



Invitation

SÉMINAIRE

# Les mutations du monde agricole : des questions pour la statistique

Jeudi 13 septembre 2007

**Agreste**





L'agriculture française, qui a évolué de façon considérable depuis les années 60, est confrontée au défi de la durabilité dans toutes ses composantes pour les années à venir. L'agriculture mondiale devra nourrir neuf milliards d'êtres humains, sur une biosphère aux ressources limitées et fragiles. La gestion de la production et des échanges engendre des tensions avec des conséquences parfois négatives sur les pays les moins favorisés. L'avenir de l'agriculture française, la plus productive en Europe, pose des questions d'équilibre et de développement des territoires, d'adaptation des hommes et des femmes qui en vivent. Quels enjeux pour l'agriculture, la forêt et la pêche, pour les industries et les services qui y sont liés, à un horizon de cinq à dix ans ? Comment concilier amélioration des performances quantitatives permettant aux agriculteurs de vivre de leur activité et préoccupations de nature qualitative ? Quelle place pour l'agriculture et pour les activités en découlant, dans l'économie française ? Quelle place dans la société pour les hommes et les femmes du monde agricole au sens large ? Et quelles informations recueillir, pour observer ces mutations de façon pertinente ? Telles sont les questions auxquelles ce séminaire tentera de donner des clefs.

Séminaire animé par **Erik Massin**, journaliste au *Betteravier Français*

9h00

**Accueil des participants et ouverture du séminaire par un représentant du cabinet du ministre de l'Agriculture et de la Pêche**

9h30

**Se projeter dans l'avenir, un enjeu pour la statistique agricole**

---

Par **Philippe Cunéo**, secrétaire général du Conseil national de l'information statistique

10h00

**Agriculture(s) et territoires**

---

Agriculture, forêt, pêche, aquaculture, industries agro-alimentaires, participent à l'aménagement et au développement du territoire français. L'espace rural couvre en France près de 60% du territoire, mais depuis un siècle héberge une part décroissante de la population. Après des décennies d'exode rural, les mouvements entre espace rural et villes semblent s'inverser, au moins dans certaines régions. Mais au sein même de cette population rurale, la décroissance de la population agricole se poursuit. **Qu'en sera-t-il dans les années à venir? Quel sera l'impact de la nouvelle PAC sur la physionomie de l'espace français? Comment répartir l'espace entre des usages concurrents? Quels sont les risques et quels sont les effets positifs des mutations actuelles sur l'équilibre des territoires? À quelle échelle faut-il regarder les mutations du territoire? Comment mesurer les inégalités entre zones?**

**Gérard Pelletier**, président de l'Association des Maires ruraux de France (AMRF)

**Odile Bovar**, responsable de l'Observatoire des Territoires à la Délégation interministérielle à l'aménagement et à la compétitivité des territoires (DIACT)

**Dominique Pélassié**, directeur régional de l'Agriculture et de la Forêt de la région Midi-Pyrénées, Directeur Départemental de l'Agriculture et de la Forêt de la Haute-Garonne

**Magali Talandier**, universitaire, Institut d'urbanisme de Paris, Université Paris 12

11h15

## Hommes et femmes du monde agricole

---

La population agricole baisse régulièrement depuis le début du vingtième siècle et cette diminution s'est accélérée après 1950. Les métiers de l'agriculture, de la pêche, de la forêt, des industries et des services liés ont très fortement évolué, sous l'impulsion de la PAC depuis les années 60, avec le développement des techniques modernes et l'essor des formations agricoles, la transformation des modes de vie des Français soutenant le développement d'industries de transformation et de nouveaux circuits de commercialisation. Aujourd'hui, la place des hommes et des femmes du monde agricole est en mutation, aussi sont-ils nombreux à s'interroger sur leur avenir. **Qui sont et qui seront les agricultrices et agriculteurs d'aujourd'hui et de demain ? Comment s'inséreront-ils dans l'espace rural ? Quels métiers exerceront-ils ? Quelles seront leurs conditions de vie ? Quel est l'avenir des activités tributaires de l'agriculture française ?**

