



# CASDAR Innovation et partenariat

## Résultats de l'appel à projets 2008



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

### Journée de présentation

jeudi 6 juin 2013

AgroParisTech – Amphi Risler

16 rue Claude Bernard, 75005 Paris

# Journée de présentation des résultats de l'appel à projets 2008

Innovation et partenariat

*Animation : Christian Huyghe,  
responsable de l'axe Recherche du GIS  
Relance agronomique, directeur scientifique  
adjoint Agriculture, Inra*

09h00 - 09h30 **Accueil des participants**

09h30 - 10h00 **Session introductive**

- **Ouverture de la journée** • Hervé Guyomard, président du GIS Relance agronomique, directeur scientifique Agriculture, Inra
- **Synthèse des 30 projets lauréats** • Pascal Bergeret, sous directeur de l'Innovation, DGER, Ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt

10h00 - 11h30 **Efficience des intrants et amélioration de l'impact  
environnemental des systèmes d'exploitation**

- **Évaluation de la durabilité des systèmes bovins viande Durabeef** • Roger Palazon, Institut de l'Élevage
- **Une marche vers la durabilité pour les systèmes de culture du Grand Ouest** • Alexis de Marguerie, Fr-Civam Pays de la Loire
- **Mise au point de techniques très simplifiées d'implantation pour améliorer la durabilité des systèmes de grande culture dans le Sud-Ouest** • Christian Longueval, Chambre régionale d'agriculture Midi-Pyrénées
- **Gestion des impacts environnementaux des élevages porcins (spécialisés ou mixtes)** • Sandrine Espagnol, Ifip-Institut du porc

Discussion

11h30 - 12h30 **Préservation de la ressource en eau**

- **Gestion du paysage agricole et qualité de l'eau : finalisation de la démarche Territ'eau** • Sylvie Guiet, Chambre régionale d'agriculture de Bretagne
- **Les milieux humides agricoles : perspectives et recherche de gestion durable** • Céline Boyard, Chambre départementale de l'agriculture, Haute-Vienne

Discussion

12h30 - 14h00 **Déjeuner-Bufferet**

14h00 - 14h50

## Efficiencie énergétique

- **Évaluation fine des performances énergétiques des entreprises par l'utilisation des NTIC : le projet « EnergÉTIC »** • Jean-Pierre Chanet, Irstea
- **Classification énergétique des tracteurs d'occasion** • Catherine Gaubert, FNCUMA et Stéphanie Lacour, Irstea

Discussion

14h50 - 15h40

## Développement de l'agriculture biologique

- **Des systèmes durables pour dynamiser l'aviiculture biologique** • Isabelle Bouvarel, Itavi
- **Évaluations et comparaisons des performances environnementales, économiques et sociales des systèmes bovins biologiques et conventionnels dans le cadre du projet CedABio** • Jérôme Pavie, Institut de l'Élevage

Discussion

15h40 - 16h00

**Pause**

16h00 - 17h15

## Session de clôture

- **Conférence de Frédéric Goulet, Cirad - UMR Innovation** • « L'agro-écologie transforme-t-elle les formes et les acteurs de l'innovation ? »

Discussion

17h15 - 17h30

**Conclusions de la journée** • Pascal Bergeret, sous directeur de l'Innovation, DGER, Ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt.

*Acta, le réseau des instituts des filières animales et végétales. APCA, Chambres d'agriculture France. DGER, Direction Générale de l'Enseignement et de la Recherche. Casdar, Compte d'affectation spéciale pour le développement agricole et rural. FNCUMA, Fédération Nationale des Coopératives d'Utilisation de Matériel Agricole. MAAF, Ministère de l'Agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt. IAD, Institut de l'Agriculture Durable. Inra, Institut national de la recherche agronomique. Onema, Office national de l'eau et des milieux aquatiques. Trame, Tête des réseaux pour l'appui méthodologique aux entreprises. Fr-Civam, Fédération régionale des Centres d'initiatives pour valoriser l'agriculture et le milieu rural. Irstea, Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture. Cirad, Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement*

**Comité d'organisation :** Christophe Pinard, Danièle Saint-Louboué (MAAF-DGER), Adrien Guichaoua, Marianne Sellam (ACTA), Elodie Martino (APCA), Goulven Le Bahers (FN-CIVAM), Adrien Boulet (TRAME), Françoise LEDOS (Coop de France), Martine Georget (Inra).

*L'appel à projets Casdar Innovation et Partenariat, mis en place à partir de 2006 par le ministère en charge de l'agriculture, mobilise les acteurs du développement agricole et rural en lien avec la recherche et la formation, sur des actions de recherche appliquée et d'innovation. Il a une visée concrète : produire des résultats opérationnels facilement communicables aux conseillers et aux agriculteurs.*

Parmi les 30 projets lauréats, la journée de restitution des projets Casdar 2008, la 3<sup>ème</sup> organisée par le GIS Relance agronomique, a retenu 10 présentations orales révélatrices des grands axes de l'appel à projets 2008 :

- efficacité des intrants et amélioration de l'impact environnemental des systèmes d'exploitation,
- préservation de la ressource en eau,
- efficacité énergétique,
- développement de l'agriculture biologique.

Après le colloque Ecophyto des 28 et 29 janvier 2013, où six projets issus du Casdar 2008 ont fait l'objet d'une présentation, cette journée de restitution du 6 juin 2013, insistera plus particulièrement sur la durabilité des systèmes de culture et des élevages, sur la préservation de la ressource en eau et des milieux humides, sur l'optimisation des performances énergétiques dans l'exploitation agricole, enfin sur l'application des principes de l'agriculture biologique à deux productions particulières que sont l'aviculture et l'élevage bovin.

En clôture, alors que l'agro-écologie est mise en avant par le ministre en charge de l'agriculture, qu'elle devient un chantier prioritaire pour la recherche et le développement, Frédéric Goulet, chercheur au Cirad, UMR Innovation, s'interrogera sur ce concept aux différentes facettes, sur le rôle de l'innovation dans son déploiement et sa mise en œuvre sur le terrain.

*Occasion d'échanges entre les différents porteurs de projets et les acteurs du développement et de la recherche agricole, cette journée de restitution se prolonge par la diffusion des résultats des actions conduites dans la revue électronique «Innovations agronomiques», libre d'accès.*

*Cette revue est destinée aux acteurs du développement agricole, de la recherche et de la formation, aux représentants de la profession agricole, aux utilisateurs de résultats : conseillers, agriculteurs, enseignants*



Au cœur de nos métiers, le vivant



Le GIS Relance agronomique est constitué de six membres fondateurs : Ministère en charge de l'agriculture-DGER, Inra, AgroParisTech, Onema, Acta, APCA, deux membres principaux : InVivo, Trame, cinq membres associés : Coop de France, Rad-Civam, Agro-transfert Ressources et Territoires, FNCUMA, IAD.

**GIS Relance Agronomique**

Inra - 147 rue de l'Université – 75338 Paris cedex 07

Tél. : 01 42 75 96 67 | [contact@gis-relance-agronomique.fr](mailto:contact@gis-relance-agronomique.fr)

<http://www.gis-relance-agronomique.fr>

**GIS RELANCE AGRONOMIQUE**