

Centre d'Écodéveloppement de Villarceaux

La Bergerie • 95710 Chaussy
tél./fax 01 34 67 91 23
www.bergerie-villarceaux.org
baptiste.sanson@bergerie-villarceaux.org

Nouveaux modèles agricoles : quel projet agroécologique pour la France ?

Séminaire ISIGE / Mines Paristech à la Bergerie de Villarceaux 28 – 29 - 30 janvier 2012

Séminaire organisé par le Centre d'Écodéveloppement de Villarceaux, du 28 au 30 janvier 2012 pour des étudiants du Master Spécialisé Ingénierie et Gestion de l'Environnement ISIGE / Mines Paristech

Version allégée du programme – pour en savoir plus, contacter : baptiste.sanson@bergerie-villarceaux.org

Contexte et objectifs du séminaire « Nouveaux modèles agricoles » :

Pour dresser le contexte de ce séminaire, nous pouvons nous référer aux propos qu'a tenu récemment Stéphane Le Foll, ministre de l'agriculture, en ouverture de la conférence nationale « *Agricultures : produisons autrement* » du 18 décembre 2012 (www.produisons-autrement.fr). Lors de ce séminaire, le ministre a affirmé qu'il souhaite faire de l'agroécologie une force pour la France. Voici son message¹ :

« Agricultures : produisons autrement ». Il ne s'agit pas d'un simple slogan, il s'agit d'un enjeu majeur et d'une voie d'avenir. L'enjeu est de parvenir à l'efficacité économique et environnementale de nos productions agricoles, et donc de faire de la France le leader de l'agroécologie en Europe. On peut maintenir son niveau de production, même l'augmenter, et préserver les ressources. On peut tirer parti du potentiel agronomique que recèlent nos écosystèmes. Trop souvent, on oppose économie et environnement. Il y a pourtant deux enjeux qui peuvent trouver une réponse conjointe. D'une part, nous devons trouver des réponses économiques face au renchérissement du coût des intrants (énergie, engrais, pesticides). Nous devons aider le monde agricole à relever ce défi. D'autre part, l'acte de production doit veiller à préserver les ressources sur lesquelles il s'appuie. Nous portons une responsabilité vis à vis des générations futures, mais aussi vis-à-vis de nos concitoyens, qui sont prêts à soutenir l'agriculture aux niveaux national et européen si elle intègre leurs attentes concernant leur santé et leur environnement. Mais la réponse, jusqu'ici a souvent été d'accumuler des normes pour corriger de l'extérieur un modèle de production. L'empilement de normes, appliquées au niveau de chaque exploitation, sans claire vision d'ensemble, décourage les agriculteurs et ne permet pas d'atteindre les résultats. Le système actuel atteint ses limites et révèle son inefficacité : l'utilisation de pesticides ne diminue pas, la consommation d'intrants reste élevée, on utilise de l'azote minéral alors que l'on ne parvient pas à gérer les effluents...et le niveau de vie de nombreux agriculteurs, notamment des éleveurs, régresse !

¹ Source : Édito de la brochure distribuée lors de la conférence nationale « *Agricultures : produisons autrement* » qui s'est tenue le 18 décembre 2012 au CESE.

*Avec la conférence nationale « Agricultures : produisons autrement » , j'initie, dans le cadre de l'action gouvernementale, un **renouveau complet de l'approche sur ce sujet**. Plutôt que d'opposer entre eux le modèle « productiviste » et l'exigence environnementale, il faut engager les acteurs dans un changement de leurs pratiques pour leur permettre d'atteindre la performance à la fois écologique et économique. Utiliser moins de produits chimiques, moins de carburant, moins d'eau, c'est à la fois protéger la nature et améliorer sa compétitivité. **Oui, l'agriculture peut et doit être le premier secteur de mise en œuvre de la transition écologique [...]**.*

Ce discours d'ouverture de la conférence « Agricultures : produisons autrement » s'accompagne de deux chantiers au sein du ministère d'agriculture. Le premier chantier consiste à identifier et à qualifier les modèles agricoles doublement performant (économiquement et écologiquement). Le second chantier consistera à mettre en place un éventail d'outils de politiques publiques pour soutenir ces nouveaux modèles agricoles (investissement, fiscalité, réglementation, soutien aux filières...).

