



Lettre d'information n°5

Avril 2016

A la une : un espace de partage de documents !

Nous avons créé un espace de partage de documents accessible à l'adresse suivante : <https://projets.idele.fr/spyce/layouts/15/start.aspx#/>. Vous y trouverez, pour l'instant, les documents « fondateurs » du RMT SPyCE. Il s'enrichira au fil du temps et des avancées.

Si vous avez besoin d'un identifiant et un code d'accès, ils sont disponibles sur simple demande à [Pierre Mischler](#). Pour des raisons pratiques, les demandes individuelles seront regroupées par mois, et les mots de passe produits ensuite.

Les projets pour 2016 au sein du RMT

✕ Axe 1

Les perspectives de l'axe 1 sont :

- Caractériser la PCE : lister les leviers d'intégration C/E (niveau d'intégration maxi théorique), définir les éléments structurels, techniques et socio-économiques qui peuvent limiter le niveau d'intégration C/E (subi/choisi) et analyser ces niveaux d'intégration à l'échelle de l'exploitation agricole.
- Evaluer la PCE : Quantifier, situer par rapport à des seuils, chacun des critères retenus, en pratique : faire simple, aboutir à une liste de principes d'intégration « relativement réduite » pour une application « sur le terrain »

Ce travail se fera en partie grâce au projet Casdar RED-SPyCE (ACTION 1). Il utilisera tout ou partie de la grille de caractérisation PCE proposée dans l'axe 3 du RMT, et devra être complété par des propositions d'une typologie de systèmes PCE plus pertinente que l'OTEX.

✕ Axe 2

Un stage sur l'évaluation de la durabilité et de la résilience de formes d'intégration entre culture et élevage à l'échelle du territoire a démarré en février 2016.

Après un état des lieux des cadres et méthodologies d'analyse, Andréa Gabriel s'attachera à caractériser 2 situations contrastées d'initiatives d'intégration et à évaluer les conséquences sur la durabilité des exploitations associées :

(1) la coopérative Ocealia (ex. Corea Poitou-Charentes) autour d'un méthaniseur collectif et un séchoir à luzerne-sainfoin, et

(2) un groupe d'agriculteurs engagés dans un plan d'assolement collectif au sein de la Cuma de Guizereix.

Un comité élargi d'encadrement constitué de membres du RMT SPyCE et Erytage a été constitué.

✘ Axe 3

Il est prévu de concevoir un outil de saisie des enquêtes de caractérisation de la PCE et de proposer cette grille aux lycées agricoles pour faire travailler les étudiants sur la polyculture élevage (réunion prévue le 27 juin 2016).

Nous allons aussi mettre en œuvre la grille sur des données de réseaux d'élevage afin d'augmenter le nombre de cas disponibles et ainsi proposer une typologie des systèmes de polyculture élevage plus fine.

✘ Axe 4

Les actions prévues sont :

- Créer un site de partage de documents interne aux partenaires du RMT
- Poursuivre la construction du site internet et la diffusion de la newsletter
- Mettre en place une enquête pour savoir comment est enseignée la PCE dans les lycées et quels sont les manques et besoins

Bibliothèque du RMT

[Chartier N., Tresch P., Munier-Jolain N., Mischler P. Utilisation des Produits Phytosanitaires dans les systèmes de Polyculture-élevage et de Grandes Cultures : analyse des données du réseau DEPHY ECOPHYTO, 3R 2016](#)

[Chambaut H., Fiorelli J.L., Espagnol S., Foray S., Maignan S., Leterme P. Valoriser la complémentarité entre les cultures et l'élevage dans l'exploitation agricole pour améliorer l'efficacité environnementale, 3R 2016](#)

Projet Casdar RED SPyCE

Le projet « Résilience, Efficience et Durabilité des Systèmes de Polyculture élevage » a démarré avec son premier séminaire le 22 janvier 2016. 35 personnes impliquées dans le projet ont pu se rencontrer, partager leurs attentes et points de vue et se mettre en état de marche. Vous pouvez retrouver le [diaporama sur le site du RMT](#).

Deux stages ont démarré :

- Stage action 1 : Clémence Guilbert, Esitpa Rouen, a démarré son stage 6 mois en mars 2016. La finalité de ce stage est de **contribuer à identifier dans des fermes de polyculture élevage, les avantages & limites de différents niveaux et modalités d'interactions entre ateliers animaux et végétaux**, pour des niveaux de contraintes différents. Cette analyse reposera sur les bases de données technico-économiques des réseaux d'élevages existants.
- **Recensement et caractérisation des démarches d'accompagnement des exploitations de polyculture-élevage**, dans le cadre de l'action 3.1 « Démarche de conseil et production d'outils pour la PCE », stage de fin d'étude de 6 mois AgroParisTech réalisé par Mathilde van den Broek et encadré par AgroTransfert

Dans le cadre de l'action 3.1, une enquête est réalisée afin de recenser et caractériser les démarches de conseil utilisées en exploitations de polyculture élevage.

Vous pouvez répondre à l'enquête en cliquant sur [ce lien](#).

Prenez le temps d'y répondre ou de la transmettre à des conseillers susceptibles d'y répondre. Merci de votre collaboration !

Projet CANtogether

Le projet s'est achevé lors d'une conférence à Dublin le 25 novembre 2015. Les diaporamas sont disponibles grâce au lien suivant :

<http://fp7cantogether.eu/conference.php>

Agenda

- ✱ **26 avril 2016** : Soutenance de thèse de Fabien Stark (AgroParisTech) à Montpellier « Evaluation agro écologique des pratiques d'intégration agriculture-élevage: application de l'analyse de réseau écologique à des exploitations agricoles en milieu tropical humide »
- ✱ **23 mai 2015** : réunion du bureau du RMT
- ✱ **23 – 26 mai 2016** : [Ateliers d'écologie territoriale](#) à St Rémy les Chevreuse (78)
- ✱ **30 mai -1^{er} juin 2016** : [1ères rencontres francophones sur les légumineuses](#) à Dijon
- ✱ **31 mai 2016** : [Journée d'échanges CASDAR CEREL](#) à Poitiers
- ✱ **27 juin 2016** : rencontre Axe 3 et lycées agricoles à Paris
- ✱ **12 décembre 2016** : séminaire annuel du RMT SPyCE
- ✱ **13 décembre 2016** : comité de pilotage du RMT
- ✱ **20 janvier 2017** : séminaire annuel du Casdar RED SPyCe

Si vous êtes conseiller / techniciens en zone de polyculture élevage, nous avons besoin de votre contribution !

Merci de prendre une quinzaine de minutes pour répondre à une enquête sur les démarches et outils de conseil utilisés en exploitations de PCE.

Pour accéder à l'enquête, [cliquez ici.](#)

Le RMT SPyCE est soutenu financièrement par le Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt

