



MISSION D'ANIMATION DES AGROBIOSCIENCES

Dossier de presse
Juin 2007

- 13ème Université d'Eté de l'Innovation Rurale -
Mercredi 1er, jeudi 2 et vendredi 3 août 2007
Dans le cadre du festival "Jazz In Marciac" (Gers)

Une rencontre internationale au cœur des enjeux Agriculture et Société

Agriculture et territoires ruraux : Quelle politique agricole européenne voulons-nous?



Contact Presse

Valérie Péan
Mission d'Animation des Agrobiosciences
Tel : 05 62 88 14 58
valerie.pean@agrobiosciences.com





13^{ème} Université d'Eté de l'Innovation Rurale

« Agriculture et territoires ruraux :

Quelle politique agricole européenne voulons-nous? »

Les paradoxes de la réussite

« Quand une politique a réussi, c'est qu'elle a changé le monde auquel elle s'appliquait. Et puisque le monde a changé, il faut changer de politique ! », martelait Edgard Pisani, il y a plus de dix ans déjà. Et d'ajouter : « l'agriculture ne demande pas un subside, mais un destin ».

Il est un fait que la politique agricole des années 60 a pleinement atteint ses objectifs, en grande partie grâce à la mobilisation des agriculteurs. Mais aujourd'hui, les sujets d'insatisfaction sont tout aussi impressionnants. Du côté des agriculteurs, d'abord, soumis à des exigences et contraintes nouvelles, qui expriment leur écartèlement entre des demandes contradictoires, un sentiment de marginalisation et de faible reconnaissance, ainsi que leurs inquiétudes face à un avenir illisible. Au sein du reste de la société ensuite, où les remises en cause de certains modèles de production, la crise de confiance et les nouvelles attentes de la part des consommateurs, posent la question des fonctions de l'agriculture et de la logique des soutiens agricoles.

De la finitude aux nouvelles finalités

En appréhendant lucidement l'ampleur des mutations opérées dans le monde agricole et dans nos sociétés à l'échelle locale, nationale et européennes, en posant sereinement les enjeux planétaires, en termes alimentaires, environnementaux et économiques, peut-on dessiner de nouvelles voies pour l'action publique ?

Que serait une politique agricole française et européenne qui réponde à ces défis, qui retrouve une lisibilité collective, et qui, par la légitimité de ses finalités et de ses moyens, rencontre l'adhésion de l'ensemble de la société quant à la place et au rôle des agriculteurs ?

A la veille du « bulletin de santé » de la PAC et de la présidence française de l'Union européenne, l'Université d'Eté de l'Innovation Rurale s'affirme comme un événement national et international, où sont conviés les professionnels du monde agricole et rural, les enseignants, chercheurs et étudiants, les membres associatifs, les élus et les responsables administratifs. Durant trois jours, les cercles d'échanges, les conférences, les tables rondes et les débats en plénière permettront, pas à pas, d'instruire ensemble chaque question et de construire des arguments collectifs.



- Mercredi 1^{er} Août 2007 -

Supposons... La fin de la PAC ?

Question provocante, certes. Une fin envisagée comme pure hypothèse pour mieux réargumenter ensemble les contours d'une PAC en lien fort avec les enjeux contemporains. Regardons donc les critiques : contestés par de nombreux pays, y compris en Europe, et mal compris par les contribuables, le poids et l'affectation des aides agricoles sont au cœur de la remise en cause de la PAC. Et si l'agriculture devenait un secteur économique comme les autres, sans le soutien des pouvoirs publics, que se passerait-il ? Un exercice qui permet de revisiter sans tabou l'efficacité ou non de la politique agricole européenne.

Avec notamment : **Guy Paillotin**, ancien président de l'Inra, Secrétaire perpétuel de l'Académie d'Agriculture de France. **Jacques Le Cacheux**, directeur du département des études du Centre de recherche en économie de Sciences PO. **Marc Gauchée**, directeur de la communication et des publics du Parc de la Villette, ancien chargé de communication au ministère de l'agriculture. **Jean-Marc Neuville**, journaliste. **Arlindo Cunha** (sous-réserve), député européen (PPE-De), ancien ministre de l'agriculture du Portugal, Rapporteur permanent pour l'OMC de la Commission de l'Agriculture et du Développement rural du Parlement européen. **Jan Mülder**, député européen hollandais (groupe Alliance des démocrates et des libéraux), vice-président de la commission des budgets, membre de la commission du contrôle budgétaire. **Csaba Sandor Tabadji** (sous-réserve), député européen hongrois (PSE), économiste, ancien diplomate. **Philippe Lacombe**, directeur de recherche Inra.

