



Quels enjeux ?
Quelles Actions ?

VENDREDI 25 JUN 2004

Ecole normale supérieure

45, rue d'Ulm
75005 PARIS

Entrée par le 8, rue Erasme

3^e étage – salle 316 (face à l'ascenseur)

9 h 30 à 18 h 30

Robert	BARBAULT	Université Pierre et Marie Curie
Jean-Michel	BESNIER	Université PARIS IV
Claude	DEBRU	Ens, Collectif HPS
Philippe	DESMARESCAUX	Ancien PDG de Rhône-Poulenc Président de la Fondation Scientifique de Lyon et du Sud Est
Michael.	GHIL	Département Terre-Atmosphère-Océan, Ens
François	GROS	Académie des Sciences Secrétaire Perpétuel honoraire
Pierre-Benoit.	JOLY	INRA
Raphael	LARRERE	INRA
Dominique	LECOURT	Paris VII
Jean-Claude	MOUNOLOU	Académie d'Agriculture
Guy	PAILLOTIN	INRA
Georges	PEDRO	Académie d'Agriculture
Gabriel	RUGET	Directeur Ens
Victor	SCHERRER	Association Nationale des Industries Agro- alimentaires
Bruce	VELDE	Département Terre-Atmosphère-Océan,Ens,

ENVIRONNEMENT AGRICULTURE

PROGRAMME

9 h 30

Allocution de bienvenue par **Gabriel Ruget**
Directeur de l'Ecole normale supérieure

9 h 40

Session présidée par **Georges Pédro**
Secrétaire perpétuel de l'Académie d'agriculture de France

Bruce Velde (Département TAO, ENS): Quelles sont les bonnes questions à poser ?
Commentaire par Georges Pédro

10 h 15 Raphaël Larrère (INRA, Unité TSV) : Les OGM entre responsabilité et précaution (suivi d'une discussion)

10 h 50 Jean-Michel Besnier (Philosophie, Université de Paris IV) : Techniques et discussion éthique

11 h 15 Intervention de **Guy Paillotin** (Président de l'Agence française de Sécurité sanitaire environnementale)

11 h 30 Pause

11 h 45 Session présidée par **Michael Ghil**
Directeur du Département TAO de l'ENS

Robert Barbault (Directeur de l'Institut fédératif d'écologie fondamentale et appliquée, Université Pierre et Marie Curie) : Le maintien de la biodiversité (titre à confirmer) (suivi d'une discussion)

12 h 20 Pierre-Benoît Joly (INRA, Unité TSV) : Les débats publics, comparaisons internationales (suivi d'une discussion)

13 h Déjeuner

(restaurant L'esperluette, 72 rue Gay-Lussac)

14 h 30

Session présidée par **François Gros**
Secrétaire perpétuel honoraire de l'Académie des sciences

Dominique Lecourt (Délégué général de Biovision, Professeur à l'Université Denis Diderot Paris VII) : Politique de l'innovation, innovation politique (suivi d'une discussion)

15 h 05 Pierre-Benoît Joly (INRA, Unité TSV): Evaluations technologiques participatives

15 h 40 Claude Debru (ENS, avec Jean-Paul Oury, doctorant) : Questions de communication sur les PGM

16 h 15 Pause

16 h 35 Discussion présidée par **Philippe Desmarescaux**

Président de la Fondation scientifique de Lyon et du Sud-Est, avec la participation de **Victor Scherrer** (Président de l'Association nationale des industries agro-alimentaires), **Jean-Claude Mounolou** (Membre de l'Académie d'Agriculture de France) : dialogue entre Scientifiques et Industriels.

18 h Conclusions

Contact : claude.debru@ens.fr

La recherche scientifique fondamentale est libre de rechercher la voie de ses succès. En ce sens, elle n'a pas d'autre norme éthique que la sienne propre. Or, à chaque moment de l'élaboration des découvertes et leur mise en œuvre, se trouve une multitude d'étapes où il serait possible de prendre une décision éthique sur l'application des sciences à la vie des citoyens. Nous voulons essayer de voyager dans l'espace moral de ce système pour dégager des lignes de conduite dans les étapes différentes du fonctionnement de la vie scientifique.

L'agriculture et l'environnement représentent certainement la prochaine zone de conflit dans notre espace public. Les progrès scientifiques dans les domaines du génie biologique et chimique nous mettent peut-être à l'aube de changements nouveaux dans la nature. Des acteurs de la recherche, de l'industrie et de la société pourront expliquer leurs motivations et contraintes. Les sources actuelles de l'éthique et l'éducation à la citoyenneté seront également évoquées. Comment seront prises les décisions qui commandent notre avenir ? Avec quelles éthiques de référence ? Quelles voies nouvelles, compte tenu de la situation globale, pourrait-on imaginer aujourd'hui ?