



AGRONOMIE Une présentation de la technologie Marcel-Mézy était organisée par la Sobac courant mars à Louan-Villegruis-Fontaine.

Faites vivre votre sol

Agriculteurs utilisateurs et prospects étaient conviés courant mars par la Société Sobac à une présentation de la technologie de fertilisation Marcel Mézy, sur une exploitation de Louan-Villegruis-Fontaine. Cette technologie a été présentée par l'Ademe lors de la Cop 21

pour ses capacités à stocker le carbone dans les sols et pour la réduction des émissions de carbone et d'azote dans l'air. Elle fait partie des solutions qui intègrent le programme 4 pour 1 000, un programme de recherche international sur la séquestration du carbone dans les sols.

Une vingtaine d'exploitants est venue apprécier de visu les conséquences sur le sol de l'incorporation depuis quatre ans du produit commercialisé par la Sobac, qualifié d'écosystème de microorganismes.

Après une présentation technique, une large partie de la matinée a été consacrée à l'observation de deux profils de sols — l'un sur une parcelle ayant reçu cette solution et l'autre non — commentée par l'agronome, Christophe Frébourg. « Pendant cinquante ans, on a fait de l'agronomie à 30 cm alors qu'il faut descendre à deux mètres pour comprendre un sol », note l'agronome, très prolifique, depuis le fond de sa fosse. Malgré un froid mordant, celui qui a plus de cinq mille fosses à son actif a su captiver son auditoire. « Labour, non labour, ne faites pas des choses que vous ne maîtrisez pas. Le sol doit être vivant et oxygéné », conclut Christophe Frébourg.

L. G.-D.



Louan-Villegruis-Fontaine, jeudi 10 mars. Observation d'un profil commenté par l'agronome Christophe Frébourg.