



# Lettre d'information n°3

## RMT SPyCE

### Systèmes de Polyculture Elevage

## A la une : le projet RED-SPyCE est accepté !

C'est avec grand plaisir que nous vous annonçons que le projet RED-SPyCE a été retenu comme lauréat de l'AAP Casdar Innovation et Partenariat 2015.

Le projet porté par l'ACTA et l'Institut de l'Elevage « Résilience Efficacité et Durabilité des Systèmes de PolYCulture Elevage » a comme objectif principal d'apporter aux exploitations en systèmes de polyculture élevage (PCE) des réponses techniques et organisationnelles pour les rendre plus performantes économiquement, environnementalement et plus vivables.

**Organisme chef de file : ACTA**

**Chef de projet :** Pierre Mischler, Institut de l'élevage

**Partenaires :** ACTA, Institut de l'Elevage, ARVALIS – Institut du Végétal (dont ferme expérimentale de St Hilaire en Woëvre), ITAB, Chambre Régionale d'Agriculture Midi Pyrénées, Chambre Régionale d'Agriculture de Lorraine, Chambre Régionale d'Agriculture de Normandie, Chambre Départementale de l'Aisne et de l'Oise (en Picardie), Chambre Départementale de Saône et Loire, Agro-Transfert, GIE Promotion Elevage Midi-Pyrénées, RAD, FRCivam Pays de Loire, CivamBio53, INRA (phase, sae2, sad), ESA Lassalle-Beauvais, Lycée Agricole de Fontaines, Lycée Agricole de Chaumont, Lycée de Bressuire.

#### NOTEZ BIEN :

**LE SEMINAIRE DE LANCEMENT AURA LIEU LA SECONDE QUINZAINE DE JANVIER 2016. nous vous tiendrons au courant des dates, en septembre.**

## Agenda

- ✦ **23-24 septembre 2015 :** [Salon Tech&Bio](#) à Valence. L'INRA sera présent avec un stand sur l'autonomie des systèmes et des exploitations
- ✦ **8 octobre 2015 :** Atelier axe 2 sur les formes de complémentarité culture-élevage à l'échelle du territoire (PARIS)
- ✦ **20 octobre 2015 :** [Séminaire du GIS Elevage demain](#) – L'agro écologie est-elle l'avenir de l'élevage ?
- ✦ **21-23 octobre 2015 :** [Biennale des conseillers fourrages](#) à Mazeville (54)
- ✦ **26 novembre :** conférence finale du projet européen **Cantogther** à Dublin
- ✦ **16 décembre 2015 :** séminaire annuel du RMT ouvert à tous les partenaires (PARIS)
- ✦ **17 décembre 2015 :** comité de pilotage (PARIS)

## Bibliothèque du RMT

Voici quelques idées de lecture pour finir l'été :

- [Vidéo de la thèse de Marc Moraine soutenue en avril 2015](#) : Conception et évaluation de systèmes de production intégrant culture et élevage à l'échelle du territoire
- [Grassland–Cropping Rotations: An Avenue for Agricultural Diversification to Reconcile High Production with Environmental Quality, Environmental Management \(Lemaire, G., Gastal, F., Franzluebbers, A., Chabbi, A., 2015\)](#)

- [Potential strategies of adaptation of mixed sheep-crop systems to changes in the economic environment in a Mediterranean mountain area, Livestock Science 176: 166–180 \(A.M. Olaizola, F. Ameen, E. Manrique, 2015\)](#)

- Les présentations au congrès mondial *Integrated Crop-Livestock-Forest Systems* de Brasilia de juillet 2015 sont disponibles en ligne: <http://wccf2015.com.br/presentation/?lang=en#title>

## Etude PCE Midi-Pyrénées

La [DRAAF Midi-Pyrénées](#) (service de l'information statistique économique et territoriale) a démarré une étude sur les systèmes de production agricole mixtes cultures et élevage. Cette étude sera réalisée avec le concours de partenaires associés dans le cadre d'un comité de pilotage. Le 1<sup>er</sup> comité de pilotage s'est réuni le 2 juin 2015 et a validé les finalités de l'étude :

- Comprendre les déterminants du maintien ou de l'abandon de l'atelier d'élevage dans les systèmes mixtes. L'analyse portera à la fois sur les questions économiques, sociales et environnementales.
- Analyser l'impact de la PAC sur ces systèmes essentiellement en relation avec les aides du 2<sup>ème</sup> pilier : ICHN et Primes au troupeau allaitant
- Analyser les filières notamment pour la production de viande bovine et des dynamiques de territoires.

Un état des lieux est en cours de production sur la base d'une procédure adaptée à l'étude et permettant de faire des comparaisons robustes entre 2000 et 2010. Un travail sur les indicateurs économiques sera produit (avec le concours du CER France Midi-Pyrénées). Une analyse des trajectoires d'exploitations sera réalisée à partir de cas types.

Une simulation de l'impact de la PAC sera engagée à partir des outils de simulation APCA et des outils SRISET. Une analyse filière, en partie en régie, et un travail au niveau des territoires est à envisager. Une étude bibliographique sera proposée pour la partie sociologique de l'étude. Une enquête sociologique pourra être réalisée. Un prolongement en matière d'analyse prospective pourrait être intégré dans le projet national CASDAR RED-SPyCE (CRAMP et partenaires). Les premiers résultats sont attendus en octobre 2015.

Contacts : DRAAF Midi-Pyrénées - [Jean-Pierre Cassagne](#) (05 61 10 62 67)

## Recueil d'outils FNAB

Le réseau FNAB s'est saisi de la problématique de l'autonomie notamment régionale il y a une dizaine d'années et a mis en place des outils pour favoriser les échanges directs entre éleveurs et polyculteurs (bourses d'échanges, formations, outils d'accompagnement des producteurs).

Un catalogue des outils du réseau FNAB "*Des échanges pour cultiver l'autonomie des fermes bio !*" pour favoriser les échanges directs entre éleveurs et polyculteurs est sorti. Vous pouvez [le consulter ici](#).

## Appel à projet EIP AGRI

L'appel à candidatures pour trois nouveaux 'Focus Groups' européens du PEI-AGRI est [à présent ouvert](#). Le premier – Systèmes mixtes : production animale / culture de vente - intéresse particulièrement le périmètre du RMT SPyCE. Vous disposez d'une expérience pratique et vous aimeriez la partager avec 19 autres experts ? Pour identifier des idées prometteuses sources d'inspiration et d'innovation, veuillez postuler avant le **7 septembre 2015**.



Cette newsletter est celle du réseau PCE et donc c'est aussi la vôtre !

Si vous avez des suggestions, des projets, des événements à annoncer, des études à partager, n'hésitez pas à contacter [Cécile Servin](#).