**Jacques Rémy**, sociologue à l'INRA – unité SAE2 MONA, président de la Société française d'économie rurale.

**Joseph Pennors**, président du groupe des élus salariés de l'Assemblée Permanente des Chambres d'Agriculture

**Gilbert Pescatori**, sous-directeur de la stratégie en formation, recherche et développement à la Direction générale de l'enseignement et de la recherche du ministère de l'Agriculture et de la Pêche

12h30

### Déjeuner libre

Accès au restaurant interministériel: un ticket sera délivré à votre accueil moyennant une participation de 10 euros comprenant une entrée, un plat, un fromage, un dessert et un café.

14h00

## Agriculture et environnement

---

Avec la disparition des pénuries alimentaires de l'espace européen et la prise de conscience des risques d'épuisement des ressources non renouvelables de la planète, les préoccupations environnementales ont émergé depuis quelques années et sont de plus en plus présentes dans la PAC. Par ailleurs, les activités agricoles font l'objet de nouvelles attentes des citoyens, en matière de préservation des paysages et de la biodiversité, de gestion des ressources et de la qualité de l'eau, de maîtrise des pratiques de fertilisation et de protection des cultures, de prise en compte du bien-être animal. Le thème des agro-carburants, comme solution possible à la diminution des ressources pétrolières et comme débouché nouveau pour les productions agricoles, occupe l'espace médiatique. **Comment l'agriculture française au sens large peut-elle s'adapter à ces nouvelles demandes ? Quelles en seront les conséquences économiques pour les filières de l'agriculture, de la pêche, des industries agro-alimentaires, du bois ?**

**Sarah Feuillet**, chef du Service prévision évaluation et prospective, Direction des études, de la prospective et de l'évaluation environnementales, Agence de l'Eau Seine-Normandie

**Pierre Arousseau**, ingénieur agronome, président du Conseil scientifique pour l'environnement de Bretagne.

**Jean Salmon**, agriculteur, ancien président de la Chambre d'Agriculture de Bretagne (sous réserve)

**Gérard Bonnis**, Direction de l'environnement, Organisation de coopération et de développement économique (OCDE)

15h15

## Agriculture et alimentation

---

L'agriculture et les industries agro-alimentaires sont aujourd'hui largement excédentaires en France et contribuent positivement au solde du commerce extérieur de notre pays. Mais les nouveaux modes de régulation mondiaux qui émergeront pourraient introduire de l'instabilité dans les productions et les échanges. De même les valorisations non alimentaires sont susceptibles de concurrencer les besoins alimentaires. Alors que globalement la sécurité des produits n'a jamais été aussi élevée qu'aujourd'hui, le surgissement sporadique de crises de grande ampleur rappelle combien la confiance des consommateurs est volatile. Au-delà de la sécurité des produits, les consommateurs français demandent de plus en plus des assurances nutritionnelles. **Comment observer les différentes utilisations futures des productions agricoles ? Comment les activités de transformation s'adapteront-elles à ces nouvelles demandes et comment mieux prendre en compte la notion de filière, du producteur au consommateur final ?**

**Xavier Leverage**, directeur scientifique à l'INRA *nutrition humaine et sécurité des aliments*

**Pascale Hebel**, directrice du département Consommation du CREDOC, chargée du *baromètre de l'alimentation* avec la Direction générale de l'Alimentation

**Jacques Siret**, vice président de la Fédération française des producteurs d'oléagineux et de protéagineux et président de l'interprofession oléagineuse ONIDOL

**Gérard Viatte**, ancien directeur de l'alimentation, de l'agriculture et des pêches à l'OCDE

16h30

## Conclusion du séminaire

---

Par **Virginie Madelin**, chef du Service central des enquêtes et des études statistiques

