

FONTAINE-LÈS-VERVINS

Une expérimentation grandeur nature au lycée agricole

Avec le lycée, une société spécialisée expérimente des produits innovants destinés à améliorer l'alimentation des bovins, ovins et caprins.

Une expérimentation innovante est en train d'être menée au lycée de Fontaine-lès-Vervins. Le chef de l'exploitation agricole coordonne une plateforme pour tester de nouveaux produits fertilisants dans les prairies. 36 micro-parcelles d'herbe ont été testées l'an dernier, d'autres sont à l'essai actuellement. Le test est fait aussi pour l'ensilage de maïs qui est également un aliment utilisé dans l'élevage. Mardi matin, les différents acteurs étaient réunis au lycée avec une dizaine d'éleveurs intéressés par cette expérience.

L'entreprise qui participe met en avant l'usage de produits novateurs et originaux, à base d'algues notamment

La société spécialisée Timac agro participe au projet et suit les résultats des analyses effectuées. L'objectif est de développer un fourrage plus nourrissant, équilibré et de meilleure qualité pour les élevages bovins, ovins ou caprins. « Jusque là, on faisait beaucoup de rendement mais on perdait en qualité », analyse Quentin Delille, attaché technico-commercial à Timac agro. « Le but est



Caroline Comtesse, Damien Yverneau, le président du conseil d'administration du lycée, Quentin Delille et André Vervaeke.

de mettre en valeur les sols », ajoute sa collègue Caroline Comtesse. Un gros enjeu en Thiérache où l'on a une appellation d'origine protégée maroilles. C'est aussi, selon Quentin Delille, un moyen de réaliser des économies dans les exploitations en réduisant le coût des aliments.

L'entreprise met en avant l'usage de produits novateurs, en accord avec les exigences pour les éleveurs qui doivent utiliser moins de produits chimiques. « Il y en a toujours

dans ces fertilisants, avoue Quentin Delille. Mais il y a aussi des produits naturels et originaux à base d'algues. »

Une grande partie des élèves participe au suivi. C'est une expérience grandeur nature qui pourrait aboutir à un produit commercialisé. « L'expérimentation, c'est l'une des missions du lycée agricole », rappelle André Vervaeke, chef de l'exploitation de l'établissement.

ANAÏS GERBAUD