

Quel premier bilan pour le digestat ?

Vertueux. Issu du processus de méthanisation, le digestat est composé de matières organiques, de matières minérales et d'eau. C'est parce qu'il dispose de valeurs fertilisantes particulièrement intéressantes pour les sols que l'épandage du digestat produit par l'unité BioQuercy, au Périé, à Gramat (Lot), a été proposé à des agriculteurs (*lire notre dossier dans Capel Mag' #1*). Deux campagnes ont été réalisées dans le Lot : au printemps dernier, puis à l'automne.

« Les agriculteurs qui l'ont utilisé ont tout simplement été convaincus, note Mélanie Mares, en charge du dossier digestat au sein du Groupe Capel. Nous n'avons eu aucun retour

négalif sur le produit même ». Pour preuve, les agriculteurs engagés l'an dernier ont résigné pour une nouvelle campagne d'épandage, et des nouveaux se sont engagés.

Des essais ont parallèlement été mis en place : « sur une parcelle de prairie de 5 hectares, à partir de 3 bandes (*l'une témoin, la deuxième avec un engrais de synthèse classique, la troisième avec du digestat, NDLR*), nous avons pu constater que le digestat apportait un rendement équivalent, voire supérieur à un engrais de synthèse ». Ceci pouvant s'expliquer notamment par ses teneurs en oligoéléments. Une vertu environnementale pour les sols, mais aussi économique pour l'agriculteur. ■

