

Échanges et débats autour de la fertilisation des sols



Samedi, à la salle des fêtes, une quarantaine d'agriculteurs se sont intéressés à la méthode de fertilisation Marcel-Mezy.

Samedi après-midi, une quarantaine d'agriculteurs se sont retrouvés à la salle des fêtes pour suivre la présentation de la technologie de fertilisation **Marcel-Mezy** et des résultats scientifiques et officiels qui ont été obtenus.

Cette technique consiste à apporter des éléments naturels (bactéries, champignons, microplantes) au fumier d'élevages, pour favoriser la production rapide d'humus, la

fixation du carbone, l'augmentation de la fertilité des sols, la diminution du compactage. Une autre préparation pour les élevages hors-sol permet de réduire de 82 % l'ammoniac dégagé dans les bâtiments et d'avoir 39 % d'azote organique en plus dans le fumier. Après les explications de Mickael Travers, de la société Sobac, chacun a pu échanger et dialoguer avec des utilisateurs expérimentés.