


Séminaire *José Rey* « Economie de la production agricole »

Les utilisations de l'Observatoire du Développement Rural pour l'évaluation des politiques publiques

Conférence de Gilles ALLAIRE et d'Éric CAHUZAC



Cette conférence présentera d'abord l'Observatoire du Développement Rural (ODR), créé par l'INRA, le Ministère de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Pêche ainsi que l'Agence de Service et de Paiement (ex CNASEA). L'ODR, géré par l'INRA, propose trois fonctions :

- i) rassemblement de données géolocalisées d'origine administrative (exemple la base de données constituée sur les Mesures agro-environnementales dans le Programme de Développement Rural National 2000-2006) ; ii) représentation des données et d'indicateurs calculés à différentes échelles géographiques ; iii) accès aux résultats (dynamiques) via Internet.*

Ensuite, seront abordés différents aspects de l'évaluation en tant que possibles utilisations de l'ODR :

- i) la création d'indicateurs de réalisation avec l'exemple de l'évaluation finale du PDRN (cas des zones défavorisées) ; ii) l'analyse de la diffusion spatiale des mesures agro-environnementales (cas des MAE herbagères) ; iii) la création d'indicateurs localisés d'impact avec des données simulées à partir d'enquêtes et de modèles (développement en cours de l'application).*

Pour plus d'information sur l'ODR :

<http://esrcarto.supagro.inra.fr/>

Gilles ALLAIRE, Directeur de recherche au département Sciences sociales, Agriculture et Alimentation, Espace et Environnement de l'INRA, dirige l'Observatoire du Développement Rural .

Éric CAHUZAC est Chargé de mission Base de données statistiques au département Sciences sociales, agriculture et alimentation, espace et environnement de l'INRA.

Public : *Personnels du MAP, des Offices et des Instituts techniques*

Lieu : *Arboreal, salle Ebène, 12, rue Henri Rol-Tanguy, Montreuil / bois, M° St Mandé, ligne n°1*

Date : *Lundi 26 octobre 2009 de 14h à 17h.*

Contact : *< dominique.desbois@agriculture.gouv.fr >*