

# Rencontres du GIS PIClég

*Lyon – 21 et 22/11/19*

## Activités du GT Système

Sébastien Picault (CTIFL)

Vincent Faloya (INRA)

# Membres du GT Système

- Sébastien Picault (CTIFL), animateur
- Vincent Faloya (INRA), animateur
- Cathy Eckert (CTIFL)
- Vianney Estorgues (CRAB)
- Pierre Glérant (SILEBAN)
- Amélie Lefèvre (INRA)
- Laurent Nivet (UNILET)
- Catherine Taussig (APREL)
- Dominique Werbrouck (PLRN)
- Christine Béasse (INVENIO)
- Marion Casagrande (ITAB)
- Fabrice Le Bellec (CIRAD)
- Toulassi Nurbel (ARMEFLHOR)
- Aurélie Rousselin (APREL)

# Réunion annuelle 19/04/19

## Présentation des nouveaux membres du GT

- Marion Casagrande (ITAB)
- Fabrice Le Bellec (CIRAD)
- Christine Béasse (INVENIO)

## Présentation des activités du GT

- Guide de l'expérimentateur Système
- Journées « Système » + journées « PIClég / DEPHY »
- Formation « Expérimentation Système »
- Outil d'analyse multi-critères ex-ante (DEXI PM-FV *ex-ante*)

## Discussion sur l'implication du GIS PIClég dans le RMT SdCi

## Evaluation multi-critères des SdC légumiers (V. Deytieux)

- Présentation de la démarche d'analyse
- Présentation des outils d'analyse multicritère
- Discussion autour de la construction d'un projet (outil d'analyse *ex-post*)

# Réunion annuelle 19/04/19

## Discussion sur la communication autour des projets DEPHY

- **Que faire des projets DEPHY en matière de communication/ valorisation ?**
  - Il y a déjà du temps prévu dans le cadre DEPHY pour la valorisation des projets DEPHY → pas de doublon GIS sur ce sujet.
- **Quel rôle peut avoir le GT Système vis-à-vis des projets système & DEPHY ?**
  - Organisation de **formations** à l'expérimentation système.
  - Rédaction et/ou mise en ligne de **fiches « projet »** sur le site du GIS PIClég pour plus de visibilité et une plus grande diffusion.
  - Mise à disposition d'**outils d'analyse multicritères** (DEXiPM ex-post par exemple) + « boîtes à outils / leviers »
  - Attention au doublon avec GECO → est-ce que le GIS doit s'impliquer dans GECO ou bien s'y rattacher ?

# Réunion annuelle 19/04/19

## Discussion sur la communication autour des projets DEPHY

### ➤ Quel rôle peut avoir le GT Système vis-à-vis des projets système & DEPHY ?

- Mise à disposition de « référents » qui renverraient les porteurs de projet vers les experts les plus appropriés pour répondre aux questions posées par rapport à un levier donné : comment favoriser l'interactivité entre experts et porteurs de projet ?
  - Annuaire d'experts.
  - Réseau d'experts avec réponse concrète « au bout du fil ».
  - Forum de discussion entre experts et porteurs de projet.
- Le GT Système pourrait mettre en place des sites web collaboratifs qui serait une plateforme/carrefour/hub vers :
  - ✓ Ressources documentaires
  - ✓ Forums d'échanges
  - ✓ Annuaire d'experts
  - ✓ Fiches de présentation des projets avec contacts
  - ✓ Liens vers le site web des projets et GECO
  - ✓ Liens vers le site web des AAP...

# Activité de formation

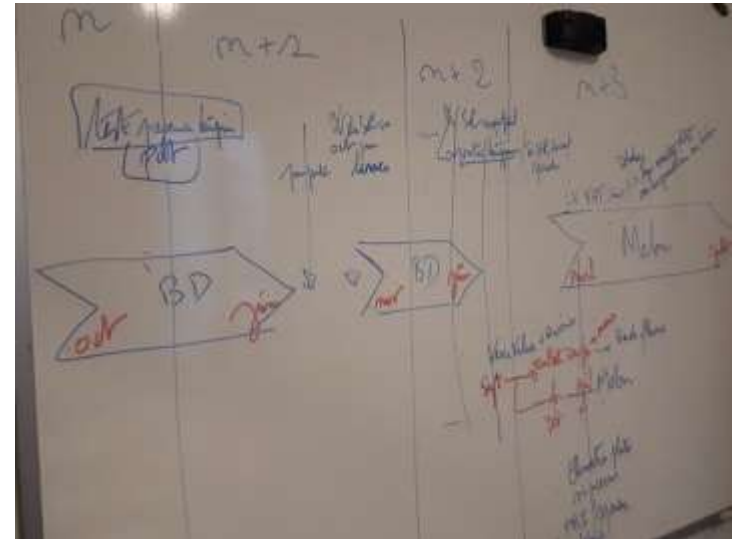
## Formation à l'expérimentation « Système »

