

Paru dans l(es) édition(s): informations non précisées

## L'agriculteur a opté pour un fertilisant « vert » VENETTE

« Je cherche à m'affranchir des engrais chimiques. » Grégoire L'Hotte revendique sa façon de cultiver. Cet agriculteur est installé à la ferme de Corbeaulieu, à Venette, depuis douze ans. « J'ai toujours voulu faire travailler les sols, les dynamiser mais en protégeant mes cultures », commente-t-il. Sur 900 ha de terres, il fait de la betterave, des céréales (maïs, blé), des pommes de terre, des petits pois et haricots. Grégoire L'Hotte a commencé par réduire les doses de fertilisants et testé d'autres produits. En 2009, un de ses clients lui parle d'un produit, le [Bactériosol]. Ce fertilisant vert est composé de champignons et de bactéries : il recycle les fertilisants qui ne sont pas absorbés par les plantes, pour les transformer en humus. Grégoire L'Hotte s'y essaie, tranquillement. Il fait des bandes de 60 m dans ses parcelles. Il

préfère jouer de prudence. « Il y a toujours cette peur, cette grande question : se demander ce que ça va donner sur le long terme, explique-t-il. Cinq ans avec ce produit, à l'échelle de la terre, ce n'est pas assez pour savoir » Pour en avoir le coeur net, il a creusé de grandes fosses pour voir la différence. Sa terre s'est enrichie. Et cela influence-t-il sa productivité ? « Non, je produis toujours autant. C'est juste qu'il n'y a plus de produits chimiques dans mes cultures. »

ANGÉLIQUE GOYET