- Jeudi 2 août 2007 -

Repérons... La faim d'agriculture ?

Les activités agricoles, en France, en Europe comme dans d'autres pays du monde, ont non seulement une vocation nourricière par l'approvisionnement des marchés, mais elles agissent aussi directement sur le territoire et la gestion du vivant. Elles rencontrent également la dimension symbolique et culturelle du lien à l'aliment et à la terre. Elles sont interpellées enfin sur de nouveaux enjeux, tels que la production d'énergies et les impératifs écologiques tant locaux que planétaires. Ces aspects suffisent-ils à singulariser l'agriculture ? Pour quels motifs nos sociétés pourraient soutenir des agricultures et des agriculteurs ?

Avec notamment : **Olivier Lazzarotti**, géographe, Professeur à l'Université de Picardie Jules Verne. **Lucien Bourgeois**, directeur des études économiques et de la prospective à l'Assemblée Permanente des Chambres d'Agricultures. **Michel Griffon**, conseiller auprès du directeur général pour le développement durable au CIRAD. **Patrice Duran**, directeur du Département de sciences sociales, Ecole Normale Supérieure de Cachan. **Alain Berger**, directeur d'Interfel. **Pierre Deloffre**, Directeur général du Groupe Bonduelle. **Dominique Barrau**, secrétaire général de la FNSEA. **Patrick Kirchner**, porte-parole régional de la confédération Paysanne. **José Cambou**, France-Nature Environnement. **Eric Pracisnore**, Vice-Président de la Confédération du Logement et du Cadre de Vie. **Egizio Valceschini**, directeur de recherche Inra. **Gilles Allaire**, directeur de recherche Inra.



- Vendredi 3 août 2007 -

Elaborons... Les fins et les moyens d'une politique agricole

Qu'est-ce qui définit une politique agricole digne de ce nom ? Quels doivent être ses ambitions, les modèles agricoles qu'elle soutient, ses principes fondateurs et ses moyens, ses leviers d'action et ses acteurs, en France comme dans l'Europe des vingt-sept ? Quelle articulation, enfin, entre cette politique et des instances telles que l'OMC, et quel rôle dans le monde, notamment à l'égard des pays les plus pauvres ?

Avec notamment : **François Colson**, directeur de l'Institut national de l'horticulture. **Philippe Mauguin** (sous-réserve), Draf Ile de France. **François Mitteault**, directeur du développement rural au CNASEA, ancien conseiller technique du ministre de l'Agriculture chargé des CTE. **Daniel Nairaud**, directeur adjoint de l'INAO. **Edgard Pisani**, ancien ministre de l'Agriculture et ancien Président de l'Institut du Monde Arabe, **Stéphane Le Foll**, député européen.

L'Université d'Été de l'Innovation Rurale est organisée par
la Communauté de Communes Bastides et Vallons du Gers
Et la Mission Agrobiosciences.

Renseignements, contacts et inscriptions

Mission d'Animation des Agrobiosciences

ENFA-MAA BP 72 638

31 326 Castanet-Tolosan

Valérie Péan/Lucie Gillot : 05 62 88 14 50. Site web : www.agrobiosciences.org

valerie.pean@agrobiosciences.com / lucie@agrobiosciences.com



L'Université d'Été de l'Innovation Rurale de Marciac : un lieu unique en France

Née il y a treize ans, l'Université d'Été de l'Innovation Rurale, qui se déroule tous les ans à Marciac dans le cadre du festival international de Jazz In Marciac, s'est progressivement affirmée sur le plan local, national et international comme un lieu exemplaire d'élaboration collective des problématiques liées à l'évolution du monde agricole et rural et à ses fonctions au sein de la société.