- Formation conçue à partir du guide de l'expérimentateur système
- Formation incluse dans le programme de formation du CTIFL
- Première session : 8, 9 & 10 janvier 2019 au siège du CTIFL (Paris)
- Animateurs :
  - ✓ C. Eckert (CTIFL)
  - ✓ V. Estorgues (CRAB)
  - ✓ V. Faloya (INRA)
  - ✓ S. Picault (CTIFL)
- 12 participant(e)s (nombre max de stagiaires possible)
- Beaucoup de retours positifs ☞ vrai besoin
- Objectif de la formation :
  - ✓ Concevoir les systèmes de culture à tester (parties 1 & 2)
  - ✓ Construire le protocole de l'expérimentation (partie 3)
  - ✓ Gérer la mise en œuvre et le suivi annuel (partie 4)
  - ✓ Valoriser les informations acquises (parties 5 & 6)

# Activité de formation

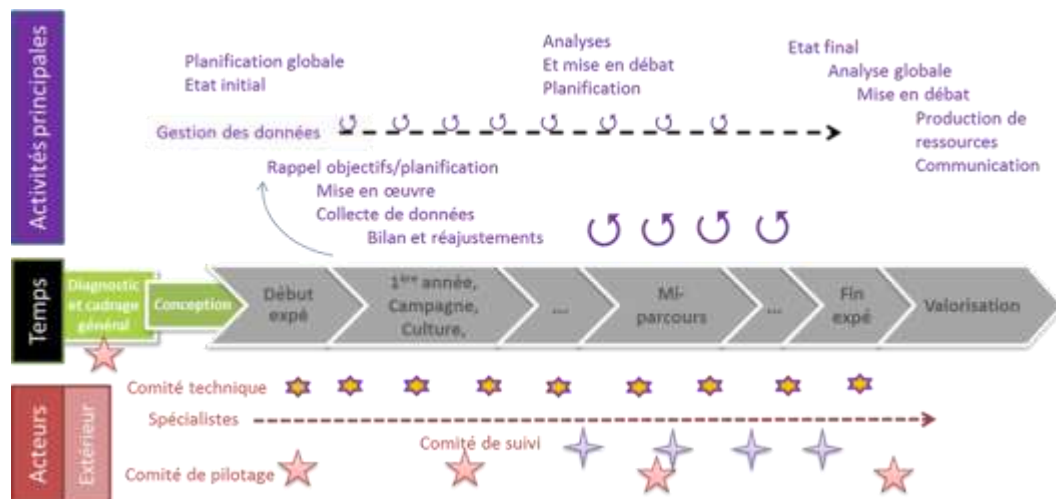
## Formation à l'expérimentation « Système »

- Programme de la formation :
  - ✓ Les bases de l'expérimentation système (1h45)
  - ✓ Diagnostic et cadrage général de l'expérimentation (1h)
  - ✓ Conception du ou des SdC à tester (1h15 + 15')
  - ✓ Le schéma décisionnel (1h30)
  - ✓ Construction de l'expérimentation (2h)
  - ✓ Mise en place de l'expérimentation (1h)
  - ✓ La synthèse annuelle (45')
  - ✓ Evaluation et analyse (1h15)
  - ✓ Valorisation des expérimentations (45')
  - ✓ Synthèse de la formation et évaluation (30')



# Activité de formation

## Formation à l'expérimentation « Système »



Focus sur le schéma décisionnel et les ateliers de co-conception





# Transfert & diffusion

## **Journées PIClég / DEPHY** de restitution des projets DEPHY EXPE + visite d'une station d'expérimentation

- 60 participants à Auray en septembre 2018
- 50 participants à Saint-Lô en Octobre 2019

Objectifs : Transfert des résultats des projets Dephy Expés 2012 – 2017 et 2013 – 2018 vers les IR fermes, les chercheurs, les ingénieurs des stations régionales, les conseillers et les référents techniques des OP

# Objectifs du GT Système

## Court-terme

- Formalisation et pérennisation de la formation « Système »
- ☞ Prochaine session : 4, 5 & 6 février 2020 à la MFL (Paris)

## Moyen et long-terme

- Développement d'un outil d'analyse multicritères ex-post (DEXI PM ex-post ? )
  - ☞ Gros travail à faire qui ne peut être fait uniquement par un CDD → projet continu de 3 ans à écrire + trouver un guichet et un porteur.
- Besoin de réflexion préalable :
  - ☞ Sonder les professionnels pour savoir quels sont leurs besoins en matière d'outils d'analyse multicritères + identifier les utilisateurs (étude de marché) .
  - ☞ Définir les finalités de l'outils et les performances à évaluer → réunir des experts pour savoir quel outil construire.
  - ☞ Contacter RMT HERITAGE pour avoir un appui en matière d'enquête sur l'analyse des besoins / outils d'analyse multicritères .
  - ☞ Organisation d'une journée du GT système pour élaborer un cahier des charges / outils et préparer une enquête sur l'analyse des besoins.

A wide-angle photograph of a lush green agricultural field, likely a cornfield, stretching towards the horizon. In the background, a prominent Gothic cathedral with a tall spire sits atop a hill, surrounded by a line of trees. The sky is blue with scattered white clouds. A semi-transparent white rectangular box is overlaid on the middle of the image, containing the text "Merci pour votre attention".

**Merci pour votre attention**