

# Le programme PSDR



Séminaire technique PSDR – 16/01/2020

*Candice Laroche (INRAE)*

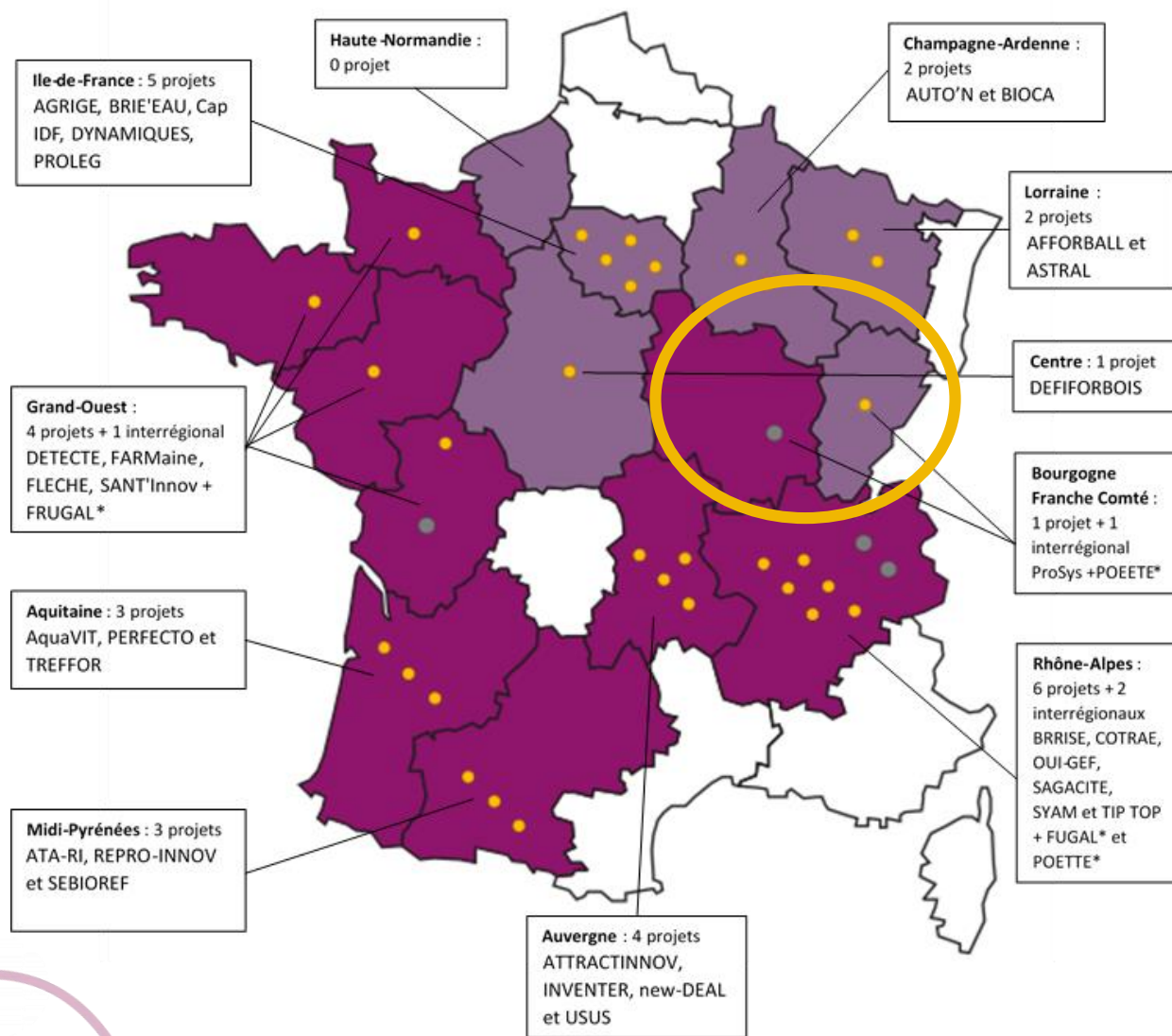
**INRAE**

**RÉGION  
BOURGOGNE  
FRANCHE  
COMTE**

# Qu'est-ce que le PSDR ?

- Programme de recherches **P**our et **S**ur le **D**éveloppement **R**égional
- **Partenariat** stratégique entre les **organismes de recherche** et les **régions**
  - soutien financier 50 % Org. Rech + 50 % Région
- **Partenariat chercheurs-acteurs** au niveau des projets et des **cellules d'animation régionales**
- **Pluri/inter-disciplinarité** : Sciences Humaines et Sociales / Disciplines biotechniques
- **PSDR national** : cellule d'animation et de communication, travaux sur des sujets transversaux

# Le dispositif PSDR4 à l'échelle nationale



- 33 projets sur 5 ans (2016-2020) dans 10 régions
- Près de 180 structures partenaires
- Plus de 130 équipes de recherche

- Projet PSDR 4
- Projet interrégional\*
- Nouvelles Régions dont la participation à PSDR4 est acquise
- Régions présentes dans PSDR3 dont la participation à PSDR4 est acquise

# Quels enjeux en Bourgogne-Franche-Comté ?

- ▶ Développer des filières « protéines » par la production de protéines végétales, leur utilisation en alimentation animale et humaine
- ▶ Accompagner la structuration des filières et la triple performance économique, environnementale, sociale

## ProSys



«L'adaptation pédoclimatique, les impacts environnementaux et la valeur économique des systèmes de culture durables producteurs de protéines»

### Porteurs de projet :

Marjorie UBERTOSI, AgroSup Dijon  
Christophe LECOMTE, INRA Dijon

## POEETE



«Réfléchir la polyculture-élevage au niveau des exploitations et des territoires»

### Porteur de projet :

Gilles BRUNSCHWIG, VetAgro Sup

## Animation

Candice LAROCHE, INRA Dijon

# *Une journée technique sur les services rendus par les légumineuses*

## **Matinée**

### **Interventions (10h30 – 12h30)**

- Réintroduction des légumineuses dans les systèmes de polyculture-élevage - *Jean-Pierre Manteaux (CA Drôme)*
- Etudes des processus azotés à l'origine de l'effet précédent des légumineuses sur une culture de blé – comparaison de 10 espèces de légumineuses - *Maé Guinet (INRAE)*
- Typologie des exploitations de polyculture-élevage et trajectoires d'évolution - *Gilles Brunschwig (VetAgro Sup)*

## **Déjeuner**

# Une journée technique sur les services rendus par les légumineuses

## Après-midi

### Ateliers de réflexion (14h00 – 16h00)

- S'appuyer sur l'expérience pour évoluer : témoignages d'agriculteurs sur le rôle du collectif - *Marie-Hélène Vergote et Corinne Tanguy (AgroSup Dijon)*
- Intérêts agronomiques et économiques des échanges entre exploitations : exemple d'une filière foin de luzerne – *Eglantine Thiery (AgroSup Dijon)*
- Utilisation de la modélisation comme support de réflexion aux systèmes de polyculture-élevage - *Claire Mosnier (INRAE)*