

Fabien : « J'ai retrouvé un sol vivant qui répond mieux aux aléas »

© 08/11/2019 | 👤 Céline Clément • 📰 Terre-net Média

Déjà avant son installation sur l'exploitation familiale, le sol était l'objet de toutes les attentions de Fabien. À peine un an plus tard, en 2001, il se lance dans le semis direct sous couvert. une technique alors peu répandue en France. Les rendements s'améliorent sur le champ. Le producteur a retrouvé « un sol vivant » comme il le détaille dans ce 17^e témoignage de la série présentant, en quelques lignes, les spécificités des parcours et projets des jeunes agriculteurs qui ont inspiré le livre de Christophe Dequidt, consultant, et son épouse Sylvie : "Le tour de France des jeunes talents de l'agriculture".

Pendant son BTS et ses premières expériences professionnelles, les **pratiques agronomiques** sont déjà au coeur des préoccupations de Fabien. « On se rendait compte, sur l'exploitation familiale, qu'agronomiquement, avec un **labour** classique, cela ne fonctionnait plus. Sur de **bonnes terres limoneuses**, nos rendements ne correspondaient plus aux objectifs normaux », se souvient le producteur qui en arrive à la conclusion suivante : « Nous nous sommes trompés, nous avons dégradés nos sols. »

Lire aussi : [Témoignages d'agris] Semis de céréales –Labourer ou non ? La météo remet cette question au premier plan

D'abord salarié sur la ferme, il découvre au travers de ses nombreux stages et lectures le **semis direct sous couvert**, une technique encore peu utilisée dans notre pays. Un an après son **installation**, en 2001, il effectue ses premiers tests et se forme avec une centaine d'autres agriculteurs, emmenés par **Frédéric Thomas**, précurseur en France. Les gains sont immédiats en termes de production, temps de travail et **consommation d'intrants**. Si bien qu'il décide de développer un **semoir spécifique** avec le fabricant local **Technagri**. Un succès puisque le délai de livraison dépasse désormais un an.

Voir également :

[P. Lemey \(55\) : 15 années d'expérience en semis direct sous couvert](#)

Aujourd'hui, la moitié de la **SAU de l'exploitation** est semée sous couvert d'une dizaine d'espèces différentes. En mêlant des méthodes anciennes, comme l'**allongement des rotations**, aux technologies modernes telles que le **GPS**, « j'ai retrouvé un sol vivant qui répond mieux aux aléas, dans un contexte où ils sont de plus en plus nombreux », se réjouit Fabien même s'il craint que l'**interdiction du glyphosate** remette en cause tous ses efforts pour **protéger la faune, la flore et l'environnement**. Selon lui, « ce produit est même écologique lorsqu'il est employé intelligemment, en préventif juste après le semis direct »...

Ce qu'il faut retenir de ce témoignage selon les auteurs

- Le sol est une priorité : le préserver, c'est conserver son patrimoine.
- L'agronomie doit faire partie de la vie quotidienne d'une exploitation.
- Le glyphosate est un produit écologique.
- La gestion des couverts est une science à partager.
- Le prochain combat sera celui de l'eau et l'agriculture est au première loge pour y répondre.
- Utiliser son savoir est essentiel pour créer avec d'autres des solutions agronomiques, matérielles, etc.
- Ouvrir sa ferme et proposer des conseils techniques permet de vulgariser les nouvelles pratiques.

Tous ces jeunes talents ont un point commun, ils se sont formés récemment et sont entrés dans la communauté Atouts Jeunes, développée par Campus Triangle, preuve de leur vision positive de l'avenir.



(© Editions France Agricole)

Retrouvez le témoignage complet de Fabien dans le **livre de Sylvie et Christophe Dequidt, *Le tour de France des jeunes talents de l'agriculture*, paru aux Éditions France Agricole.**

Lire aussi la présentation de l'ouvrage par son auteur, publiée sur Terre-net : [Christophe Dequidt - « Un tour de France des jeunes talents de l'agriculture »-](#)