

BOURGES ■ Les céréaliers réunis pour penser l'agriculture de demain

Comment produire durablement

Base, le réseau d'échange d'agriculteurs et de techniciens innovants qui mettent en œuvre l'agriculture de conservation, proposait une conférence nationale à Bourges mercredi, salle du Moutet.

Le constat est simple : les sols se détériorent et l'environnement se dégrade. C'est pourquoi un groupe d'agriculteurs, réuni depuis une dizaine d'années, a créé le réseau d'échanges Base.

Leur objectif est de préserver la ressource tout en réduisant les coûts de production. Ces agriculteurs prônent le semis direct. Hubert Charpentier, agriculteur dans l'Indre et ancien chercheur en agroécologie au Cirad (*) à la retraite, est venu leur présenter ce modèle agricole.

À l'opposé de l'agriculture conventionnelle, le semis direct est le non-travail du sol. La méthode



SALLE DU MOUTET. Les céréaliers sont venus nombreux et de toute la France. PHOTO VIRGINIE MAYET

demande aussi la protection du sol, une couverture. « On reproduit dans la nature ce que l'on voit dans les forêts », précise Noël Deneuville, paysan de la Nièvre et organisateur de la conférence. Le semis direct exige une rotation des cultures comme le précise Hubert Charpentier, l'invité. Ce chercheur à la retraite est venu présenter les résultats de ses expériences. Dans sa

ferme familiale, il a, en effet, appliqué ce qu'il avait mis en place à Madagascar, au Brésil ou ailleurs dans le monde pour le Cirad.

Entre autres exemples, l'agriculteur évoque la « synergie entre féverole et colza ». En associant les deux cultures, il s'agit de nourrir le sol en azote. En alimentant l'activité biologique au sol, l'agriculteur réduit, voire éradique le

recours aux engrais. Au demeurant, 10 % d'agriculteurs utilisent cette méthode dans le monde. En France, ils sont une poignée à avoir déjà adopté la méthode. « Et le semis direct peut également être utilisé par les jardiniers », ajoute Noël Deneuville. ■

(*) Centre de recherche français qui répond, avec les pays du Sud, aux enjeux internationaux de l'agriculture et du développement.