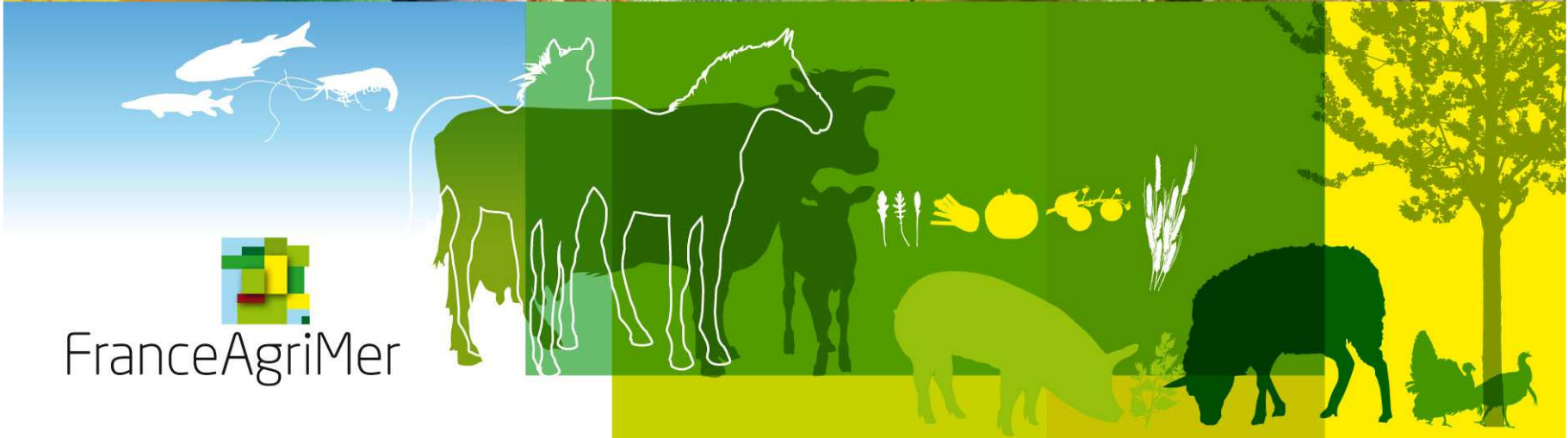


CÉRÉALES /  
FRUITS ET LÉGUMES /  
HORTICULTURE /  
LAIT /  
OLÉO-PROTÉAGINEUX /  
PÊCHE ET AQUACULTURE /  
PLANTES À PARFUM, AROMATIQUES ET MÉDICINALES /  
SUCRE /  
VIANDES BLANCHES /  
VIANDES ROUGES /  
VINS /

# FranceAgriMer

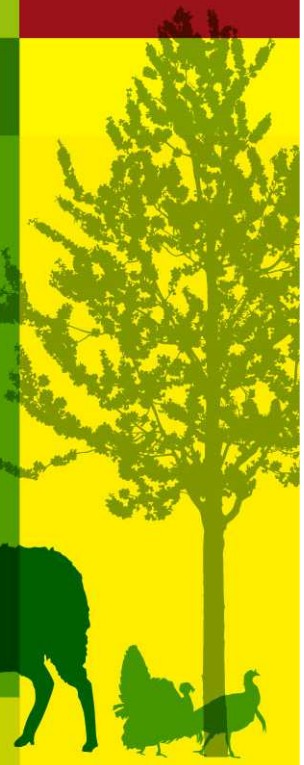
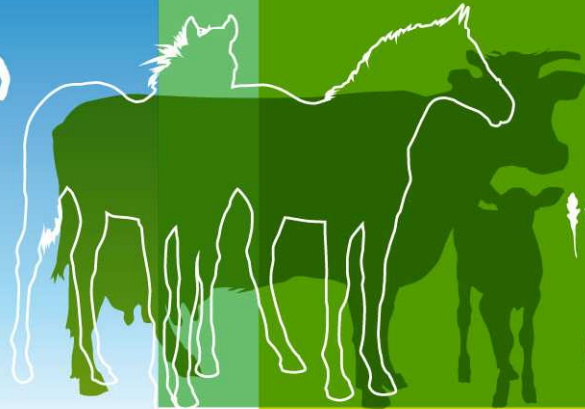


  
FranceAgriMer

# Conseil Spécialisé oléoprotéagineux

*ASSISTANCE TECHNIQUE*

4 juin 2014



- Rappel des principes de l'appui à l'expérimentation
- Présentation des principes de l'aide à l'assistance technique
- Quelle application possible pour les oléoprotéagineux ?