Elle est co-organisée par la Mission d'Animation des Agrobiosciences et la Communauté de communes Bastides et Vallons du Gers. Elle bénéficie du soutien du Conseil Général du Gers et du Conseil Régional Midi-Pyrénées.

200 participants de tous horizons

Les participants proviennent de toute la France ainsi que de pays étrangers et sont issus de multiples secteurs socioprofessionnels : acteurs du monde agricole et rural, chercheurs et enseignants, étudiants, cadres des ministères, journalistes et responsables associatifs.... Le succès et l'originalité de l'Université d'Été résident dans ce croisement des expériences et des points de vue, le décloisonnement des disciplines, ainsi que dans un dispositif qui permet à chacun de s'exprimer.

Un dispositif original de débat public

Au regard de sa vocation de médiation, la Mission Agrobiosciences a mis en place un processus collégial et progressif sur trois journées qui garantit l'expression et l'écoute de tous, alternant les éclairages de spécialistes, les cercles d'échanges et leur restitution en plénière, les réactions de grands témoins et les signaux renvoyés par les clowns analystes.

La dernière demie-journée est consacrée à une large conversation, ouverte à tous, où l'on tente de tirer les leçons de l'Université d'Été, en terme de contenus et de déroulement. C'est là également, que s'élabore en commun le sujet de l'année suivante.

Des cercles d'échanges pour que chacun s'exprime...

Le principe des "cercles d'échanges" consiste à répartir l'ensemble des participants et des intervenants en une dizaine de groupes qui explorent les différents aspects du sujet en 1h30 pour déceler, à travers les arguments des uns et des autres, les points communs et les dissensus. Chaque cercle, rassemblant une quinzaine de personnes, bénéficie d'un animateur et d'un rapporteur. Le travail de réflexion est ensuite restitué en séance plénière et donne matière de nouveau à un débat et aux réactions de certains intervenants.

Cet espace de discussions a ainsi créé, au fil des années, un cadre favorable à la prise de parole de chacun et à la construction d'une intelligence collective.



...Sans a priori sur l'issue des débats

L'objectif n'est pas en effet d'obtenir un consensus, une adhésion ou un rejet sur tel ou tel sujet, mais bien d'en appréhender tout le paysage dans sa complexité - les enjeux, les conflits d'intérêt, les contraintes, les perspectives, les différentes échelles d'observation du local à l'international - afin d'aider notamment, par ces regards croisés, à la construction d'une opinion "en toute connaissance de cause".

Le souci de diffuser les contenus

Grâce au soutien financier du Conseil Général, la rédaction et la publication des Actes de chaque Université d'Eté, réalisées en interne par une équipe spécialisée, permet une large diffusion des contenus.

Sous forme papier, ces actes sont envoyés gratuitement à un millier de personnes (partenaires, institutions, relais d'opinion, l'ensemble des participants...).

Ils sont également mis en ligne gratuitement sur le site Internet de la Mission Agrobiosciences (www.agrobiosciences.org) qui connaît en moyenne une fréquentation de 100 000 visiteurs par mois, où les Actes bénéficient ainsi d'une forte diffusion : en 2006, l'ensemble des Actes de ces Universités d'Eté a ainsi fait l'objet de 30 000 téléchargements (chiffres fournis par le Centre Inter-Universitaire de calcul de Toulouse). Les internautes sont issus de la France entière et de pays étrangers (Canada, Etats-Unis, d'Europe, du Maghreb...).



Retour sur douze ans de réflexion et d'élaboration collective sur les territoires ruraux et la société

C'est depuis 2002 que la Mission d'Animation des Agrobiosciences organise directement l'Université d'Été de l'Innovation Rurale de Marciac, initiée par Jean-Claude Flamant alors président du centre INRA Midi-Pyrénées.

