du cadre de vie.

Les projets éoliens ou d'implantations agricoles particulières pourront également être abordés si nécessaire.

Le comité départemental de suivi ne se substituera pas à l'instruction administrative des projets. Il a vocation à se réunir en amont de cette instruction pour partager l'information quant au développement des projets à l'échelle départementale, identifier les points de blocage éventuels et les solutions pouvant y être apportées.