

**SAUMERAY****La création d'humus pour
une agriculture plus propre****EXPLICATIONS.** Christophe Frebourg, expert agronome, a expliqué les bienfaits de la création d'humus, mardi.

Une quarantaine d'agriculteurs de plusieurs départements de Bretagne, Vendée Normandie ou de Beauce ont répondu, mardi, à l'invitation lancée par la société aveyronnaise **SOBAC** pour assister à une réunion d'information sur une alternative à l'emploi de produits chimiques dans l'agriculture. L'accueil s'est fait au lieu-dit Les Rollands, à Saumeray par Florent Joret, responsable SOBAC de la région Normandie Nord Loire.

Vers de terre

Trois ateliers ont été animés au cours de cette journée sur les parcelles de blé avec réduction d'azote, profil de sol comparatif et l'étude carbone. Didier Bouillon, agriculteur, de la GAEC du Buisson, à Vieuvicq, a expliqué à ses collègues son expérience personnelle débutée il y a huit ans afin de réduire l'azote et l'emploi des produits phytosanitaires dans ses cultures. « Il faut penser à ce que nous

allons laisser », a-t-il précisé.

Depuis trois ans, il réalise des parcelles d'essai en ensemençant des microorganismes créateurs d'humus permettant de développer la fertilité du sol. L'écosystème compte des champignons, microplantes et bactéries qui ont la capacité de fixer carbone et azote et d'améliorer considérablement la rétention en eau de la terre. Christophe Frebourg, expert agronome a, quant à lui, développé son thème sur le fait que l'humus est une sorte d'éponge qui gère l'eau et favorise la multiplication des vers de terre.

Penser à l'environnement, améliorer l'autonomie et la rentabilité globale des exploitations agricoles, maraîchères, viti-vinicoles... tels sont les objectifs de la SOBAC, entreprise créatrice d'un concept unique et engagée dans le développement durable.

Marc Guillemain