2006 : « Territoires ruraux : comment débattre des sujets qui fâchent ? »

OGM, mondialisation, eau, ours, pesticides... Nombreux sont les sujets de l'agriculture et du monde rural qui suscitent crispations et confrontations au risque d'empêcher tout échange argumenté. Au-delà de la légitimité des positions, cette Université d'Été propose d'éclairer les raisons qui, par la violence des rejets comme des adhésions, empêchent les controverses de se construire.
http://www.agrobiosciences.org/article.php3?id_article=1674

2005 : « Les agriculteurs dans la société. Traditions, urgences et perspectives : comment accorder les temps ? »

Dans la logique des sujets portant sur le "destin", la 11^{ème} Université d'Été se propose de prolonger la réflexion sur un destin dont les agriculteurs se sentent de plus en plus dépossédés devant l'importance grandissante du temps qui passe et des urgences, des fluctuations de l'histoire et d'un avenir incertain.
<http://www.agrobiosciences.org/IMG/pdf/Marciac-MAA11eAniver001.pdf>

2004 : « Dans le champ des agricultures du monde, quel destin pour les agricultures d'ici ? »

L'importance prise par les cycles de négociations sur le commerce mondial, au sein desquels l'agriculture constitue un domaine crucial de confrontation entre des intérêts contradictoires, stimule la nécessité de mieux comprendre les agriculteurs du monde. Cette Université d'Été inverse la posture en s'interrogeant sur le regard que portent les agricultures d'ailleurs sur les agriculteurs d'ici et sur les leviers dont les agriculteurs disposent pour être maîtres de leur destin.
<http://www.agrobiosciences.org/IMG/pdf/03058-MAA10eAniver-versdef.pdf>

2003 : « Images et imaginaires au cœur des échanges entre agriculture et société »

Comment la société voit-elle l'agriculture ? Quelles sont les bases de ses représentations ? L'imaginaire constitue une composante majeure, non seulement des actes d'achat et des attentes de services des consommateurs, mais également des décisions et des projets des acteurs du monde agricole et rural. Une réalité que ne peuvent contourner les agriculteurs, leurs cadres techniques, leurs organisations syndicales et économiques.
<http://www.agrobiosciences.org/IMG/pdf/01104-MP9eActesMarciac.pdf>

2002 : « L'agriculture entre contrats et contrôles ».

2002, c'est le contexte de la mise en œuvre des CTE institués par la Loi d'Orientation Agricole de 1998. L'agriculture apparaît alors écartelée entre le besoin d'un nouveau contrat avec la société et ses conséquences en termes d'un surcroît de contrôles. Autour du thème, s'instruisent les questions de la confiance, des libertés, de la responsabilité, des initiatives...
http://www.agrobiosciences.org/IMG/pdf/acte8e_univ_marciac.pdf



2001 : « Quand les sciences du vivant bouleversent notre regard sur le monde » et « L'agriculture peut-elle être bouleversée par la demande sociale ? »

Le bouleversement... Un mot qui semble traduire le constat qui prend corps au fil des Universités successives : celui de l'instabilité du socle sur lequel l'agriculture française avait prospéré dans la société depuis les années 50 jusqu'aux années 90. Aussi la 7^{ème} édition choisit-elle de porter sa réflexion sur les évolutions de la société ainsi que sur celles des sciences et des technologies, à commencer par les avancées de la génétique qui "bouleversent" notre conception du monde.

http://www.agrobiosciences.org/IMG/pdf/7_univ_marciac-2.pdf

2000 : « Biotechnologies et société : fascinations, interpellations » et « Etre de son temps à la campagne ».

Rappelant les fondements et les origines des dynamiques agricoles et rurales passées, il s'agit d'explorer les formes contemporaines de préoccupations anciennes, telles que les paysages et le patrimoine bâti rural, les cuisines traditionnelles et l'alimentation. Cette édition est aussi marquée par une table ronde sur le rôle des femmes dans l'histoire du processus de modernité agricole avec les témoignages des trois pionnières, dont Marie-Thérèse Lacombe.

http://www.agrobiosciences.org/IMG/pdf/6_univ_marciac.pdf

1999 : « L'eau des villes et l'eau des champs » et « Créer les emplois dans les campagnes ».

L'accent est mis sur deux enjeux majeurs des territoires ruraux : la préoccupation permanente des ressources en eau dans le sud-ouest d'une part, le maintien de l'emploi d'autre part. La nécessité d'intégrer le principe de "l'économie d'eau" dans la stratégie des organisations agricoles et des collectivités est pointée comme un impératif.

Le second sujet trouve l'occasion d'un retour d'expérience sur les groupements locaux d'employeurs, dont le lancement avait été présenté cinq ans auparavant en tant que démarche innovante dans le Gers.

