

Cultivons la terre

■ Depuis la création de Rés'OGM Info en Rhône Alpes, Nature & Progrès Rhône participe activement, avec 16 autres associations, à la création d'outils d'information auprès de publics ciblés du type agriculteurs, enseignants, lycées agricoles, etc. Le réseau organise ainsi des animations de réunions publiques - 47 en 2007 ! - Il a créé un site, organisé des conférences, des processus de concertation ...et déjà adressé deux courriers d'information aux 47000 paysans de la région. En complément des actions de désobéissance civile, souvent mal perçues par les agriculteurs, et les procès qui s'ensuivent, épuisant les militants résistants aux Ogm, il devenait indispensable de proposer des actions positives. Dans ce sens, le film "cultivons la Terre" vient apporter un nouveau souffle à la lutte anti-OGM...

■ Par Vincent Gasse*



Charlotte Fouere

Désemparée par l'étau que constitue la nouvelle législation sur les OGM - tant européenne que française - la profession agricole semblait à l'affût d'outils lui permettant de produire une alimentation sans OGM. C'est maintenant chose faite : le film "Cultivons la Terre" recense les alternatives techniques que peuvent s'approprier ou se réapproprier les paysans pour répondre à cette demande sociale très largement opposée aux OGM. Il s'agit d'un outil à diffuser principalement auprès des agriculteurs, mais aussi auprès de tout le secteur du para-agricole et rural, jusqu'aux lycées agricoles, cet ensemble qui forme et forge l'environnement technique et idéologique de l'agriculture.

Les consommateurs pourront y trouver un document d'éducation populaire apte à convaincre tout un chacun (à l'occasion d'une réunion de quartier par exemple) sur les risques avérés des OGM, et surtout le fait qu'il existe des solutions pour les éviter... Cette fois, nul ne pourra dire : "on ne savait pas".

Les OGM seuls capables de relever le défi de nourrir la planète comme l'affirment Monsanto et le pouvoir politique français ? Le discours de la FAO est tout autre.

Le film : pour une agriculture innovante, durable et sans OGM

Le film débute par le témoignage d'un senior qui revisite l'évolution de la paysannerie et son passage à l'intensification par l'usage de plus en plus important des engrais chimiques, puis des herbicides, des insecticides et enfin des fongicides pour en arriver aux OGM.

En prenant comme fil directeur la présentation des OGM agricoles actuellement sur le marché - des plantes transgéniques tolérantes à des herbicides et des plantes insecticides - ce film est un foisonnement de propositions alternatives, très concrètes et opérationnelles dans lesquelles chaque agriculteur peut se reconnaître et trouver son compte. Quelques exemples parmi d'autres : l'utilisation des trichogrammes est au point depuis plus de 20 ans contre la pyrale du maïs, de même que le broyage des pailles, le semis direct sans labour ou les rotations de cultures.

Ensemble, agriculteurs et chercheurs s'allient pour illustrer et crédibiliser une vision nouvelle de l'agriculture, où le progrès ne se situe plus dans une logique d'industrialisation, mais bien dans une approche sensible du monde vivant.

Les pistes présentées dans ce film évoquent des pratiques agricoles oubliées, améliorées par la recherche scientifique, ou des innovations faites par des agriculteurs dans leurs champs. La lutte biologique, le respect de la vie des sols, l'autonomie alimentaire des exploitations, les circuits courts de commercialisation, la sélection participative, sont autant de stratégies agricoles s'opposant à la logique du profit immédiat de quelques-uns au détriment de la terre nourricière et de la biodiversité.

Nous allons jusqu'en Syrie pour découvrir comment les producteurs sont partenaires de la recherche pour l'amélioration variétale, une recherche qui respecte les données locales, la biodiversité ; comment ces paysans s'organisent pour se réapproprier les programmes de cette recherche dont ils ont été dépossédés par quelques multinationales.

Nous suivons la façon dont les paysans ont conçu leurs propres solutions locales pour retrouver leur autonomie vis-à-vis, par exemple, de leur dépendance au soja transgénique ; comment ils y parviennent tout en dégageant une marge financière supérieure, parfois même avec une charge de travail moindre. Et avec moins de pollution ■

*Vincent Gasse, membre de Nature & Progrès Rhône et de Rés'OGM Info.

Le film

Produit par Rés'OGM Info et ADDOCS, **Cultivons la terre** est réalisé par Honorine Périno à qui l'on doit déjà "Les Blés d'or" et "Qui parle de breveter le vivant ?". Il a été réalisé avec les financements du Conseil Régional Rhône-Alpes et de la Fondation Nature et Découverte.

Durée : 1h30 min

Bonus :

- Petite histoire de l'ambrosie (4min30)
- Des racines et des pommes (1min40)
- Les insectes auxiliaires des cultures (10min45)

Pour en savoir plus :

Contactez l'association Rés'OGM Info au 04 78 42 95 37

Ou visitez son site : www.resogm.org

Tarif DVD : 15 €

Conditions particulières pour les associations, les bibliothèques municipales, les lycées (publics et agricoles), les associations à petit budget, et (ou) subventionnées, les communes rurales, les "petites structures", les cinémas, les communes "de taille importante", les universités, les bibliothèques universitaires et autres administrations.

Contact : resogminfo@free.fr