Le séminaire « **nouveaux modèles agricoles** » organisé par le **Centre Ecodéveloppement de Villarceaux (CEV) pour ISIGE / Mines Paristech** propose aux étudiants de travailler ces deux dimensions : que feraient-ils s'ils étaient à la place des services du ministère de l'agriculture et qu'ils devaient identifier les modèles de l'agroécologie d'une part et construire une stratégie pour engager cette transition agroécologique d'autre part.

Dans cette optique, le séminaire s'organisera autour de temps de découverte des alternatives agricoles pouvant contribuer à faire de la France le leader de l'agroécologie, de travaux de prospective, de discussions sur les opportunités et freins au changement de modèle. Ces présentations prendront la forme de conférence débat en salle et de visites de terrain. En parallèle, il sera proposé aux étudiants un atelier dans lequel il devront proposer les outils de politiques publiques qu'ils conviendrait de mettre en œuvre pour accompagner une transition agroécologique de la « ferme France ».

Travail préparatoire au séminaire : mise en perspective du modèle agricole de la modernisation et des instruments politiques qui ont accompagné ce modèle

L'agroéconomiste Michel Griffon compare les mutations agricoles à venir à une septième révolution agricole ; la dernière étant la modernisation de l'agriculture mise en œuvre après guerre. Cette précédente révolution agricole avait été impulsée et soutenue par une politique agricole ambitieuse composée d'un ensemble très cohérents d'instruments politiques (politique foncière, politique fiscale, politique juridique au sens des structures, politique d'investissement , politique de recherche, politique de formation, politique sanitaire et enfin politique de régulation des marchés). Pour aider les étudiants dans leur réflexion sur ce que pourraient être des instruments politiques pour l'agroécologie, il leur sera demandé de faire des recherches, en amont du séminaire, sur les politiques qui ont accompagné la mise en place du modèle de la modernisation en France.

Ce travail sera présenté par les étudiants en ouverture du séminaire, en présence d'un intervenant extérieur expert de ces questions : Philippe Baret, généticien et agronome – professeur à l'Université Catholique de Louvain. Philippe Baret est président du GIRAF (Groupe Interdisciplinaire de Recherche en Agroécologie FNRS, Belgique, www.agroecology.be).

Une bibliographie sera mise à disposition des étudiants pour ce travail préparatoire ainsi qu'une méthodologie.

Programme du séminaire « Nouveaux modèles agricoles »

Le programme du séminaire articule :

- visite sur le terrain d'exploitations agricoles : en agriculture biologique, en production intégrée.
- rencontre avec des acteurs économiques : coopérative céréalière Biocer
- conférence débat sur les thématiques suivantes : cadre de référence sur l'agroécologie et concept de transition, agriculture urbaine, filière alimentaire, prospective (scénario Afterres2050), gouvernance de l'innovation,
- découverte de l'Ecocentre de la Bergerie de Villarceaux, rénovation écologique exemplaire.
- ateliers sur les instruments politiques de la transition agroécologique.

Nous remercions les intervenants du séminaire, par ordre d'intervention : Philippe Baret, Olivier Ranke, Pierre de Contes, Christine Aubry, Paul Dehay, Philippe Pointereau, Barbara Redlingshöfer, Dominique Deglaire, Antoine Lambert, Bertrand Omon, Matthieu Calame.

Présentation de l'Association Centre d'Ecodéveloppement de Villarceaux :

L'Association Centre d'Ecodéveloppement de Villarceaux (CEV) a été créée en 2006 avec l'appui de la Fondation Charles Leopold Mayer pour le Progrès de l'Homme (FPH) pour assurer la coordination de la recherche agronomique à Villarceaux, ainsi que la valorisation de la transition agroécologique de l'exploitation de la Bergerie et le lien avec des réseaux travaillant au développement durable des territoires ruraux.

Le Centre Ecodéveloppement de Villarceaux anime depuis dix ans un séminaire d'une semaine sur l'agriculture durable pour des étudiants de l'École Nationale Supérieure d'Agronomie de Rennes. Le CEV organise également des formations et visites à destination d'étudiants (Lycée agricole, ISAB, ESITPA...), de groupes d'agriculteurs, de chercheurs et d'institutions.

Le Centre Ecodéveloppement de Villarceaux est membre du réseau ITAB (www.itab.asso.fr)

Pour en savoir plus : www.bergerie-villarceaux.org – rubrique « pôle de réflexion ».