

CULTURES, ELEVAGES, FERMES & TERRITOIRES : des associations pertinentes et gagnantes!  
Partages d'expériences entre GIEE - mardi 19 novembre 2019, Figeac

---



# CULTURES, ELEVAGES, FERMES & TERRITOIRES : des associations pertinentes et gagnantes! Partages d'expériences entre GIEE

mardi 19 novembre 2019, Figeac

---

GILLES MARTEL, INRA, UMR BAGAP

DOMINIQUE CANDAU, CHAMBRE D'AGRICULTURE DES VOSGES



## Contexte : RMT SPYCE, Axe « Comparaison d'initiatives terrain autour de l'ICE »

---

### Stage sur les GIEE :

- Objectif : Identifier les questions et les pratiques discutées dans les GIEE concernant les interactions entre cultures et élevages,
- Méthode : Analyse de la base de données (réalisation d'une typologie) puis enquêtes auprès d'animateurs de GIEE,



## Contexte : RMT SPYCE, Axe « Comparaison d'initiatives terrain autour l'ICE »

---

- Résultats :
  - Entre 2015 et 2017 : 273 GIEE labellisés concernent des EA de PCE, soit + de 4700 exploitations impliquées,
  - Des objectifs très diversifiés : 65 objectifs différents, regroupés en 4 catégories : Autonomie à l'échelle de l'exploitation (230 GIEEs), Autonomie à l'échelle du territoire (127), diversification agricole (76), diversification non agricole (36).
- Les animateurs souhaitent :
  - Interagir avec d'autres animateurs ayant des objectifs similaires : déjà possible au sein des régions, mais aussi envie (de voir aussi ) d'échanger entre les régions,
  - Avoir des apports de connaissances pour orienter les réflexions dans les GIEE.



## Contexte : RMT SPYCE

---

### ◦ 4 axes de travail:

- Les interactions entre cultures et élevages à l'échelle de l'exploitation
- CASDAR RED SPYCE ; 3 objectifs opérationnels principaux :
  - Améliorer les performances de polyculture-élevage en faisant atout, du couplage culture/élevage,
  - Contribuer à la durabilité de ces exploitations, grâce à des références et outils nouveaux,
  - Préparer et renforcer la pérennité de la polyculture-élevage.
- Les initiatives collectives d'interactions cultures-élevages
  - Carte de descriptions des ICET
  - Typologie des ICET
  - Exploration de deux ICET avec analyse de leurs durabilité et résilience
- Comparaison d'initiatives terrain autour des interactions cultures-élevage
- Diffusion, transmission



## Contexte : Le projet RED SPYCE

---

- Projet Casdar porté par l'ACTA (chef de file) et l'IDELE (chef de projet), démarré en janvier 2016, fini en juin 2019,
- Projet du Réseau Mixte Technologique sur les systèmes de polyculture élevage,
- 6 régions françaises impliquées dans le travail d'étude,
- Des conseillers, des instituts techniques, la recherche et l'enseignement,
- Un nombre important de partenaires, d'origines variées.
- 3 objectifs opérationnels principaux :
  - Améliorer les performances de polyculture-élevage en faisant atout, du couplage culture/élevage,
  - Contribuer à la durabilité de ces exploitations, grâce à des références et outils nouveaux,
  - Préparer et renforcer la pérennité de la polyculture-élevage.



## Objectifs de la journée

---

### Echanger !

- Sur les pratiques permettant de coupler cultures et élevage,
- Regarder les effets systémiques de l'interaction culture – élevage
  
- Alternance entre :
  - Apports et mise en débat de résultats RED SPYCE,
  - Echanges entre GIEE

Une matinée pour l'échelle exploitation et une après-midi consacrée à l'échelle du territoire



## Annonce du programme

| ECHELLE DE L'EXPLOITATION |  |
|---------------------------|--|
| 10h35 – 11h35             | <p><b>Présentation de travaux du RMT (3*10')</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Evolution de la polyculture-élevage (PCE) entre 2007 et 2014 dans 4 régions</li><li>• Des systèmes PCE résilients, efficace et durable : analyse de la BDD Inosys / charolais</li><li>• NICC'EL : un outil pour mesurer le niveau de couplage de l'exploitation et accompagner le changement</li></ul> <p>Table Ronde (30')</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Dominique Candau (CA88)</i></li><li>• <i>Pierre Mischler (IDELE)</i></li><li>• <i>Gilles Martel (INRA)</i></li></ul> <p><i>Animation : CRA</i></p> |
| 11h40 – 12h40             | <p><b>Atelier world café :</b></p> <p>20 minutes de discussion par thème. 3 thèmes au choix :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Interactions culture-élevage dans l'exploitation</li><li>2. L'autonomie de l'exploitation (décisionnelle, énergétique, ...)</li><li>3. Plus-value des légumineuses dans les exploitations d'élevage.</li><li>4. L'autonomie protéique des élevages en pratique.</li><li>5. Thème(s) issu(s) de la séquence post-it</li></ol>  |
| 12h45 – 14h00             | <b>BUFFET REPAS sur place</b>  |



## Annonce du programme

| ECHELLE TERRITOIRE |   |  |
|--------------------|---|--|
| 14h00 – 14h40      | <b>Présentation de travaux du RMT :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dynamiques collectives d'Intégration Culture Elevage à l'échelle du Territoire</li> <li>Freins et conditions de réussite de reconnexion sur le territoire</li> </ul> Table Ronde (20')   | <i>Marc Moraine (INRA)<br/>Sonia Ramonteu (ACTA) et<br/>Jean-Philippe Choisis (INRA)<br/>Animation : CRA</i> |
| 14h40 – 15h00      | <b>Exemple d'initiative collective :</b> Les Fermes de Figeac   | <i>Pascal Nowak (Les fermes de Figeac)</i>   |
| 15h00 – 15h40      | <b>Atelier World Café :</b><br>5' introductives par un porteur de GIEE puis 15' de discussion. <ol style="list-style-type: none"> <li>Bénéfices et coûts des interactions cultures élevages dans le territoire</li> <li>Contraintes/Freins/leviers possibles</li> </ol> |  |
| 15h40 – 16h10      | <b>Evaluation et conclusion</b>   | <i>G. Martel &amp; D. Candau</i>   |
| 16h10 – 17h00      | <b>Visite du site des Fermes de Figeac</b>  | <i>Pascal Nowak</i>  |



## Annonce du programme

---

Mais tout de suite commençons par

- Prendre le pouls de vos envies (P. Mischler et J.-P. Choisis ) : 5' + 15'
  
- Apprendre à nous connaître : Présentations flash de GIEE (30')

