

# Conduite de cultures sans labour : se passer du glyphosate



▲ Les techniques de conservation des sols appliquées en agriculture biologique (ou non) reposent sur quelques principes : une couverture permanente du sol, une rotation personnalisée en fonction des sols, du type d'exploitation et de la valorisation possible, mais surtout, observer, se remettre en question et échanger pour se confronter à d'autres points de vue.

**Depuis plusieurs années sont organisées au sein de l'inter GVA d'Hennebont, différentes actions en lien avec la conduite des Techniques culturales sans labour (TCLS). Elles font aujourd'hui l'unanimité au sein du groupe, à un bémol près : la dépendance au glyphosate.**

Cependant, des agriculteurs ont déjà fait le choix des TCSL sans glyphosate. C'est le cas de Patrice et Claudine Le Callonnec. Ils dirigent à Mauron une exploitation laitière de 160 ha en agriculture biologique depuis 43 ans et pratiquent des techniques de conservation des sols depuis 8 ans (adhérent Base).

La mise œuvre de cette technique de conservation des sols appliquée en

## Formation : "J'utilise les techniques culturales sans labour en agrobiologie"

Date : Jeudi 15 mars 2012

9h45 à 17h30. Objectifs :

- Identifier les clés de réussite de ces techniques
- Visite de l'exploitation et témoignage de Patrice Le Callonnec, agriculteur à Mauron et depuis 8 ans en non-labour.

**Coût** : en fonction de la prise en charge par les fonds de formation  
Renseignements et inscriptions avant le 10 février (places limitées) : Mathilde Coisman Molica (02 97 46 22 36).

agriculture biologique ou non, repose sur quelques principes :

- Rechercher une couverture permanente du sol avec un objectif de complémentarité entre les espèces.
- Construire une rotation en fonction des sols, du type d'exploitation et de la valorisation possible.
- Observer, se remettre en question pour faire évoluer son système.
- S'informer et échanger pour se confronter à d'autres points de vue.

Ils ont accueilli sur leur ferme les agriculteurs de l'Inter GVA d'Hennebont pour partager leur savoir-faire dans ces pratiques culturales.

Comme le rappelle Patrice Le Callonnec, le "*copier-coller*" ne fonctionne pas dans les exploitations agricoles.

L'objectif de cette rencontre d'échange consistait davantage à se poser les bonnes questions plutôt qu'à trouver des réponses toutes faites.

Nul doute que d'autres visites suivront tant les satisfactions sont partagées.

## Quelques perspectives vues par les participants...

**Eric.** Je suis éleveur en agriculture biologique depuis peu. Je suis revenu au labour pour disposer de parcelles propres au semis. La prise de risque est, pour le moment, un frein pour moi.

**Guénaël.** En TCSL depuis plus de 10 ans, je souhaite baisser ma consommation de glyphosate. Cette visite m'a apporté quelques pistes de travail. Je pense notamment tester du semis sous couvert avec le semoir d'un voisin. En 2008, avec le GVA, nous avons testé un outil de scalpage (Glypho-mulch), une réflexion pour un achat en Cuma est à mener.

**Ludovic.** Je pense tester le semis de maïs avec un travail du sol au Strip Till. J'espère réduire le salissement en ne travaillant que la ligne de semis.

**Dominique.** Le travail superficiel du sol améliore l'activité biologique. En agriculture biologique, nous sommes presque "obligés" de labourer. C'est incohérent. Je pense développer le semis sous couvert. Pour l'instant, je viens de caler mes rotations.



**Denis Lebossé**

Conseiller agronome - Antenne d'Hennebont  
denis.lebosse@morbihan.chambagri.fr