

« Elevage et développement durable des territoires »

Séminaire Permanent



Deuxième session du séminaire permanent

Atouts et limites d'une coopération culture élevage dans les territoires

Le 14 février 2017 à Montpellier
SupAgro, campus de la gaillarde, bat 22, salle 71

Le Séminaire Permanent « Elevage et développement durable des territoires » vise à identifier les avancées conceptuelles et les nouvelles méthodes pour comprendre le rôle de l'élevage au sein des communautés humaines.

Les séances du séminaire permanent sont organisées sur une journée. Elles se tiennent au rythme de 3 séances par an. Elles alternent présentations méthodologiques, études de cas, et discussions. Elles visent à développer sur les questions traitées un regard pluridisciplinaire.

Cette deuxième séance du séminaire alimentera ce débat en prenant pour exemple les systèmes de polyculture élevage, sources d'échanges variés au sein des territoires.

Thématique

Les effets négatifs de la spécialisation de l'agriculture sur l'environnement, la santé humaine, le traitement de l'animal et le revenu des exploitants sont aujourd'hui très médiatisés et critiqués. Il est reproché également aux pays du Nord de consommer, pour les besoins de l'élevage, des ressources végétales qui devraient être destinées à l'alimentation humaine. Malgré une volonté institutionnelle affichée de "produire autrement", les politiques se heurtent aux verrouillages des systèmes socio-techniques en place fondés sur une logique d'intensification de la production et de commercialisation en circuits longs. En réalité, ces systèmes agricoles s'inscrivent plus globalement dans des systèmes alimentaires et leurs évolutions ne peuvent être déconnectées de celles des filières et territoires dans lesquelles ils sont insérés, tant pour l'achat d'intrants que la vente des produits agricoles.

De nombreux auteurs considèrent aujourd'hui que les Systèmes de Poly-Culture Elevage (SPCE) ont des atouts pour faciliter la gestion durable des écosystèmes par l'agriculture et ainsi réduire ses externalités négatives : diminution de l'emploi des intrants par un bouclage des cycles du carbone et de l'azote via l'intégration cultures-élevages, maintien d'une diversité d'assolements et de paysages, résilience des exploitations face aux aléas économiques et climatiques, offre d'une diversité de produits et de services dans les territoires et, en particulier pour les pays du Sud, la valorisation des résidus de culture ou encore la disponibilité d'une force de travail animale.

Les atouts des SPCE peuvent être déclinés à différentes échelles, de la parcelle au territoire. Dans le cadre de ce séminaire permanent nous nous focaliserons sur des approches mobilisant plusieurs exploitations. Nous verrons ainsi un cas d'étude en France autour de l'assolement en commun pour permettre la culture d'une production végétale spécifique au sein d'exploitations d'élevage ainsi qu'une gestion collective des effluents d'élevage via la méthanisation (Andréa Gabriel). Pascal Bonnet présentera comment, en Egypte, les éleveurs ont mobilisé leurs relations sociales pour accéder à de nouveaux territoires agricoles. Mais nous verrons aussi, avec John Regan, que la mise en œuvre d'une coopération entre agriculteurs d'un territoire n'aboutit pas toujours aux systèmes vertueux qui étaient espérés.

Marc Moraine nous proposera ensuite une façon de caractériser les différentes formes d'interactions culture élevage à l'échelle du territoire et Olivier Therond nous soumettra une grille de lecture de la co-existence des systèmes de polyculture élevage selon les modalités de mise en marché et d'utilisation d'intrant. Enfin Sandie Boudet apportera un éclairage juridique sur les modalités d'échanges entre agriculteurs.

Pré-Programme

9h00 - 9h30 : Accueil

9h30 - 9h45 : Présentation de la journée et des orateurs

9h45-10h : Compte rendu de la 1ère session et synthèses des principales questions issues de la discussion

10h - 10h30 : **Andréa Gabriel** (Agronome) Durabilité et résilience de l'interaction culture-élevage à l'échelle du territoire.

10h30 - 11h : **Pascal Bonnet** (Géographe) Ressources territoriales polycentriques, réseaux sociaux et Institutions pour l'adaptation dynamique de l'élevage au changement climatique.

11h - 11h15 : Pause

11h15 - 11h45 : **John Regan** (Agronome) : Recoupling of dairy and crop production via cooperation between neighbouring farms. A case study approach in Europe.

11h45 - 12h45 : Echanges sur les atouts et limites de la polyculture-élevage à l'échelle du territoire sur la base d'une lecture d'**Eduardo Chia** (Sciences de gestion).

12h45 - 14h : repas

14h - 14h05 : Présentation de la troisième session du séminaire permanent

14h05 - 14h35 : **Marc Moraine** (Agronome) : Typologie des initiatives territoriales de polyculture élevage.

14h35 - 15h05 : **Olivier Thérond** (Agronome) : Diversité des modèles d'agriculture: application au système culture-élevage.

15h05 - 15h35 : **Sandie Boudet** (Agronome) : Approche juridique des relations contractuelles entre exploitants.

15h35 - 15h45 : pause

15h45 - 16h30 : débat/échanges

Deuxième session organisée par Gilles Martel (INRA UMR BAGAP) et Jean-Philippe Choisis (INRA, UMR DYNAFOR).

La participation au séminaire est gratuite, mais l'inscription est obligatoire.