# DISPOSITIF D'AIDE A L'EXPERIMENTATION

Orientations et axes stratégiques de recherche définis par filière en Conseil spécialisé

Appel à projets ouvert fin 2013 pour la programmation 2014

Eligibilité des actions

Priorisation professionnelle et régionale

Evaluation scientifique et technique des programmes par des experts indépendants

Programmation budgétaire

Evaluation des programmes

# DISPOSITIF D'AIDE A L'EXPERIMENTATION

**Budget 2014 :** **16,85 M€**  
dont 10,00 CASDAR  
5,50 Expérimentation Prog. 154  
1,35 TFA Céréales

**Réparti sur 2 volets**  
National : 8,85 M€ et régional : 8 M€

**Harmonisation** des modalités de financement avec celles du CASDAR

**Bilan oléoprotéagineux :**

24 programmes régionaux et 17 programmes nationaux ont été déposés pour 2014.

Bilan détaillé en septembre.

**Principales thématiques :** Techniques culturales / Qualité des produits / Matériel végétal / Protection des plantes / Environnement-énergie-développement durable / Transformation / Alimentation

**Principales espèces :** féverole, pois, luzerne, lin textile, sainfoin, soja, colza, tournesol, moutarde

## DISPOSITIF D'AIDE A L'ASSISTANCE TECHNIQUE A DESTINATION DES EXPLOITATIONS AGRICOLES

### **Outil possible pour la mise en œuvre sur le terrain des résultats d'expérimentation**

**Avec une priorité forte en faveur des orientations ministérielles pour la double performance économique et écologique en exploitation**

Deux types d'accompagnement possible :

- Élaboration de références et de méthodes nationales d'application des résultats d'expérimentation (étape intermédiaire entre expérimentation et développement)

et/ou

- Programmes régionalisés de mise en œuvre en exploitation

## DISPOSITIF D'AIDE A L'ASSISTANCE TECHNIQUE A DESTINATION DES EXPLOITATIONS AGRICOLES

**Application des orientations ministérielles en faveur de la double performance économique et écologique en exploitation, pour toutes les filières agricoles**

Economie : coûts de production, adaptation à la volatilité

Agro écologie : réduction des intrants, autonomie, biodiversité, ...

### **2 volets :**

- National : construction d'outils, méthodes, acquisition de données de référence pour l'appui technique
- Régional : assistance technique dans les exploitations agricoles avec 3 outils
  - Appui technique collectif
  - Appui technique individuel
  - Animation technique régionale

### **Budget :**

Volet national = 3M€

Volet régional = 10M€

## Volet national

- **Un cadre un peu plus large que la double performance économique et agro écologique avec en plus :**

- Conditions de travail (prévention accidents, ergonomie, ...)
- Sécurité et traçabilité produits (prévention maladies, traçabilité, ...)
- Adaptation au marché (segmentation, ...)

- **Calendrier et méthodes**

- Des orientations à définir au CS d'automne
- Projets présentés au T1
- Priorisation au CS de printemps
- Arbitrages techniques et budgétaires FAM



## Volet régional : uniquement sur la double performance économique et agro écologique

### • Calendrier :

- Programmes régionaux annuels sous l'égide des DRAAF
- Préparation à l'automne
- Arbitrages en hivers

### • Méthode :

- Choix des thématiques
- Définition des cibles et objectifs
- Organisation des moyens : animation régionale, appui technique collectif et individuel
- Suivi des indicateurs et évaluation annuelle des résultats

## Au service de quelles actions en oléoprotéagineux?

Diffusion de résultats d'expérimentation ou d'acquisition de références en exploitations :

- Mesure et réduction des coûts de production (optimisation des itinéraires techniques, optimisation des apports d'engrais et de produits phytosanitaires...)
- Méthodes de réduction des intrants (lutte biologique, amélioration variétale...)
- Maîtrise de la qualité technologique et sanitaire des espèces à destination de l'alimentation humaine ou animale (taux de protéine, maîtrise des maladies...)
- Adaptation à de nouveaux débouchés : alimentaire et non alimentaire
- Économies d'eau et d'énergie