

## TAIS-TOI ET MANGE ! L'agriculteur, le scientifique et le consommateur

*Guy Pallotin et Dominique Rousset  
Bayard Editions, 179 pages*

par **Dominique Dron**

Guy Paillotin, président de l'INRA de 1991 à 1999, et Dominique Rousset retracent d'abord l'esprit et les moyens avec lesquels les agriculteurs français ont répondu à la nécessité de moderniser rapidement leurs activités pour assurer, avec leurs confrères européens, l'autosuffisance alimentaire de la Communauté. Quatre conséquences s'en sont suivies :

- ✓ l'autosuffisance effective derrière les protections tarifaires et grâce à une mobilisation collective extraordinaire,
- ✓ au-delà, les stocks d'excédents à résorber, à grands frais, par les contribuables,
- ✓ l'industrialisation « hors sol » de l'alimentation jusque dans le mode de pensée des exploitants, qui déconnecte les productions et les recherches publiques des représentations des citoyens,
- ✓ et, enfin, les problèmes environnementaux et l'évolution du goût des consommateurs contemporains de la poussée des concurrences intra et extra-communautaires.

Mais, plus que sur les pollutions et dommages causés par les pratiques intensives sur la qualité des eaux, des sols, de l'air et des produits, c'est surtout sur les crises récentes, vache folle et OGM, puis débats sur le clonage, que se concentre la suite de cet ouvrage passionnant. L'analyse que les auteurs nous proposent de l'ESB et de ses suites possibles prend une acuité particulière à l'heure de la mise en accusation de la France pour son maintien de l'embargo sur le boeuf britannique, et de la transmissibilité vérifiée à l'homme : de quoi alimenter la réflexion sur l'assurance des comités d'experts qui ont longtemps invoqué le dogme de la « barrière des espèces ».

Le cas des OGM (végétaux, les seuls discutés en France aujourd'hui...) permet de discerner les places de l'expertise, des choix éthiques et des choix politiques en matière de prévention des risques mal délimités (principe de précaution), avec quelques questions roboratives telles que : « en introduisant dans une plante un gène venu d'ailleurs, pour une fin dont personne ne sait bien si elle est utile ou pas, (l'homme) est en train de changer le logiciel de la vie. Dès lors l'interrogation est fondée. Parfaire, oui. Changer, pourquoi ? Et jusqu'où ? ... L'homme a sans doute le droit d'agir sur la nature, mais qui

exerce ce droit, et avec quelles perspectives éthiques ? » (p. 108). Ce qui débouche notamment sur une très intéressante réflexion sur les rapports entre homme et nature, et sur le problème de la gestion des choix éthiques en démocratie.

Les auteurs rappellent aussi quelques vérités utiles : « les agriculteurs qui soutiennent (la priorité aux marchés mondiaux)... veulent conquérir ces marchés, mais ils veulent aussi qu'on les y aide ! C'est là une conception pour le moins curieuse de la compétitivité... » (p. 136) ; ou encore : « Si l'alimentation des pauvres est ce qu'elle est, c'est d'abord parce qu'ils sont pauvres. Le vrai problème est de résoudre les inégalités économiques » et non d'invoquer l'absence d'aspiration à la qualité alimentaire chez les personnes à bas revenu (p. 152). Ou, enfin, « les comités d'éthique fondent leurs jugements sur des présupposés philosophiques dont ils pensent qu'ils constituent des références indiscutables. Or, c'est précisément là que le bât blesse... il faut aller plus loin et créer un comité d'éthique qui ne s'appuierait pas tant sur des règles philosophiques intangibles - lesquelles sont surtout des garde-fous dans le domaine médical - que sur un débat organisé avec les citoyens consommateurs » (p. 177).

## Centre de Formation et de Documentation sur l'Environnement

### Mai

- du 3 au 4** - Gestion et traitement des eaux de ruissellement (nouveau)
- le 4** - Echéances réglementaires en matière d'installations classées (nouveau)
- du 9 au 10** - Analyse environnementale d'un site
- du 11 au 12** - Mise en place d'un système de management environnemental ISO 14001
- le 10** - Echantillonnage et débitmétrie des eaux usées
- le 11** - Nuisances : Gestion des plaintes du voisinage (nouveau)
- du 15 au 18** - Gestion et traitement des déchets industriels spéciaux
- du 17 au 19** - Explosions et incendies en atmosphère confinée
- le 19** - Assurance et environnement
- du 23 au 24** - Actualité juridique et environnement industriel
- du 24 au 26** - Surveillance des émissions gazeuses
- du 25 au 26** - Epanchage des effluents agricoles et agro-alimentaires

### Juin

- du 5 au 8** - Epuration des eaux : les procédés biologiques
- du 5 au 8** - Rejet accidentel d'un produit explosible en atmosphère ou toxique libre
- le 6** - Propriétés toxiques et écotoxiques des principaux composés chimiques

**du 7 au 9** - Evaluation du risque sanitaire dans les études réglementaires

**le 9** - Le lagunage

**le 9** - Directive Seveso II

**du 15 au 16** - Traitement des eaux usées et des boues

**le 16** - Remédier aux dysfonctionnements des stations d'épurations

**le 14** - Risque foudre et installations classées

**du 19 au 22** - Conseiller sécurité (nouveau)

**du 19 au 23** - Maîtrise des risques chimiques

**le 23** - Risque amiante

**du 27 au 29** - Pollution des eaux souterraines et des sols

**du 29 au 30** - Prévention du contentieux et responsabilité en matière d'environnement

CFDE : 18, rue de Calais

75009 PARIS

Téléphone : 01 40 69 38 36

Fax : 01 53 57 17 53

### Informersur la Santé et l'Environnement

du 4 au 14 avril 2000 à la  
Fondation Journalistes en Europe  
au 4 rue du Faubourg Montmartre,  
75009 Paris - M° Grands

Boulevards

Fondation Journalistes en Europe

Université Européenne de  
l'Environnement

Quels sont les nouveaux problèmes de santé publique qui se développent malgré les progrès toujours plus grands de la

science et de la médecine ? Comment les journalistes et les experts peuvent-ils mieux travailler ensemble pour communiquer sur ces risques et informer le grand public ?

Pour répondre à ces questions, un cycle de 8 conférences publiques mobilisant scientifiques, dirigeants d'entreprises, responsables publics européens et membres du milieu associatif.

Contact : Douglas McMillon

ou Clothilde Delforge

au 00 33 14 526 46 25

uee@wanadoo.fr

### Séminaire du programme

#### « Risques collectifs et Situations de Crise »

L'idée directrice du séminaire du Programme « Risques collectifs et situations de crise » du CNRS est d'inviter régulièrement des chercheurs d'horizons très divers à donner leur point de vue sur l'analyse des risques collectifs et des situations de crise.

Judi 27 avril 2000 de 14 h à 18 h

Ecole Nationale Supérieure des

Mines de Paris - 60, boulevard

Saint-Michel - 75006 Paris

Contacts / organisation du sémi-

naire : Claude Gilbert,

Isabelle Bourdeaux

CNRS - MSH-Alpes - BP 47 X

38040 Grenoble Cedex 9

Téléphone : 04 76 82 73 02

Télécopie : 04 76 82 73 04