<http://www.agrobiosciences.org/IMG/pdf/5eme-univ-marciac-actes.pdf>

1998 : « Gérer les espaces ruraux : nouveaux défis pour les agriculteurs et les forestiers ».

Les participants étaient invités à réfléchir sur le concept de "développement durable", alors en émergence après la conférence de Rio. Il s'agissait de s'interroger sur les rapports entre les propres préoccupations des agriculteurs, en tant qu'acteurs de la dynamique des territoires, et celles des acteurs territoriaux au sein des collectivités pour le développement et l'aménagement à l'échelle locale.

<http://www.agrobiosciences.org/IMG/pdf/4eme-univ-marciac-actes.pdf>

1997 : « Agriculteurs et consommateurs face aux nouvelles technologies ».

Cette Université d'Eté se penche sur les interpellations des organisations de consommateurs concernant les questions de sécurité sanitaire des aliments et aux évolutions des méthodes d'amélioration des plantes par l'usage de la transgénèse (OGM).

http://www.agrobiosciences.org/IMG/pdf/3_univ_marciac.pdf

1996 : « Quelles innovations pour le monde rural ? ».

http://www.agrobiosciences.org/IMG/pdf/2_univ_marciac.pdf

1995 : 1^{ère} Université d'Eté de l'Innovation rurale sur le thème : « Les droits à produire ».

1994 : Exposition de photographies « Terroirs, Territoires, Lieux d'innovation », organisée à Marciac par le centre INRA de Toulouse.



La Mission d'Animation des Agrobiosciences : une référence dans la conception et l'animation de débats publics

Créée en 2000 dans le cadre du Contrat de Plan Etat-Région entre le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche et la région Midi-Pyrénées, la Mission d'Animation des Agrobiosciences, par ses actions propres ou à la demande d'organismes publics, investit ses compétences dans la conception, l'organisation et l'animation de débats sur des sujets sensibles touchant l'agriculture, l'alimentation, les sciences du vivant, ainsi que la culture scientifique et technique. Grâce à un réseau d'intervenants nationaux et internationaux multidisciplinaires, capables d'éclairer les différents sujets abordés, la MAA joue aujourd'hui un rôle national de médiation entre la science et la société.

Implantée en Midi-Pyrénées dans les locaux de l'Ecole Nationale de Formation Agronomique, à Auzerville (Sud-Est de Toulouse), elle mène en région des actions pilote telles que *la Conversation Midi-Pyrénées* ou *l'Université des lycéens*. Sollicitée au plan national, elle a directement contribué aux *Etats Généraux de l'Alimentation* (2000), aux *Forums de concertation sur l'accompagnement du renforcement de la population d'ours bruns dans les Pyrénées*, ou encore aux débats mis en place par le Ministère de l'Agriculture lors du Salon International de l'Agriculture (2002, 2004, 2005, 2006, 2007). Au plan international, elle a initié le *Café des Sciences de Barcelone* (2003) et anime, chaque année, les *Tables Rondes de la Fédération Européenne de Zootechnie*.

Une équipe collégiale

Additionnant plusieurs compétences en matière de conception, d'animation, d'analyse, d'édition et de multimédia, l'équipe de la Mission des Agrobiosciences fonctionne d'une manière collégiale et polyvalente. C'est à travers une discussion interne et une liberté éditoriale que s'élabore le choix des sujets à traiter et les moyens à initier. Quant à la réalisation, elle fait appel à la polyvalence de chacun et à la responsabilité d'un référent.

L'équipe de la Mission d'Animation des Agrobiosciences (MAA)

Jean-Claude Flamant, directeur de la MAA : jcflamant@agrobiosciences.com

Jean-Marie Guilloux, conception et coordination générales
jm.guilloux@agrobiosciences.com

Sylvie Berthier, coordination des débats : sylvie.berthier@agrobiosciences.com

Valérie Péan, en charge des publications : valerie.pean@agrobiosciences.com

François Delpla, développement : francois.delpla@free.fr

Lucie Gillot, chargée de projet : lucie@agrobiosciences.com

Jacques Rochefort, service presse, documentation : j.rochefort@agrobiosciences.com

Noëlle Peyre, secrétaire comptable : noelle.peyre@educagri.fr