



# Innovation et partenariat CASDAR

## Résultats issus de l'appel à projets 2008

### Synthèse des 30 projets lauréats



avec la contribution financière  
du compte d'affectation spéciale  
« Développement agricole et rural »

Jérôme Coppalle

DGER

6 juin 2013

**g** **RELANCE**  
**s** **AGRONOMIQUE**

# Une actualité riche

-  La transition agroécologique
-  La loi d'avenir agricole
-  Le nouveau PNDAR 2014-2020
-  La nécessité d'une valorisation

# Les objectifs de l'appel à projets

-  Innovation : impact sur l'agriculture
-  Appui aux politiques publiques
-  Partenariat : recherche appliquée, développement, acteurs de la filière, formation
-  Défis sociétaux

# L'appel à projets CASDAR 2008

 2 phases : 140 manifestations d'intérêt,  
51 dossiers finalisés – 30 lauréats

 3 thèmes :

- Efficience des intrants et adaptation des systèmes d'exploitation
- Optimisation de l'utilisation de la ressource en eau
- Performance énergétique des exploitations

# Pourquoi organiser une restitution ?

-  Obligation de rendre des comptes sur l'utilisation des fonds publics
-  Démonstration de la valeur ajoutée de l'appel à projets
-  Notoriété des travaux -Publication
-  Echanges et confrontations, nouvelles idées

# Éléments d'une synthèse

-  Quelle nature de projet ?
-  Organisation du partenariat
-  Productions des projets
-  Champs thématiques et disciplinaires couverts

# Synthèse : innovation

-  Efficience : 4 projets ?
-  Substitution : 6 projets ?
-  Rupture : 2 projets ?
-  Évaluation, caractérisation : au moins 11 projets

# Synthèse : partenariat

-  Partenaires : instituts techniques, chambres d'agriculture, autres (Inra, enseignement agricole, etc)
-  Une forte majorité des projets a plusieurs types de partenaires
-  Les instituts de recherche constituent la catégorie la plus impliquée

# Synthèse : partenariat (suite)

-  L'enseignement agricole est présent (comme partenaire financier) dans 13 projets (43%)
-  Les lycées agricoles sont présents dans 3 projets

# Synthèse : productions

-  Bases de données
-  Outils d'aide à la décision
-  Supports de formation

# Synthèse : champs thématiques

-  **Efficiences des intrants et amélioration de l'impact environnemental des systèmes d'exploitation**
-  **Préservation de la ressource en eau**
-  **Performance énergétique des exploitations**
-  **Développement de l'AB**

# Synthèse : champs thématiques et disciplinaires

-  Le pavage en évolution
-  Thèmes émergents : travail du sol, agroforesterie
-  Absence de la santé animale

# Conclusions

-  Quelles qualifications pour les innovations agroécologiques ?
-  Changement de paradigme dans la diffusion des résultats ?
-  Changement de paradigme dans l'utilisation des données ?