

## inforégionales

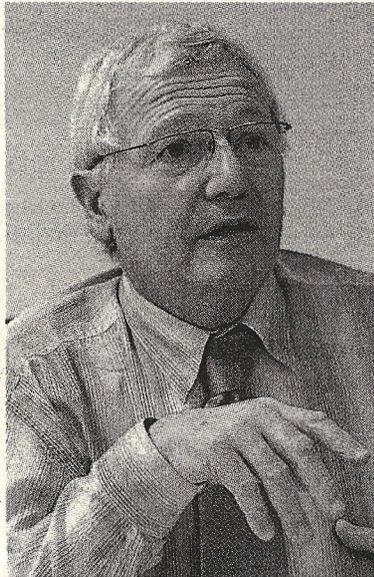
■ Colloque « Nourrir l'humanité »

# Quelles agricultures pour quelle planète ?

L'Isara de Lyon a accueilli, le jeudi 19 novembre, un colloque d'une journée autour du thème « Nourrir l'humanité, un défi à relever ensemble » organisé en partenariat avec la chambre d'agriculture Rhône-Alpes par l'association Rés'OGM Info.

La planète compte aujourd'hui 6,7 milliards d'habitants dont deux milliards de mal nourris et 800 millions qui souffrent de la faim quotidiennement. En 2050, la population mondiale pourrait atteindre neuf milliards d'habitants. À ce stade, comment garantir à l'humanité un accès à une alimentation saine et suffisante ? Quelles sont les formes d'agricultures qui pourront relever ce défi alimentaire mondial ? Au cours du colloque « Nourrir l'humanité » organisé par Rés'OGM Info en partenariat avec la chambre d'agriculture Rhône-Alpes et l'Isara de Lyon, ces défis ont été posés, étudiés et des propositions ont été portées au débat.

« Nous voulons parler des agricultures car les solutions et les réponses devront être multiples », a exposé Dominique Viannay, président de Rés'OGM Info et maraîcher. Il est temps de mettre en valeur les découvertes engrangées par tous les agriculteurs praticiens et les chercheurs. » En présence du président



Gérard Seigle-Vatte, le président de la chambre d'agriculture Rhône-Alpes.

de la chambre d'agriculture Rhône-Alpes, Gérard Seigle-Vatte, plusieurs intervenants, agriculteurs, philosophes, agronomes, économistes sont intervenus au cours de la journée pour poser les enjeux et esquisser des pistes de solutions.

### Des défis à surmonter

La matinée a été consacrée à poser un état des lieux concernant le défi alimentaire mondial. Pour Valentin Beauval, agriculteur et agronome, participant au colloque, pour relever le défi, il faut franchir différents obstacles : le maintien de la fertilité et de la pérennité des sols agricoles, la gestion et la dépollution de l'eau, la raréfaction des engrais fabriqués à base de pétrole, ou encore l'amorce d'un changement de modèle alimentaire de la population mondiale. « Il n'est pas possible de nourrir durablement l'humanité sur le modèle alimentaire occidental, insiste Valentin Beauval. D'autant plus que de-

puis les années 1990, les rendements des productions n'augmentent quasiment plus dans les régions intensives. »

Après un état des lieux des échanges économiques de denrées alimentaires par Michel Guglielmi, professeur d'économie à l'Isara de Lyon, des constats de techniques agronomiques avec Marc Dufumier, professeur à l'INA de Paris-Grignon, la matinée s'est terminée autour d'une réflexion avec le philosophe et sociologue, Daniel Cérézuelle avec comme axe centrale la question « quelle agriculture pour quelle planète ? ». Tous les interlocuteurs étaient convaincus que l'agriculture devait relever dans le même temps le défi alimentaire et le passage à l'agriculture écologique intensive.

### Moments d'échanges

Cinq ateliers de dialogues ont permis aux participants et aux intervenants d'échanger autour de différents thèmes concrets : élevage et autonomie ali-

mentaire, nature et biodiversité au service de l'agriculture, innovations culturelles, la recherche actuelle en agronomie, microbiologie des sols et agroécologie, et l'agroforesterie et les cultures associées.

La journée s'est terminée en tentant de répondre à la question : comment la société civile au Nord comme au Sud peut relever le défi de nourrir l'humanité tout en préservant les ressources naturelles ?

Plusieurs personnalités de la société civile étaient présentes : Eliane Giraud, conseillère régionale déléguée à l'agriculture, Marc Thizy du CCFD, Pierril Lacroix de Vétérinaires sans Frontières ou encore Léo Coutellec de Terre de liens Rhône-Alpes.

C.P. ■

Pour plus d'information, les comptes-rendus du colloque seront disponibles en mars 2010 sur le site de Rés'OGM Info. <http://www.resogm.org/>