

Le 15 décembre, la journée organisée au Ministère de l'agriculture intitulée « Faites de l'agroécologie » a permis de «Partager les réussites des projets agro-écologiques portés par différents acteurs : agriculteurs, étudiants, chercheurs, associations ... » | 1

Dans une salle Gambetta comble, quatre thématiques ont été abordées :

- L'agro-écologie pour une alimentation durable ;
- L'enjeu des sols au cœur des pratiques agricoles ;
- L'agro-écologie une démarche collective ;
- Changeons d'agriculture pour limiter les effets du changements climatiques.

Construite à partir de témoignages d'acteurs, nous avons été sollicités pour témoigner sur la connaissance des sols dans la formation. C'est donc Brice Normand, en BTS APV 1ère année qui s'est exprimé lors de cette rencontre. Il a parlé de l'approche du sol telle qu'elle est vécue au sein de sa formation : le sol est une entité fonctionnelle des systèmes de culture. Composante de la fertilité du milieu, son analyse sur le plan fonctionnel et patrimonial au travers de la flore spontanée qui s'y développe, informent à la fois sur les aptitudes naturelles qu'il offre et sur le degré d'anthropisation qu'il subit. Cette analyse systémique des enjeux liés au sol permet d'acquérir des compétences en termes de conception de systèmes de culture adaptés à ces potentialités et visant la préservation de cette ressource commune. « Promouvoir des pratiques agricoles permettant de protéger durablement les sols et d'améliorer leur fertilité » nécessite le développement d'approches intégratives du sol, c'est cette dimension que vise la formation BTS APV.



Brice Normand, étudiant en BTS APV au lycée de Chambray