



Agronomie

De l'humus pour produire des fourrages en autonomie



© L'AGRICULTEUR NORMAND / VINCENT MOTIN

Le 14 avril dernier, une trentaine d'exploitants en compagnie d'une classe BTS du lycée agricole de Château-Chinon se sont retrouvés pour un après-midi agronomique chez Pascal Maratrat, éleveur limousin à Chevagnes. Un profil comparatif de sol a servi de support pédagogique, pour montrer les différences entre un sol fertilisé depuis 18 ans avec la procédé de fertilisation Marcel Mézy de Sobac et un sol en fertilisation conventionnelle. Ces différences se sont traduites visuellement par une terre sombre, humifère, oxygénée et poreuse avec un horizon composé d'argile néoformée.